

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 136 | 420 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Garagenhof Nr. 136 südlich | 150 | | 1 ungeeignet | ungeeignet |
| Garagenhof Nr. 136 nördlich | 150 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 134 | 420 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Nebengebäude Nr. 134(SO) | 16 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Nebengebäude Nr. 134 (SW) | 60 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Nebengebäude Nr. 134 (NO) | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Nebengebäude Nr. 134(NW) | 16 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Garageneinfahrt Nr. 134 östlich | 70 | | 1 mäßig | mäßig |
| Garagenhof Nr. 134 westlich | 70 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 179 | 115 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 179 (N) | 200 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 136 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 24.079kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 50.400kWh |
| Garagenhof Nr. 136 südlich | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Garagenhof Nr. 136 nördlich | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 8.600kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Putzbrunner Straße 134 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 24.079kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 50.400kWh |
| Nebengebäude Nr. 134(SO) | 0,95 | 1 | 0,25 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Nebengebäude Nr. 134 (SW) | 0,9 | 1 | 0,25 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Nebengebäude Nr. 134 (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Nebengebäude Nr. 134(NW) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Garageneinfahrt Nr. 134 östlich | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 3.010kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 6.300kWh |
| Garagenhof Nr. 134 westlich | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 4.013kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 8.400kWh |
| Putzbrunner Straße 179 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.207kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 32.775kWh |
| Putzbrunner Straße 179 (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 177 (SW) | 35 | 0,9 | ungeeignet | mäßig |
| Putzbrunner Straße 177 (NO) | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 177a (SW) | 21 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 177a (NO) | 21 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 177b (SW) | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 177b (NO) | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 132 (SW) | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 132 (NO) | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 132a (SW) | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 132a (NO) | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 132b (SW) | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 132b (NO) | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 177 (SW) | 0,9 | 0,9 | 0,75 | 128 kWh | kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 7.796kWh |
| Putzbrunner Straße 177 (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 177a (SW) | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 2.679kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 6.237kWh |
| Putzbrunner Straße 177a (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 177b (SW) | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Putzbrunner Straße 177b (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 132 (SW) | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Putzbrunner Straße 132 (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 132a (SW) | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Putzbrunner Straße 132a (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 132b (SW) | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Putzbrunner Straße 132b (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 132c (SW) | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 132c (NO) | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Garagenhof Nr. 132 (östl.) | 65 | 1 | mäßig | mäßig |
| Garagenhof Nr. 132 (westl.) | 65 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 175 | 20 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 175 | 20 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 175 a | 20 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 175 a | 20 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 175 b | 20 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 175 b | 20 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 175 c | 20 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 175 c | 20 | 0,78 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 132c (SW) | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Putzbrunner Straße 132c (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Garagenhof Nr. 132 (östl.) | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.795kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.850kWh |
| Garagenhof Nr. 132 (westl.) | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.795kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.850kWh |
| Putzbrunner Straße 175 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 2.457kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 4.680kWh |
| Putzbrunner Straße 175 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 2.457kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 4.680kWh |
| Putzbrunner Straße 175 a | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 2.457kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 4.680kWh |
| Putzbrunner Straße 175 a | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 2.457kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 4.680kWh |
| Putzbrunner Straße 175 b | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 2.457kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 4.680kWh |
| Putzbrunner Straße 175 b | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 2.457kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 4.680kWh |
| Putzbrunner Straße 175 c | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 2.457kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 4.680kWh |
| Putzbrunner Straße 175 c | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 2.457kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 4.680kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 173 | 70 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 173 (N) | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 173 (Hintergebäude, SW) | 50 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 173 (Hintergebäude, NO) | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 173 (Garage) | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 130 (SW) | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 130 (NO) | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 130a (SW) | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 130 (SW) | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 130b (SW) | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 130 (SW) | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 173 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.923kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.900kWh |
| Putzbrunner Straße 173 (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 173 (Hintergebäude, SW) | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 5.316kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.125kWh |
| Putzbrunner Straße 173 (Hintergebäude, NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 173 (Garage) | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Putzbrunner Straße 130 (SW) | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 130 (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 130a (SW) | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 130 (SW) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 130b (SW) | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 130 (SW) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Garagenhof Nr. 130 (östl.) | 65 | 1 | mäßig | mäßig |
| Garagenhof Nr. 130 (westl.) | 65 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 171 b | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 171 b (N) | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 171 a | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 171 a (N) | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 171 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 171 (N) | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Anzengruberstraße 2 | 100 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Anzengruberstraße 2 a | 35 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Anzengruberstraße 2 a | 10 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Anzengruberstraße 1 | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Anzengruberstraße 1 (N) | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Anzengruberstraße 1 Garage | 42 | 1 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Garagenhof Nr. 130 (östl.) | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.795kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.850kWh |
| Garagenhof Nr. 130 (westl.) | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.795kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.850kWh |
| Putzbrunner Straße 171 b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Putzbrunner Straße 171 b (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 171 a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Putzbrunner Straße 171 a (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 171 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Putzbrunner Straße 171 (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Anzengruberstraße 2 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 5.733kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 12.000kWh |
| Anzengruberstraße 2 a | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 4.300kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 8.190kWh |
| Anzengruberstraße 2 a | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 1.229kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 2.340kWh |
| Anzengruberstraße 1 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1,1 | 314 kWh | 7.054kWh |
| Anzengruberstraße 1 (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Anzengruberstraße 1 Garage | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.806kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.780kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Anzengruberstraße 3 (WSW) | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Anzengruberstraße 3 (NNO) | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 167 | 30 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 167 (N) | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 167 Garage | 50 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 128 | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 128 (NO) | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 128 a | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 128 a (NO) | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 128 b | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 128 b (NO) | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Garagenhof Nr. 128 (östl.) | 65 | 1 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Anzengruberstraße 3 (WSW) | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Anzengruberstraße 3 (NNO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 167 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 4.040kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 9.405kWh |
| Putzbrunner Straße 167 (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 167 Garage | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.867kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 6.000kWh |
| Putzbrunner Straße 128 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 128 (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 128 a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 128 a (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 128 b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 128 b (NO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Garagenhof Nr. 128 (östl.) | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.795kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.850kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Garagenhof Nr. 128 (westl.) | 65 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 126 | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 126 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 126 a | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 126 a | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Garagenhof Nr. 126 (östl.) | 65 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Garagenhof Nr. 126 (westl.) | 65 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 165a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 165a (N) | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 165a Garage | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 165a Garage (N) | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 165 (WSW) | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Garagenhof Nr. 128 (westl.) | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.795kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.850kWh |
| Putzbrunner Straße 126 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 126 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 126 a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 126 a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Garagenhof Nr. 126 (östl.) | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.726kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.800kWh |
| Garagenhof Nr. 126 (westl.) | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.726kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.800kWh |
| Putzbrunner Straße 165a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Putzbrunner Straße 165a (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 165a Garage | 1 | 0,9 | 1 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1,1 | 330 kWh | 4.950kWh |
| Putzbrunner Straße 165a Garage (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 165 (WSW) | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 165 (NNO) | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 2 (WSW) | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Waldstraße 2 (NNO) | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 2 Garage | 25 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 2 a | 43 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Waldstraße 2 a (N) | 43 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 2 a Garage | 25 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 2 b | 43 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Waldstraße 2 b (N) | 43 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 2 b Garage | 25 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 2 c | 43 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Waldstraße 2 c (N) | 43 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 2 c Garage | 25 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 2 d | 43 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Waldstraße 2 d (N) | 43 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 2 d Garage | 25 | 1 | mäßig | mäßig |
| Waldstraße 1 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Waldstraße 1 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 1 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 1a | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Waldstraße 1a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldstraße 1a G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 163 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 165 (NNO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldstraße 2 (WSW) | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Waldstraße 2 (NNO) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldstraße 2 Garage | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Waldstraße 2 a | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 6.773kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.900kWh |
| Waldstraße 2 a (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldstraße 2 a Garage | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Waldstraße 2 b | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 6.773kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.900kWh |
| Waldstraße 2 b (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldstraße 2 b Garage | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Waldstraße 2 c | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 6.773kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.900kWh |
| Waldstraße 2 c (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldstraße 2 c Garage | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Waldstraße 2 d | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 6.773kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.900kWh |
| Waldstraße 2 d (N) | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldstraße 2 d Garage | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.075kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.250kWh |
| Waldstraße 1 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Waldstraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldstraße 1 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Waldstraße 1a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Waldstraße 1a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldstraße 1a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Putzbrunner Straße 163 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 163 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 163a | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 163a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 163, 163a G | 60 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 163b | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 163b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 163b G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 161 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 161 | 14 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 161 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 161 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 161 G | 60 | 1 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 163 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 163a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Putzbrunner Straße 163a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 163, 163a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.580kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.400kWh |
| Putzbrunner Straße 163b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Putzbrunner Straße 163b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 163b G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 161 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Putzbrunner Straße 161 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 1.985kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.780kWh |
| Putzbrunner Straße 161 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 161 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 161 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.580kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.400kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 159 | 60 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 159 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 159 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Lena-Christ-Straße 31 | 90 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Lena-Christ-Straße 31 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lena-Christ-Straße 31 G | 50 | 1 | mäßig | mäßig |
| Lena-Christ-Straße 31a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Lena-Christ-Straße 31a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lena-Christ-Straße 31b | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Lena-Christ-Straße 31b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lena-Christ-Straße 31a, 31b G | 40 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lena-Christ-Straße 32 | 75 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Lena-Christ-Straße 32 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lena-Christ-Straße 32 G | 50 | 1 | mäßig | mäßig |
| Lena-Christ-Straße 32a | 90 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Lena-Christ-Straße 32a | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lena-Christ-Straße 33 | 55 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Lena-Christ-Straße 33 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 159 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Putzbrunner Straße 159 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 159 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Lena-Christ-Straße 31 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 9.568kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.225kWh |
| Lena-Christ-Straße 31 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lena-Christ-Straße 31 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.150kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.500kWh |
| Lena-Christ-Straße 31a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Lena-Christ-Straße 31a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lena-Christ-Straße 31b | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Lena-Christ-Straße 31b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lena-Christ-Straße 31a, 31b G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Lena-Christ-Straße 32 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.222kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 21.375kWh |
| Lena-Christ-Straße 32 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lena-Christ-Straße 32 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.150kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.500kWh |
| Lena-Christ-Straße 32a | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 12.120kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 28.215kWh |
| Lena-Christ-Straße 32a | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Lena-Christ-Straße 33 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.229kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 15.675kWh |
| Lena-Christ-Straße 33 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Lena-Christ-Straße 33 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Lena-Christ-Straße 34 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lena-Christ-Straße 34 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lena-Christ-Straße 34 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 157 | 55 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 157 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 157 G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 157a | 55 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 157a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 157a G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 155 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 155 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 155 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Lena-Christ-Straße 33 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Lena-Christ-Straße 34 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Lena-Christ-Straße 34 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lena-Christ-Straße 34 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Putzbrunner Straße 157 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 6.172kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.756kWh |
| Putzbrunner Straße 157 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 157 G | 1 | 0,91 | 0,25 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 157a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 6.172kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.756kWh |
| Putzbrunner Straße 157a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 157a G | 1 | 0,91 | 0,25 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 155 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Putzbrunner Straße 155 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 155 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 155a | 35 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 155a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 155a | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 153 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 153 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 153 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 153a | 35 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 153a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 153a G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 151 | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 151 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 151 G | 75 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 155a | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 155a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 155a | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Putzbrunner Straße 153 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Putzbrunner Straße 153 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 153 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Putzbrunner Straße 153a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.928kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.481kWh |
| Putzbrunner Straße 153a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 153a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Putzbrunner Straße 151 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Putzbrunner Straße 151 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 151 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 147 | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 147 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 147a | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 147a | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 147, 147a G | 80 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 147, 147a G | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 145 | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 145 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 145 G | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 145 G | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 143 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 143 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 147 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Putzbrunner Straße 147 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 147a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Putzbrunner Straße 147a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 147, 147a G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Putzbrunner Straße 147, 147a G | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 145 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Putzbrunner Straße 145 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 145 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 145 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 143 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Putzbrunner Straße 143 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 143a | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 143a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 143b | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 143b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 143c | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 143c | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1a | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Albrecht-Dürer-Straße 1a | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 143a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Putzbrunner Straße 143a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 143b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Putzbrunner Straße 143b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 143c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Putzbrunner Straße 143c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Albrecht-Dürer-Straße 1a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1a | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 1b G | 25 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 1b G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Albrecht-Dürer-Straße 1a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 1b G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.805kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.344kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1 1b G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Albrecht-Dürer-Straße 1d | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 1d | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 1d | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1d | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1e | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 1e | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 1e | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1e | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c - 1e G | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c - 1e G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 2 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 2 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Albrecht-Dürer-Straße 1d | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1d | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1d | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1d | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1e | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1e | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1e | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1e | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c - 1e G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 1c - 1e G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 2 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Albrecht-Dürer-Straße 2a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 2a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 2, 2a G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 2b | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Albrecht-Dürer-Straße 2b | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Albrecht-Dürer-Straße 2b G | 45 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 124 | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 124 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 124a | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 124a | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 124, 124a G | 60 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 122 | 15 | 1 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Albrecht-Dürer-Straße 2a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 2a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 2, 2a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 2b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 2b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Albrecht-Dürer-Straße 2b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.935kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.050kWh |
| Putzbrunner Straße 124 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 124 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 124a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 124a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 124, 124a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 122 | 1 | 0,9 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1,1 | 330 kWh | 3.713kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 122 | 55 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 122a | 45 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 122a | 50 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 122b | 75 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 122b | 50 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 120 | 40 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 120 | 15 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 120 | 50 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 120 | 25 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 120 G | 30 | | 1 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 120a | 40 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 120a | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 122 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 122a | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 7.088kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 13.500kWh |
| Putzbrunner Straße 122a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 122b | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 11.813kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 22.500kWh |
| Putzbrunner Straße 122b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 120 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 6.300kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.000kWh |
| Putzbrunner Straße 120 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 1.843kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 3.510kWh |
| Putzbrunner Straße 120 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 120 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 120 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 120a | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 6.300kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.000kWh |
| Putzbrunner Straße 120a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 120a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 120a | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 118 | 60 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 118 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 118a | 60 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 118a | 25 | 0,78 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 118a | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 118a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 118, 118 a G | 50 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 116 | 210 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 116 | 210 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 116, Anbau | 250 | 1 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 120a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 120a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 118 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Putzbrunner Straße 118 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 118a | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 9.450kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Putzbrunner Straße 118a | 0,78 | 1 | 0,75 | 123 kWh | kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 118a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 118a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 118, 118 a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.867kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 6.000kWh |
| Putzbrunner Straße 116 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 31.421kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 59.850kWh |
| Putzbrunner Straße 116 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 116, Anbau | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 14.333kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 30.000kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 114 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 114 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 114a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 114a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 110 | 1300 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 110 | 450 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 106 | 700 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 104 | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 104 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 102 | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 102 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 100 | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 114 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Putzbrunner Straße 114 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 114a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Putzbrunner Straße 114a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 110 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 74.529kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 156.000kWh |
| Putzbrunner Straße 110 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 25.799kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 54.000kWh |
| Putzbrunner Straße 106 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 40.131kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 84.000kWh |
| Putzbrunner Straße 104 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Putzbrunner Straße 104 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 102 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Putzbrunner Straße 102 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 100 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 100 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 98 | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 98 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 98 - 104 G | 380 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 96 | 110 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 96 | 110 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 94 | 135 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 94 | 135 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 92 | 160 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 92 | 160 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Buchenstraße 1 | 200 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 91 | 150 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 90 | 40 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 90 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 90, Garagenzufahrt | 45 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 89 | 150 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Erlenstraße 1 | 55 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Erlenstraße 1 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Erlenstraße 3 | 55 | 1 | mäßig | mäßig |
| Erlenstraße 3 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Erlenstraße 1, 3 G | 60 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Am Brunneck 10 | 200 | 1 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 100 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 98 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Putzbrunner Straße 98 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 98 - 104 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 16.339kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 34.200kWh |
| Putzbrunner Straße 96 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 16.459kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 31.350kWh |
| Putzbrunner Straße 96 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 16.459kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 31.350kWh |
| Putzbrunner Straße 94 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 94 | 0 | 1 | 0,5 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 92 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 23.940kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 45.600kWh |
| Putzbrunner Straße 92 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Buchenstraße 1 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 8.600kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Putzbrunner Straße 91 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 8.600kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Putzbrunner Straße 90 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 6.300kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.000kWh |
| Putzbrunner Straße 90 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 90, Garagenzufahrt | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 89 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 8.600kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Erlenstraße 1 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 8.663kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 16.500kWh |
| Erlenstraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Erlenstraße 3 | 1 | 1 | 0,75 | 158 kWh | 6.497kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.375kWh |
| Erlenstraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Erlenstraße 1, 3 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Am Brunneck 10 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 11.466kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 24.000kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Am Brunneck 9 | 210 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Am Brunneck 8 | 210 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Am Brunneck 7 | 210 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Am Brunneck 6 | 210 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Am Brunneck 5 | 210 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Am Brunneck 4 | 800 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Cramer-Klett-Straße 1 | 1400 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Cramer-Klett-Straße 1 | 65 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Cramer-Klett-Straße 1 | 210 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 88 | 40 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 88 | 40 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 87 | 85 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 87 | 85 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 87 | 25 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 86 | 130 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 86 | 130 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 85 | 85 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 85 | 25 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 85 | 85 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 84 | 110 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 84 | 110 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 83 | 90 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 83 | 25 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 83 | 90 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 82 | 110 | | 1 sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Am Brunneck 9 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.039kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 25.200kWh |
| Am Brunneck 8 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.039kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 25.200kWh |
| Am Brunneck 7 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.039kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 25.200kWh |
| Am Brunneck 6 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.039kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 25.200kWh |
| Am Brunneck 5 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.039kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 25.200kWh |
| Am Brunneck 4 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 45.864kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 96.000kWh |
| Cramer-Klett-Straße 1 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 80.262kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 168.000kWh |
| Cramer-Klett-Straße 1 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 10.238kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 19.500kWh |
| Cramer-Klett-Straße 1 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 25.799kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 49.140kWh |
| Putzbrunner Straße 88 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 6.300kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.000kWh |
| Putzbrunner Straße 88 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 87 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.049kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 22.950kWh |
| Putzbrunner Straße 87 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 87 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 86 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 20.475kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 39.000kWh |
| Putzbrunner Straße 86 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 85 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.049kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 22.950kWh |
| Putzbrunner Straße 85 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 85 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 84 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 17.325kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 33.000kWh |
| Putzbrunner Straße 84 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 83 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.758kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 24.300kWh |
| Putzbrunner Straße 83 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 83 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 82 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 17.325kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 33.000kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 82 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 81 | 25 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 81 | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 81 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 80 | 160 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 80 | 160 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 79b | 140 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 79a | 140 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 79 | 140 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 78 | 160 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 78 | 160 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 77 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 77 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 77 G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 75 | 300 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 75b | 40 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 75b | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 75b | 275 | 1 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 82 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 81 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.805kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.344kWh |
| Putzbrunner Straße 81 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Putzbrunner Straße 81 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 80 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 25.200kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 48.000kWh |
| Putzbrunner Straße 80 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 79b | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 8.026kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 16.800kWh |
| Putzbrunner Straße 79a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 8.026kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 16.800kWh |
| Putzbrunner Straße 79 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 8.026kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 16.800kWh |
| Putzbrunner Straße 78 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 25.200kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 48.000kWh |
| Putzbrunner Straße 78 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 77 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Putzbrunner Straße 77 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 77 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Putzbrunner Straße 75 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 17.199kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 36.000kWh |
| Putzbrunner Straße 75b | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 128 kWh | kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 75b | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 75b | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 15.766kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 33.000kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 75b | 1150 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 75c | 100 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 75c | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Defreggerstraße 1a | 325 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 1 | 180 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 2 | 85 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 2 | 15 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Defreggerstraße 2 | 15 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Defreggerstraße 2 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Defreggerstraße 3 | 180 | 1 | mäßig | mäßig |
| Defreggerstraße 4 | 80 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 4 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Defreggerstraße 4 G | 90 | 1 | mäßig | mäßig |
| Defreggerstraße 5 | 180 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 7 | 50 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 7 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Defreggerstraße 9 | 50 | 1 | mäßig | mäßig |
| Defreggerstraße 9 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Defreggerstraße 10 | 60 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 10 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Defreggerstraße 11 | 55 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 11 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 75b | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 49.447kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 103.500kWh |
| Putzbrunner Straße 75c | 1 | 0,9 | 0,75 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1,1 | 330 kWh | 24.750kWh |
| Putzbrunner Straße 75c | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Defreggerstraße 1a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 18.632kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 39.000kWh |
| Defreggerstraße 1 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 10.319kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 21.600kWh |
| Defreggerstraße 2 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 12.718kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 24.225kWh |
| Defreggerstraße 2 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 1.843kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 3.510kWh |
| Defreggerstraße 2 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 1.843kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 3.510kWh |
| Defreggerstraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Defreggerstraße 3 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 7.740kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 16.200kWh |
| Defreggerstraße 4 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 12.600kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 24.000kWh |
| Defreggerstraße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Defreggerstraße 4 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 3.870kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 8.100kWh |
| Defreggerstraße 5 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 10.319kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 21.600kWh |
| Defreggerstraße 7 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 7.875kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 15.000kWh |
| Defreggerstraße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Defreggerstraße 9 | 1 | 1 | 0,75 | 158 kWh | 5.906kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 11.250kWh |
| Defreggerstraße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Defreggerstraße 10 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 9.450kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Defreggerstraße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Defreggerstraße 11 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 8.663kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 16.500kWh |
| Defreggerstraße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Defreggerstraße 12 | 60 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 12 | 60 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Defreggerstraße 13 | 55 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 13 | 55 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Defreggerstraße 14 | 85 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 14 | 85 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Defreggerstraße 15 | 55 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Defreggerstraße 15 | 55 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Defreggerstraße 17 | 55 | | 1 mäßig | mäßig |
| Defreggerstraße 17 | 55 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Defreggerstraße 7, 9, 11, 13, 15, 17 G | 160 | | 1 mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 74 | 160 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 74 | 160 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 72 | 75 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 72 | 75 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 70 | 75 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 70 | 75 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 68 | 190 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 68, EG | 100 | | 1 ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 66d | 40 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 66d | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Defreggerstraße 12 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 9.450kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Defreggerstraße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Defreggerstraße 13 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 8.663kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 16.500kWh |
| Defreggerstraße 13 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Defreggerstraße 14 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 13.388kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 25.500kWh |
| Defreggerstraße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Defreggerstraße 15 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 8.663kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 16.500kWh |
| Defreggerstraße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Defreggerstraße 17 | 1 | 1 | 0,75 | 158 kWh | 6.497kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.375kWh |
| Defreggerstraße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Defreggerstraße 7, 9, 11, 13, 15, 17 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 6.880kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 14.400kWh |
| Putzbrunner Straße 74 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 25.200kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 48.000kWh |
| Putzbrunner Straße 74 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 72 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 11.813kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 22.500kWh |
| Putzbrunner Straße 72 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 70 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 11.813kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 22.500kWh |
| Putzbrunner Straße 70 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 68 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 10.893kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 22.800kWh |
| Putzbrunner Straße 68, EG | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 66d | 0,95 | 0,9 | 0,5 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 66d | 0 | 0,9 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 66c | 40 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 66c | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 66b | 40 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |
| Putzbrunner Straße 66b | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 66b G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 66a | 40 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |
| Putzbrunner Straße 66a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 66a, 66c, 66d G | 45 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 66 | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 66 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 66 G | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 66 G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 64b | 15 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 66c | 0,95 | 0,9 | 0,5 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 66c | 0 | 0,9 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 66b | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 9.405kWh |
| Putzbrunner Straße 66b | 0 | 0,9 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 66b G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 66a | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 9.405kWh |
| Putzbrunner Straße 66a | 0 | 0,9 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 66a, 66c, 66d G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.580kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.400kWh |
| Putzbrunner Straße 66 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Putzbrunner Straße 66 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 66 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Putzbrunner Straße 66 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 64b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Putzbrunner Straße 64b | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 64b G | 10 | 1 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 64c | 30 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 64c | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 64a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 64a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 64 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 64 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 64, 64a G | 15 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 64, 64a G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 62a | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 62a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 62 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 62 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 64b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 0,91 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 64b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 430kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 2.250kWh |
| Putzbrunner Straße 64c | 1 | 1 | 0,75 | 158 kWh | 3.544kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 6.750kWh |
| Putzbrunner Straße 64c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 64a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Putzbrunner Straße 64a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 64 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Putzbrunner Straße 64 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 64, 64a G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.038kWh |
| Putzbrunner Straße 64, 64a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 62a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Putzbrunner Straße 62a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 62 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Putzbrunner Straße 62 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Putzbrunner Straße 62, 62a G | 15 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 62, 62a G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 60 | 12 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 60 | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 60 | 12 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 60 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 60 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 58 | 55 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Putzbrunner Straße 58 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 58a | 55 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 58a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 56 | 400 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 52 | 250 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 50 | 250 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Putzbrunner Straße 48 | 220 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Putzbrunner Straße 46 | 220 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 1 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 1 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Putzbrunner Straße 62, 62a G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |
| Putzbrunner Straße 62, 62a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 60 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.796kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 3.420kWh |
| Putzbrunner Straße 60 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Putzbrunner Straße 60 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 60 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 60 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 58 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 6.172kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.756kWh |
| Putzbrunner Straße 58 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 58a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.229kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 15.675kWh |
| Putzbrunner Straße 58a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 56 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 22.932kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 48.000kWh |
| Putzbrunner Straße 52 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 50 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Putzbrunner Straße 48 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.613kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 26.400kWh |
| Putzbrunner Straße 46 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.613kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 26.400kWh |
| Spitzwegstraße 1 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Spitzwegstraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 1a | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 1a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 1b | 60 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 1b | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 1b G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 2 vord. Geb. | 75 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 2 | 120 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 2 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 2a | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 2a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 2a G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 2b | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 2b | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 3 | 65 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 3 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 3a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 3a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 3b | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 3b | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G | 15 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 4a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 4a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West | Süd = 1 | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1 | | | | 0° = 0,91 | | |
| O = Ost | SSW o. SSO = 0,95 | 15° - 45° = 1 | 25% = 0,75 | | | | 30° = 1 | | |
| N = Nord | WSW o. OSO = 0,9 | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5 | | | | 60° = 1,1 | | |
| S = Süd | West o. Ost = 0,78 | | 75% = 0,25 | | | | | | |
| G = Garage | Rest = 0 | | | | | | | | |
| Spitzwegstraße 1a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Spitzwegstraße 1a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 1b | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Spitzwegstraße 1b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 1b G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 2 vord. Geb. | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 4.300kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.000kWh |
| Spitzwegstraße 2 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Spitzwegstraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 2a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 2a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 2a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 2b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 2b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 3 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 3a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Spitzwegstraße 3a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 3b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Spitzwegstraße 3b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 3 - 3b G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 4a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Spitzwegstraße 4a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 4a G | 15 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 4a G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 4b | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 4b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 4b G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 4c | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 4c | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 4c G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 4d | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 4d | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 4d G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 4e | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 4e | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 4e G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 5 | 40 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 5 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 5 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 6 | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 6 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 6a | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 6a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 6b | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 6b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 6c | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 6c | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 4a G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 4a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 4b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 4b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 4b G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 4c | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 4c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 4c G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 4d | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 4d | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 4d G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 4e | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 4e | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 4e G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 5 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 5.387kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 12.540kWh |
| Spitzwegstraße 5 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 5 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Spitzwegstraße 6 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Spitzwegstraße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 6a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Spitzwegstraße 6a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 6b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Spitzwegstraße 6b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 6c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Spitzwegstraße 6c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 6 - 6cG | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 6 - 6cG | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 7 | 75 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 7 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 7 Anbau o. ä. | 20 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 7 Anbau o. ä. | 20 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 7 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 8 | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 8 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 8a | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 8a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 8b | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 8b | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 6 - 6cG | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Spitzwegstraße 6 - 6cG | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 7 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 10.100kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 23.513kWh |
| Spitzwegstraße 7 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 7 Anbau o. ä. | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Spitzwegstraße 7 Anbau o. ä. | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Spitzwegstraße 7 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Spitzwegstraße 8 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Spitzwegstraße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 8a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Spitzwegstraße 8a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 8b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Spitzwegstraße 8b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 8c | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 8c | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 8 - 8c G | 75 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 9 | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 9 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 9 | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 10 | 450 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 11 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 11 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 11a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 11a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 11b | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 11b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 11c | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 11c | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 8c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Spitzwegstraße 8c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 8 - 8c G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 3.225kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 6.750kWh |
| Spitzwegstraße 9 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Spitzwegstraße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 9 | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 10 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 25.799kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 54.000kWh |
| Spitzwegstraße 11 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Spitzwegstraße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 11a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Spitzwegstraße 11a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 11b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Spitzwegstraße 11b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 11c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Spitzwegstraße 11c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 11 - 11c G | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 11 - 11c G | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 11 - 11c G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 11 - 11c G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 12 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 12 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 12 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 12a | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 12a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 12a G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 12b | 65 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 12b | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 12b G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 14 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 14 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 14a | 35 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 14a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 14b | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 14b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 14c | 35 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 14c | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 11 - 11c G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Spitzwegstraße 11 - 11c G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Spitzwegstraße 11 - 11c G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 11 - 11c G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 12 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Spitzwegstraße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 12 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 12a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Spitzwegstraße 12a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 12a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 12b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 9.726kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 18.525kWh |
| Spitzwegstraße 12b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 12b G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 14 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Spitzwegstraße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 14a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.928kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.481kWh |
| Spitzwegstraße 14a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 14b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Spitzwegstraße 14b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 14c | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.928kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.481kWh |
| Spitzwegstraße 14c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 14 - 14c G | 75 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 16 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 16 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 16a | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 16a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 16b | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 16b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 16c | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 16c | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 16 - 16c G | 60 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 17 | 45 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 17 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 17a | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 17a | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 17a G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 17b | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 17b | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 17b G | 20 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 17b G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 17c | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 17c | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 17c G | 20 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 17c G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 14 - 14c G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 3.225kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 6.750kWh |
| Spitzwegstraße 16 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Spitzwegstraße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 16a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Spitzwegstraße 16a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 16b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Spitzwegstraße 16b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 16c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Spitzwegstraße 16c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 16 - 16c G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.580kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.400kWh |
| Spitzwegstraße 17 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.050kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.619kWh |
| Spitzwegstraße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 17a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 17a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 17a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 17b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 17b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 17b G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Spitzwegstraße 17b G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 17c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 17c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 17c G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Spitzwegstraße 17c G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 17d | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 17d | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 17d G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 18 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 18 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 18a | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 18a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 18b | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 18b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 18c | 40 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 18c | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 18 - 18c G | 110 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 19 | 70 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 19 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 20 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 20 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 20 G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 20a | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 20a | 85 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 20a G | 75 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 21 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 21 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 21a | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 21a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 17d | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 17d | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 17d G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 18 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Spitzwegstraße 18 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 18a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Spitzwegstraße 18a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 18b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Spitzwegstraße 18b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 18c | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 18c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 18 - 18c G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 4.730kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.900kWh |
| Spitzwegstraße 19 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 19 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 20 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Spitzwegstraße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 20 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Spitzwegstraße 20a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Spitzwegstraße 20a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 20a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 4.300kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.000kWh |
| Spitzwegstraße 21 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Spitzwegstraße 21 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 21a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Spitzwegstraße 21a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 21b | 45 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 21b | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 21c | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 21c | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 19, 21 - 21b G vorne | 45 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 19, 21 - 21b G hinten | 45 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 22 | 55 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 22 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 22a | 55 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 22a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 22b | 55 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 22b | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 22c | 55 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 22c | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 22 - 22c vord. G | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 22 - 22c vord. G | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 22 - 22c hint. G | 40 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 22 - 22c hint. G | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 23 | 40 | 0,95 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 21b | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.050kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.619kWh |
| Spitzwegstraße 21b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 21c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 21c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 19, 21 - 21b G vorne | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.935kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.050kWh |
| Spitzwegstraße 19, 21 - 21b G hinten | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 22 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.229kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 15.675kWh |
| Spitzwegstraße 22 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 22a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.229kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 15.675kWh |
| Spitzwegstraße 22a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 22b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.229kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 15.675kWh |
| Spitzwegstraße 22b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 22c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.229kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 15.675kWh |
| Spitzwegstraße 22c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 22 - 22c vord. G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Spitzwegstraße 22 - 22c vord. G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 22 - 22c hint. G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 22 - 22c hint. G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 23 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 23 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 23a | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 23a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 23b | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 23b | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 23c | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 23c | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 23 - 23c vord. G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 23 - 23c hint. G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 24 | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 24 | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 24 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 24 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 24 G | 80 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 25 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 25 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 25 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 25a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 25a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 25b | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 25b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 25c | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 25c | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 23a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Spitzwegstraße 23a | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 23b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Spitzwegstraße 23b | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 23c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Spitzwegstraße 23c | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 23 - 23c vord. G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 23 - 23c hint. G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 24 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Spitzwegstraße 24 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Spitzwegstraße 24 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 24 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 24 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 4.586kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.600kWh |
| Spitzwegstraße 25 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Spitzwegstraße 25 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 25 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 25a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Spitzwegstraße 25a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 25b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Spitzwegstraße 25b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 25c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Spitzwegstraße 25c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 25a - 25c G | 45 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 26 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 26 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 26 G | 7 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 26 G | 7 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 26a | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 26a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 26a G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 26b | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 26b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 26b G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 26c | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 26c | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 26c G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 27 ca. Flachdach | 110 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 27a | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 27a | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 27a G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 27b | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 27b | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 27b G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 28 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 28 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 25a - 25c G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.935kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.050kWh |
| Spitzwegstraße 26 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 26 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 26 G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 26 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 26a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 26a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 26a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Spitzwegstraße 26b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 26b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 26b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Spitzwegstraße 26c | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 26c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 26c G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Spitzwegstraße 27 ca. Flachdach | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 6.306kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 13.200kWh |
| Spitzwegstraße 27a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Spitzwegstraße 27a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 27a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Spitzwegstraße 27b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Spitzwegstraße 27b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 27b G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 28 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Spitzwegstraße 28 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 28a | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 28a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 28b | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 28b | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 28c | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 28c | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 28 - 28c G | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 28 - 28c G | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 29 | 105 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 29 | 105 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 29 G | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 29 G | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 30 | 75 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 30 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Robert-Hetz-Weg 1 | 15 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Robert-Hetz-Weg 1 | 5 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Robert-Hetz-Weg 1 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Robert-Hetz-Weg 1 | 5 | 0,78 | ungeeignet | ungeeignet |
| Robert-Hetz-Weg 1 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Robert-Hetz-Weg 1a | 15 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Robert-Hetz-Weg 1a | 5 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Robert-Hetz-Weg 1a | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Robert-Hetz-Weg 1a | 5 | 0,78 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 28a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Spitzwegstraße 28a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 28b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Spitzwegstraße 28b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 28c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Spitzwegstraße 28c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 28 - 28c G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Spitzwegstraße 28 - 28c G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 29 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 15.711kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 29.925kWh |
| Spitzwegstraße 29 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 29 G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 29 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 30 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.416kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 16.031kWh |
| Spitzwegstraße 30 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Robert-Hetz-Weg 1 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |
| Robert-Hetz-Weg 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Robert-Hetz-Weg 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Robert-Hetz-Weg 1 | 0,78 | 1 | 0,5 | 123 kWh | kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | kWh |
| Robert-Hetz-Weg 1 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Robert-Hetz-Weg 1a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |
| Robert-Hetz-Weg 1a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Robert-Hetz-Weg 1a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Robert-Hetz-Weg 1a | 0,78 | 1 | 0,5 | 123 kWh | kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Robert-Hetz-Weg 1a G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 31 | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 31 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 31a | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 31a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 31a G | 25 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 32 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 32 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 33 | 55 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 33 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 33 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 33a | 90 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 33a | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 34 | 85 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 34 | 85 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 34 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 35 | 55 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 35 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 35a | 55 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 35a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 35, 35a G | 20 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 35, 35a G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 35b | 75 | 0,95 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Robert-Hetz-Weg 1a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 31 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Spitzwegstraße 31 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 31a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Spitzwegstraße 31a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 31a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.075kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.250kWh |
| Spitzwegstraße 32 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Spitzwegstraße 32 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 33 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.229kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 15.675kWh |
| Spitzwegstraße 33 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 33 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 33a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 10.100kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.238kWh |
| Spitzwegstraße 33a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 34 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 12.718kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 24.225kWh |
| Spitzwegstraße 34 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 34 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 35 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.229kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 15.675kWh |
| Spitzwegstraße 35 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 35a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.229kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 15.675kWh |
| Spitzwegstraße 35a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 35, 35a G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Spitzwegstraße 35, 35a G | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 35b | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.416kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 16.031kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 35b | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 36 | 110 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 36 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 36a | 110 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 36a | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 37 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 37 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 37 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 37a | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 37a | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 37a G | 25 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 38 | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 38 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 38a | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 38a | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 39 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 39 | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 39 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 39 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 39 G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 39a | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 39a | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 39a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 39a | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 39a G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 35b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 36 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 16.459kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 31.350kWh |
| Spitzwegstraße 36 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 36a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 12.344kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 23.513kWh |
| Spitzwegstraße 36a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 37 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Spitzwegstraße 37 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 37 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Spitzwegstraße 37a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |
| Spitzwegstraße 37a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 37a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.075kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.250kWh |
| Spitzwegstraße 38 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Spitzwegstraße 38 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 38a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Spitzwegstraße 38a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 39 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 39 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Spitzwegstraße 39 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 39 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 39 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 39a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 39a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Spitzwegstraße 39a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 39a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 39a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 40 | 15 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 40 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 40 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 40 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 40a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 40a | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 40a | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 40a | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 41a | 70 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 41a | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 41a G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 42 | 15 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 42 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 42 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 42 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 42a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 42a | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 42a | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 42a | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 43 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 43 | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 43 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 43 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 43 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 40 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Spitzwegstraße 40 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Spitzwegstraße 40 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 40 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 40a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Spitzwegstraße 40a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 40a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 40a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 41a | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 9.426kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 21.945kWh |
| Spitzwegstraße 41a | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 41a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Spitzwegstraße 42 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Spitzwegstraße 42 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Spitzwegstraße 42 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 42 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 42a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Spitzwegstraße 42a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 42a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 42a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 43 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 43 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Spitzwegstraße 43 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 43 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 43 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 43 Gartenhaus | 50 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 44 | 85 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 44 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 44 | 95 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 44 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 46 | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 46 | 12 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 46 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 46 | 12 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 46 N G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 46 S G | 15 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 46 S G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 48 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 48 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 48 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 48a | 90 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 48a | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 48a G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 49 | 90 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 49 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 50 | 30 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 50 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 50 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 50 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 43 Gartenhaus | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.150kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.500kWh |
| Spitzwegstraße 44 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 12.718kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 24.225kWh |
| Spitzwegstraße 44 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Spitzwegstraße 44 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 44 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 46 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |
| Spitzwegstraße 46 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 1.701kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.240kWh |
| Spitzwegstraße 46 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 46 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 46 N G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Spitzwegstraße 46 S G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Spitzwegstraße 46 S G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 48 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Spitzwegstraße 48 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 48 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 48a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.758kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 24.300kWh |
| Spitzwegstraße 48a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 48a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Spitzwegstraße 49 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.758kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 24.300kWh |
| Spitzwegstraße 49 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 50 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 50 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Spitzwegstraße 50 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 50 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 50a | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 50a | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 52 | 125 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 52a | 125 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 52b | 125 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 52c | 125 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 52 - 52c G | 60 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 53 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 53 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 53 G | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 53 G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 54 | 125 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 54a | 125 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 54b | 125 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 54c | 125 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 54 - 54c | 60 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 56 | 125 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 56a | 125 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 56b | 125 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 56c | 125 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 56 - 56c | 60 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 58 | 150 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 58 | 150 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 50a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Spitzwegstraße 50a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 52 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 7.166kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 15.000kWh |
| Spitzwegstraße 52a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 7.166kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 15.000kWh |
| Spitzwegstraße 52b | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 7.166kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 15.000kWh |
| Spitzwegstraße 52c | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 7.166kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 15.000kWh |
| Spitzwegstraße 52 - 52c G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Spitzwegstraße 53 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Spitzwegstraße 53 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 53 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Spitzwegstraße 53 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 54 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 7.166kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 15.000kWh |
| Spitzwegstraße 54a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 7.166kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 15.000kWh |
| Spitzwegstraße 54b | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 7.166kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 15.000kWh |
| Spitzwegstraße 54c | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 5.375kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 11.250kWh |
| Spitzwegstraße 54 - 54c | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Spitzwegstraße 56 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 7.166kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 15.000kWh |
| Spitzwegstraße 56a | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 5.375kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 11.250kWh |
| Spitzwegstraße 56b | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 5.375kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 11.250kWh |
| Spitzwegstraße 56c | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 7.166kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 15.000kWh |
| Spitzwegstraße 56 - 56c | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Spitzwegstraße 58 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 21.263kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 40.500kWh |
| Spitzwegstraße 58 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 59 | 40 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 59 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 59 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 59 a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 59 a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 59 a G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 59 b | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 59 b G | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 59 b | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 59 c | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 59 c G | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 59 c | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 59 d | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 59 d | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 59 d G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 59 e | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 59 e | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 59 e G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 61 | 45 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 61 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 61a | 45 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 61a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 61b | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 61b | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 61c | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 59 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Spitzwegstraße 59 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 59 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Spitzwegstraße 59 a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Spitzwegstraße 59 a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 59 a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Spitzwegstraße 59 b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Spitzwegstraße 59 b G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 59 b | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Spitzwegstraße 59 c | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Spitzwegstraße 59 c G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 59 c | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Spitzwegstraße 59 d | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Spitzwegstraße 59 d | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 59 d G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Spitzwegstraße 59 e | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Spitzwegstraße 59 e | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 59 e G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Spitzwegstraße 61 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.050kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.619kWh |
| Spitzwegstraße 61 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 61a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.050kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.619kWh |
| Spitzwegstraße 61a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 61b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 61b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 61c | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 61c | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 61 - 61c G | 60 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 63 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 63 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 63a | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 63a | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 63b | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 63b | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 63c | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 63c | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 63 - 63c G | 90 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 65 | 80 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 65 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 65 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 65a | 80 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 65a | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 65a G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 65b | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 65b | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 65c | 45 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 65c | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 65b, 65c | 25 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Spitzwegstraße 65b, 65c | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 61c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 61 - 61c G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 63 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 63 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 63a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 63a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 63b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 63b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 63c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Spitzwegstraße 63c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 63 - 63c G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 3.870kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 8.100kWh |
| Spitzwegstraße 65 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Spitzwegstraße 65 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 65 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Spitzwegstraße 65a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Spitzwegstraße 65a | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 65a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Spitzwegstraße 65b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Spitzwegstraße 65b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 65c | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.050kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.619kWh |
| Spitzwegstraße 65c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 65b, 65c | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.805kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.344kWh |
| Spitzwegstraße 65b, 65c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Spitzwegstraße 67 | 60 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 67 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 67 G | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 67 G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 69 | 110 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 69 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 69 W G | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Spitzwegstraße 69 W G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Spitzwegstraße 69 O G | 175 | 1 | mäßig | mäßig |
| Rembrandtstraße 2 | 410 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Rembrandtstraße 2a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rembrandtstraße 2a | 50 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Rembrandtstraße 2b | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Rembrandtstraße 2b | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rembrandtstraße 4 | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Rembrandtstraße 4 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rembrandtstraße 6 | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Rembrandtstraße 6 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gustav-Freytag-Straße 2 | 170 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gustav-Freytag-Straße 2 | 170 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gustav-Freytag-Straße 4 | 170 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Spitzwegstraße 67 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 67 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 67 G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Spitzwegstraße 67 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 69 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 15.593kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 29.700kWh |
| Spitzwegstraße 69 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 69 W G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Spitzwegstraße 69 W G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Spitzwegstraße 69 O G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 7.525kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 15.750kWh |
| Rembrandtstraße 2 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 23.505kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 49.200kWh |
| Rembrandtstraße 2a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Rembrandtstraße 2a | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 6.143kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 11.700kWh |
| Rembrandtstraße 2b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Rembrandtstraße 2b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rembrandtstraße 4 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Rembrandtstraße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rembrandtstraße 6 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Rembrandtstraße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 2 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 24.098kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 45.900kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 4 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 24.098kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 45.900kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gustav-Freytag-Straße 4 | 170 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gustav-Freytag-Straße 4a | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gustav-Freytag-Straße 4a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gustav-Freytag-Straße 6 | 170 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gustav-Freytag-Straße 6 | 170 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gustav-Freytag-Straße 8 | 170 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gustav-Freytag-Straße 8 | 170 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gustav-Freytag-Straße 8a | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gustav-Freytag-Straße 8a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gustav-Freytag-Straße 9 | 270 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Gustav-Freytag-Straße 9 | 70 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gustav-Freytag-Straße 9 | 150 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Gustav-Freytag-Straße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 4a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 4a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 6 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 24.098kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 45.900kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 8 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 24.098kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 45.900kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 8a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 8a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 9 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 40.399kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 76.950kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 9 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.923kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.900kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Gustav-Freytag-Straße 9a | 150 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Gustav-Freytag-Straße 10 | 170 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gustav-Freytag-Straße 10 | 170 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gustav-Freytag-Straße 12 | 170 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gustav-Freytag-Straße 12 | 170 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 1 | 210 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 1 | 210 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 1a | 210 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 1a | 210 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 2 | 130 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 2 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 3 | 130 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 3 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 4 | 130 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 4 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 4a | 90 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 4a | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 4b | 90 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 4b | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 5 | 130 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Gustav-Freytag-Straße 9a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 8.600kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 10 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 24.098kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 45.900kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 12 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 24.098kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 45.900kWh |
| Gustav-Freytag-Straße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 1 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 31.421kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 59.850kWh |
| Rubensstraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 1a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 31.421kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 59.850kWh |
| Rubensstraße 1a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 2 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 19.451kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 37.050kWh |
| Rubensstraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 19.451kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 37.050kWh |
| Rubensstraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 4 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 19.451kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 37.050kWh |
| Rubensstraße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 4a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.758kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 24.300kWh |
| Rubensstraße 4a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 4b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.758kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 24.300kWh |
| Rubensstraße 4b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 5 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 19.451kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 37.050kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Rubensstraße 5 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 6 | 200 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 7 | 130 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 7 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 8 | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 8 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 9 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 9 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 10 | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 10 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 11 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 11 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 12 | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 12 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 13 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 13 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 14 | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 14 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 14a | 95 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 14a | 95 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 14b | 95 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 14b | 95 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 15 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 15 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 16 | 135 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Rubensstraße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 6 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 11.466kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 24.000kWh |
| Rubensstraße 7 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 19.451kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 37.050kWh |
| Rubensstraße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 8 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Rubensstraße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 9 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Rubensstraße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 10 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Rubensstraße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 11 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Rubensstraße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 12 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Rubensstraße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 13 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Rubensstraße 13 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 14 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Rubensstraße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 14a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 13.466kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 25.650kWh |
| Rubensstraße 14a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 14b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 13.466kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 25.650kWh |
| Rubensstraße 14b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 15 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Rubensstraße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 16 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 20.199kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 38.475kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Rubensstraße 16 | 135 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 17 | 130 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 17 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 18 | 135 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 18 | 135 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 19 | 130 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 19 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 20 | 135 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 20 | 135 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 21 | 130 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 21 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 22 | 135 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 22 | 135 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 23 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 23 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 24 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 24 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 25 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 25 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 26 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 26 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 27 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 27 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 28 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 28 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Rubensstraße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 17 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 19.451kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 37.050kWh |
| Rubensstraße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 18 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 20.199kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 38.475kWh |
| Rubensstraße 18 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 19 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 19.451kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 37.050kWh |
| Rubensstraße 19 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 20 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 20.199kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 38.475kWh |
| Rubensstraße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 21 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 19.451kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 37.050kWh |
| Rubensstraße 21 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 22 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 20.199kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 38.475kWh |
| Rubensstraße 22 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 23 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Rubensstraße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 24 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Rubensstraße 24 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 25 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Rubensstraße 25 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 26 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Rubensstraße 26 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 27 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Rubensstraße 27 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 28 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Rubensstraße 28 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Rubensstraße 29 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 29 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 30 | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Rubensstraße 30 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 31 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 31 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 33 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 33 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Rubensstraße 35 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Rubensstraße 35 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 2 | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Kantstraße 2 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 4 | 30 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 4 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 6 | 30 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 6 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 8 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kantstraße 8 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 10 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kantstraße 10 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 12 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kantstraße 12 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 14 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kantstraße 14 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 16 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Rubensstraße 29 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Rubensstraße 29 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 30 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Rubensstraße 30 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 31 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Rubensstraße 31 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 33 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Rubensstraße 33 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Rubensstraße 35 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Rubensstraße 35 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 2 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |
| Kantstraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 4 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Kantstraße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 6 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Kantstraße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 8 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Kantstraße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 10 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Kantstraße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 12 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Kantstraße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 14 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Kantstraße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 16 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Kantstraße 16 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 18 | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Kantstraße 18 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 20 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kantstraße 20 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 22 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kantstraße 22 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 24 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kantstraße 24 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 26 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kantstraße 26 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kantstraße 28 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kantstraße 28 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 1 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 1 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 2 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 2 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 3 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 3 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 4 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 4 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 5 | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Hans-Sachs-Straße 5 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 6 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 6 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Kantstraße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 18 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |
| Kantstraße 18 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 20 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Kantstraße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 22 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Kantstraße 22 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 24 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Kantstraße 24 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 26 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Kantstraße 26 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kantstraße 28 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Kantstraße 28 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 1 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Hans-Sachs-Straße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 2 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Hans-Sachs-Straße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 4 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 5 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |
| Hans-Sachs-Straße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 6 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hans-Sachs-Straße 7 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 7 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 8 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 8 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 9 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 9 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 10 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 10 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 11 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 11 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 12 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 12 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 13 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 13 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 14 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 14 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 15 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 15 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 16 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 16 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 17 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 17 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 18 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 18 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 19 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|----------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West | Süd = 1 | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1 | | | | 0° = 0,91 | | |
| O = Ost | SSW o. SSO = 0,95 | 15° - 45° = 1 | 25% = 0,75 | | | | 30° = 1 | | |
| N = Nord | WSW o. OSO = 0,9 | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5 | | | | 60° = 1,1 | | |
| S = Süd | West o. Ost = 0,78 | | 75% = 0,25 | | | | | | |
| G = Garage | Rest = 0 | | | | | | | | |
| Hans-Sachs-Straße 7 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 8 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 9 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 10 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 11 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 12 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 13 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Hans-Sachs-Straße 13 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 14 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 15 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Hans-Sachs-Straße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 16 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 17 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Hans-Sachs-Straße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 18 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hans-Sachs-Straße 18 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 19 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hans-Sachs-Straße 19 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 20 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 20 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 21 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 21 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 22 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 22 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 23 | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Hans-Sachs-Straße 23 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 24 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 24 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Sachs-Straße 25 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Sachs-Straße 25 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Van-Gogh-Straße 2 | 200 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Van-Gogh-Straße 2 | 200 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Van-Gogh-Straße 2a | 150 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Van-Gogh-Straße 2b | 150 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Van-Gogh-Straße 4 | 200 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Van-Gogh-Straße 4 | 200 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Van-Gogh-Straße 4 | 150 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Kaulbachstraße 1 | 170 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kaulbachstraße 1 | 170 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kaulbachstraße 2 | 200 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Kaulbachstraße 2 | 200 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kaulbachstraße 3 | 170 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Hans-Sachs-Straße 19 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 20 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Hans-Sachs-Straße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 21 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Hans-Sachs-Straße 21 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 22 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Hans-Sachs-Straße 22 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 23 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Hans-Sachs-Straße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 24 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Hans-Sachs-Straße 24 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Sachs-Straße 25 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Hans-Sachs-Straße 25 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Van-Gogh-Straße 2 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 31.500kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 60.000kWh |
| Van-Gogh-Straße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Van-Gogh-Straße 2a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 8.600kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Van-Gogh-Straße 2b | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 8.600kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Van-Gogh-Straße 4 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 31.500kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 60.000kWh |
| Van-Gogh-Straße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Van-Gogh-Straße 4 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 8.600kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Kaulbachstraße 1 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 24.098kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 45.900kWh |
| Kaulbachstraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kaulbachstraße 2 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 31.500kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 60.000kWh |
| Kaulbachstraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kaulbachstraße 3 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 24.098kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 45.900kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Kaulbachstraße 3 | 170 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kaulbachstraße 5 | 170 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kaulbachstraße 5 | 170 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 2 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 2 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 2 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 2a | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 2a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 2a G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 4 abgerissen | | | | |
| Lenbachallee 4a | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 4a | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 4a G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 6 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 6 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 6 G | 45 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 8 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 8 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 8 G | 15 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 8 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 10 | 110 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Lenbachallee 10 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 12 | 150 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 12 | 150 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Kaulbachstraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kaulbachstraße 5 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 24.098kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 45.900kWh |
| Kaulbachstraße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 2 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Lenbachallee 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 2 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Lenbachallee 2a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Lenbachallee 2a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 2a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Lenbachallee 4 abgerissen | | | | | | | | | |
| Lenbachallee 4a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Lenbachallee 4a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Lenbachallee 4a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Lenbachallee 6 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Lenbachallee 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 6 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Lenbachallee 8 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Lenbachallee 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 8 G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Lenbachallee 8 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 10 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 12.344kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 23.513kWh |
| Lenbachallee 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 12 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 21.263kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 40.500kWh |
| Lenbachallee 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Lenbachallee 14 | 110 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 14 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 16 | 150 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 16 | 150 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 18 | 110 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Lenbachallee 18 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 18a | 90 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 18a | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 18b | 90 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 18b | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 20 | 140 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 20 | 140 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 22 | 130 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 22 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 24 | 130 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 24 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 26 | 130 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 26 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 28 | 130 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 28 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 30 | 130 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 30 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 32 | 130 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 32 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 34 | 130 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Lenbachallee 14 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 16.459kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 31.350kWh |
| Lenbachallee 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 16 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 21.263kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 40.500kWh |
| Lenbachallee 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 18 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 12.344kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 23.513kWh |
| Lenbachallee 18 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 18a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.758kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 24.300kWh |
| Lenbachallee 18a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 18b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.758kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 24.300kWh |
| Lenbachallee 18b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 20 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 20.948kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 39.900kWh |
| Lenbachallee 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 22 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 18.428kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 35.100kWh |
| Lenbachallee 22 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 24 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 18.428kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 35.100kWh |
| Lenbachallee 24 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 26 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 18.428kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 35.100kWh |
| Lenbachallee 26 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 28 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 18.428kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 35.100kWh |
| Lenbachallee 28 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 30 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 18.428kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 35.100kWh |
| Lenbachallee 30 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 32 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 18.428kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 35.100kWh |
| Lenbachallee 32 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 34 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 18.428kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 35.100kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Lenbachallee 34 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 36 | 130 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 36 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 38 | 160 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 38 | 160 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 40 | 160 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 40 | 160 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 42 | 160 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 42 | 160 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Lenbachallee 44 | 160 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Lenbachallee 44 | 160 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kobellweg 1 | 90 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kobellweg 1 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kobellweg 2 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kobellweg 2 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kobellweg 3 | 90 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kobellweg 3 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kobellweg 4 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kobellweg 4 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kobellweg 5 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kobellweg 5 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kobellweg 6 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kobellweg 6 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kobellweg 7 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kobellweg 7 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Lenbachallee 34 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 36 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 18.428kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 35.100kWh |
| Lenbachallee 36 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 38 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 22.680kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 43.200kWh |
| Lenbachallee 38 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 40 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 22.680kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 43.200kWh |
| Lenbachallee 40 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 42 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 22.680kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 43.200kWh |
| Lenbachallee 42 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Lenbachallee 44 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 22.680kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 43.200kWh |
| Lenbachallee 44 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kobellweg 1 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.758kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 24.300kWh |
| Kobellweg 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kobellweg 2 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Kobellweg 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kobellweg 3 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.758kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 24.300kWh |
| Kobellweg 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kobellweg 4 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Kobellweg 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kobellweg 5 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Kobellweg 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kobellweg 6 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Kobellweg 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kobellweg 7 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Kobellweg 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Kobellweg 8 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kobellweg 8 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kobellweg 9 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kobellweg 9 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kobellweg 11 | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kobellweg 11 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kobellweg 1, 3, 5, 7, 9, 11 G | 440 | 1 | mäßig | mäßig |
| Parkhaus | 750 | 1 | mäßig | mäßig |
| Kleiststraße 1 | 140 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 1 | 140 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 2, 4 | 200 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 2, 4 | 200 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 3 | 130 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 3 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 5 | 130 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Kleiststraße 5 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 6 | 190 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 7 | 130 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 7 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 8 | 275 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 9 | 130 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 9 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 9a | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 9a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Kobellweg 8 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Kobellweg 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kobellweg 9 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Kobellweg 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kobellweg 11 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Kobellweg 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kobellweg 1, 3, 5, 7, 9, 11 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 18.919kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 39.600kWh |
| Parkhaus | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 32.248kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 67.500kWh |
| Kleiststraße 1 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 20.948kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 39.900kWh |
| Kleiststraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 2, 4 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 29.925kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 57.000kWh |
| Kleiststraße 2, 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 19.451kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 37.050kWh |
| Kleiststraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 5 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 14.588kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 27.788kWh |
| Kleiststraße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 6 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 10.893kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 22.800kWh |
| Kleiststraße 7 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 19.451kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 37.050kWh |
| Kleiststraße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 8 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 15.766kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 33.000kWh |
| Kleiststraße 9 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 19.451kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 37.050kWh |
| Kleiststraße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 9a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Kleiststraße 9a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Kleiststraße 9b | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 9b | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 9c | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 9c | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 10 | 220 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 11 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 11 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 12 | 260 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 13 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 13 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 14 | 300 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 15 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 15 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 16 | 300 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 17 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 17 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 18 | 300 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 19 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 19 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 19a | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 19a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 20 | 190 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 21 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 21 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 23 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Kleiststraße 9b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Kleiststraße 9b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 9c | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Kleiststraße 9c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 10 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.613kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 26.400kWh |
| Kleiststraße 11 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Kleiststraße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 12 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 14.906kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 31.200kWh |
| Kleiststraße 13 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Kleiststraße 13 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 14 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 17.199kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 36.000kWh |
| Kleiststraße 15 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Kleiststraße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 16 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 17.199kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 36.000kWh |
| Kleiststraße 17 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Kleiststraße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 18 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 17.199kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 36.000kWh |
| Kleiststraße 19 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Kleiststraße 19 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 19a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Kleiststraße 19a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 20 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 10.893kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 22.800kWh |
| Kleiststraße 21 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Kleiststraße 21 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 23 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Kleiststraße 23 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 24 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 24 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 25 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 25 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 26 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 26 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 27 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 27 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 28 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 28 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 30 | 310 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 30 | 310 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Kleiststraße 30 N G | 170 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Kleiststraße 30 S G | 170 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Riemenschneiderstraße 1 | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Riemenschneiderstraße 1 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Riemenschneiderstraße 2 | 110 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Riemenschneiderstraße 2 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Riemenschneiderstraße 3 | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Kleiststraße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 24 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Kleiststraße 24 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 25 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Kleiststraße 25 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 26 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Kleiststraße 26 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 27 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Kleiststraße 27 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 28 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Kleiststraße 28 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 30 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 46.384kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 88.350kWh |
| Kleiststraße 30 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Kleiststraße 30 N G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 9.746kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 20.400kWh |
| Kleiststraße 30 S G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Riemenschneiderstraße 1 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |
| Riemenschneiderstraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Riemenschneiderstraße 2 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 16.459kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 31.350kWh |
| Riemenschneiderstraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Riemenschneiderstraße 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Riemenschneiderstraße 3 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Riemenschneiderstraße 4 | 110 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Riemenschneiderstraße 4 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Riemenschneiderstraße 4a | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Riemenschneiderstraße 4a | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Riemenschneiderstraße 5 | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Riemenschneiderstraße 5 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Riemenschneiderstraße 6 | 110 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Riemenschneiderstraße 6 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Riemenschneiderstraße 7 | 100 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Riemenschneiderstraße 7 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Riemenschneiderstraße 8 | 110 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Riemenschneiderstraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Riemenschneiderstraße 4 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 16.459kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 31.350kWh |
| Riemenschneiderstraße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Riemenschneiderstraße 4a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Riemenschneiderstraße 4a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Riemenschneiderstraße 5 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |
| Riemenschneiderstraße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Riemenschneiderstraße 6 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 16.459kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 31.350kWh |
| Riemenschneiderstraße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Riemenschneiderstraße 7 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 11.222kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 21.375kWh |
| Riemenschneiderstraße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Riemenschneiderstraße 8 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 16.459kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 31.350kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Riemenschneiderstraße 8 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Riemenschneiderstraße 9 | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Riemenschneiderstraße 9 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Riemenschneiderstraße 11 | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Riemenschneiderstraße 11 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 1 | 180 | 1 | mäßig | mäßig |
| Gottfried-Keller-Straße 2 | 30 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 2 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 3 | 180 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 4 | 50 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 4 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 5 | 180 | 1 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Riemenschneiderstraße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Riemenschneiderstraße 9 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |
| Riemenschneiderstraße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Riemenschneiderstraße 11 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |
| Riemenschneiderstraße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 1 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 7.740kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 16.200kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 2 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 4.040kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 9.405kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 2 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 3 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 10.319kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 21.600kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 4 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 6.733kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 15.675kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 4 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 5 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 7.740kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 16.200kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße 6 | 15 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 6 | 25 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 6 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 6 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 7 | 180 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 8 | 35 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 8 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 8 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 9 | 180 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 10 | 50 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 10 | 30 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 10 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Gottfried-Keller-Straße 6 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 2.020kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 4.703kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 6 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 3.189kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 7.425kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 6 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 6 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 7 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 10.319kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 21.600kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 8 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 4.465kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 10.395kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 8 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 8 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 9 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 10.319kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 21.600kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 10 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 6.733kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 15.675kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 10 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 3.827kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 8.910kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 10 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße 10 | 40 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Gottfried-Keller-Straße 11 | 180 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 12 | 15 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 12 | 25 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 12 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 12 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 12 G o. ä. | 90 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 13 | 180 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 14 | 30 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 14 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 14a | 35 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 14a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Gottfried-Keller-Straße 10 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 11 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 10.319kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 21.600kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 12 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 2.020kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 4.703kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 12 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 3.189kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 7.425kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 12 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 12 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 12 G o. ä. | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 5.160kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 10.800kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 13 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 10.319kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 21.600kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 14 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 4.040kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 9.405kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 14 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 14a | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 4.465kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 10.395kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 14a | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße 14, 14a G | 50 | | 1 mäßig | mäßig |
| Gottfried-Keller-Straße 15 | 210 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 16 | 60 | | 0,9 mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 16 | 60 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 16 G | 20 | | 1 mäßig | mäßig |
| Gottfried-Keller-Straße 17 | 230 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 18 | 20 | | 0,95 gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 18 | 20 | | 0,9 mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 18 | 20 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 18 | 30 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 20 | 30 | | 0,9 mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 20 | 30 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Gottfried-Keller-Straße 14, 14a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.150kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.500kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 15 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.039kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 25.200kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 16 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 7.655kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 17.820kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 16 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 16 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 17 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 13.186kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 27.600kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 18 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 2.693kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 6.270kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 18 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 2.552kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 5.940kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 18 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 18 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 20 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 3.827kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 8.910kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 20 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße 20 | 35 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 20 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 22 | 30 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 22 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 22 G | 90 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 24 | 20 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 24 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 24 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 26 | 50 | 0,9 | ungeeignet | mäßig |
| Gottfried-Keller-Straße 26 | 20 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 26 G | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 28 | 35 | 0,9 | mäßig | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Gottfried-Keller-Straße 20 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 5.513kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 10.500kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 22 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 3.827kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 8.910kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 22 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 22 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 5.160kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 10.800kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 24 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 2.552kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 5.940kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 24 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 24 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 26 | 0,9 | 0,9 | 0,75 | 128 kWh | kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 11.138kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 26 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 2.693kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 6.270kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 26 G | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 28 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 4.465kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 10.395kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße 28 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 28a | 30 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 28a | 10 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 28a | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 28a | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 30 | 40 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 30 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 30 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 32 | 40 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 32 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 32 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 34 | 50 | 0,9 | mäßig | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Gottfried-Keller-Straße 28 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 28a | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 4.040kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 9.405kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 28a | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 1.276kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 2.970kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 28a | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 28a | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 30 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 5.103kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 11.880kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 30 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 30 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 32 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 5.103kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 11.880kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 32 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 32 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 34 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 6.379kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 14.850kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße 34 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 34 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 36 | 20 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 36 | 25 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 36 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 36 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 38, Anton-Günther-Straße 3 | 60 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |
| Gottfried-Keller-Straße 38, Anton-Günther-Straße 3 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 38, Anton-Günther-Straße 3 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 40 | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 40 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|---|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Gottfried-Keller-Straße 34 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 34 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 36 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 2.693kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 6.270kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 36 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 3.189kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 7.425kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 36 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 36 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 38, Anton-Günther- Straße 3 | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 14.108kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 38, Anton-Günther- Straße 3 | 0 | 0,9 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 38, Anton-Günther- Straße 3 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 40 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 40 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dachfläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------|--|--|--|
| Gottfried-Keller-Straße 40 G | 15 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 40 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 40a | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 40a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 40a G | 15 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Gottfried-Keller-Straße 40a G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 42 | 60 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Gottfried-Keller-Straße 42 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 46 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 46 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 46 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 48 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Gottfried-Keller-Straße 40 G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 40 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 40a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 40a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 40a G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.038kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 40a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 42 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 42 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 46 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 46 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 46 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 48 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Gottfried-Keller-Straße 48 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 48 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 50 | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Gottfried-Keller-Straße 50 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 52 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 52 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 52 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 54 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Gottfried-Keller-Straße 54 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Gottfried-Keller-Straße 54 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Watzlik-Straße 1 | 15 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Hans-Watzlik-Straße 1 | 35 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Hans-Watzlik-Straße 1 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Watzlik-Straße 1 | 25 | 0,9 | mäßig | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Gottfried-Keller-Straße 48 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 48 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 50 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 50 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 52 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 52 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 52 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 54 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 54 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Gottfried-Keller-Straße 54 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 1 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 2.020kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 4.703kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 1 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 4.465kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 10.395kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 1 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 1 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 3.189kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 7.425kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Hans-Watzlik-Straße 1 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Watzlik-Straße 3 | 15 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Hans-Watzlik-Straße 3 | 35 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Hans-Watzlik-Straße 3 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Watzlik-Straße 3 | 25 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Hans-Watzlik-Straße 5 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Watzlik-Straße 5 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Watzlik-Straße 5 G | 10 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Hans-Watzlik-Straße 5 G | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Watzlik-Straße 7 | 45 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Hans-Watzlik-Straße 7 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hans-Watzlik-Straße 7 G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Anton-Günther-Straße 1 | 60 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Anton-Günther-Straße 1 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Anton-Günther-Straße 1 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Anton-Günther-Straße 2 | 60 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Hans-Watzlik-Straße 1 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 3 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 2.020kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 4.703kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 3 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 4.465kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 10.395kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 3 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 3 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 3.189kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 7.425kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 5 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 5 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 1.418kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 2.700kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 5 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 7 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 5.741kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 13.365kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 7 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Hans-Watzlik-Straße 7 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Anton-Günther-Straße 1 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 8.080kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 18.810kWh |
| Anton-Günther-Straße 1 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Anton-Günther-Straße 1 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Anton-Günther-Straße 2 | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 14.108kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Anton-Günther-Straße 2 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Anton-Günther-Straße 2 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Anton-Günther-Straße 2a | 25 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Anton-Günther-Straße 2a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Anton-Günther-Straße 2a G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 1 | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 1 | 160 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 1 | 140 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 1 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 2 | 15 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 2 | 60 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 2 | 50 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 2 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 2 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 2 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 2 G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 3 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 3 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 3 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 3a | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Anton-Günther-Straße 2 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Anton-Günther-Straße 2 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Anton-Günther-Straße 2a | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 3.367kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 7.838kWh |
| Anton-Günther-Straße 2a | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Anton-Günther-Straße 2a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Schillerstraße 1 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Schillerstraße 1 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 25.200kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 48.000kWh |
| Schillerstraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 2 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Schillerstraße 2 | 1 | 1 | 0,75 | 158 kWh | 7.088kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 13.500kWh |
| Schillerstraße 2 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 6.143kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 11.700kWh |
| Schillerstraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 2 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Schillerstraße 3 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Schillerstraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 3 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Schillerstraße 3a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 3a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 3a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 4 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 4 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 4 G | 40 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 4a | 65 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 4a | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 4a | 25 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 5 | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 5 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 5 G | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 5 G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 5a | 65 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 5a | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 5a G | 20 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 5a G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 6 | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 6 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 6 G | 40 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 6a | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 6a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 6a G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 7 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 7 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 7 G | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Schillerstraße 3a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 3a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 4 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Schillerstraße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 4 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 4a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 9.726kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 18.525kWh |
| Schillerstraße 4a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 4a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.433kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.000kWh |
| Schillerstraße 5 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |
| Schillerstraße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 5 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Schillerstraße 5 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 5a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 9.726kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 18.525kWh |
| Schillerstraße 5a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 5a G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Schillerstraße 5a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 6 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Schillerstraße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 6 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 6a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Schillerstraße 6a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 6a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Schillerstraße 7 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Schillerstraße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 7 G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 7 G | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 7a | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 7a | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 7a | 15 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 7a | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 8, 8a | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 8, 8a | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 8, 8a | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 8, 8a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 8b | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 8b | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 8b | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 8b | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 9 | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 9 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 9 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 9a | 55 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 9a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 9a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 10 | 190 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 11 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 11 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 11a | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 11a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 11b | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|--|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung | |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| Schillerstraße 7 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 7a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Schillerstraße 7a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Schillerstraße 7a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Schillerstraße 7a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 8, 8a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Schillerstraße 8, 8a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Schillerstraße 8, 8a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 8, 8a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 8b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Schillerstraße 8b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Schillerstraße 8b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 8b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 9 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Schillerstraße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 9 G | 1 | 0,91 | 0,25 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 9a | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 5.847kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 11.138kWh |
| Schillerstraße 9a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 9a G | 1 | 0,91 | 0,25 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 10 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 10.893kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 22.800kWh |
| Schillerstraße 11 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Schillerstraße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 11a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Schillerstraße 11a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 11b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 11b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 11c | 35 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 11c | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 11 - 11c n. G | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 11 - 11c n. G | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 11 - 11c s. G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 12 | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 12 | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 12 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 12 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 12 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 13 | 15 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 13 | 70 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 13 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 13 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 13 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 14 | 65 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 14 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 14 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 14a | 40 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 14a | 80 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 14a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Schillerstraße 11b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 11c | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 3.721kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 7.088kWh |
| Schillerstraße 11c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 11 - 11c n. G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Schillerstraße 11 - 11c n. G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Schillerstraße 11 - 11c s. G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Schillerstraße 12 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Schillerstraße 12 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Schillerstraße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 12 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Schillerstraße 13 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Schillerstraße 13 | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Schillerstraße 13 | 0 | 1 | 0,5 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 13 | 0 | 1 | 0,5 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 13 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 14 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 9.726kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 18.525kWh |
| Schillerstraße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 14 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Schillerstraße 14a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Schillerstraße 14a | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Schillerstraße 14a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 14a | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 14a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 15 | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 15 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 15 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 15a | 50 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 15a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 15a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 15b | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 15b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 15b G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 16 | 85 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 16 | 12 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 16 | 85 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 16 | 12 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 16 G | 35 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 17 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 17 | 10 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 17 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 17 | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 18 | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 18 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 18 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 18 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 18a | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Schillerstraße 14a | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 14a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 15 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Schillerstraße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 15 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 15a | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Schillerstraße 15a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 15a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 15b | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Schillerstraße 15b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 15b G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 16 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 12.718kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 24.225kWh |
| Schillerstraße 16 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 1.701kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.240kWh |
| Schillerstraße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 16 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.007kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.200kWh |
| Schillerstraße 17 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Schillerstraße 17 | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Schillerstraße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 18 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |
| Schillerstraße 18 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Schillerstraße 18 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 18 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 18a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 18a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 18a | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 18a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 18a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 19 | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 19 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 19 | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 19a | 20 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |
| Schillerstraße 19a | 20 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Schillerstraße 19a | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 19a | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 19b | 35 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Schillerstraße 19b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 19b G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 20 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 20 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 20 G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 20a | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 20a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 20a G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 20b | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 20b | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 20b G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 22 | 55 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 22 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Schillerstraße 18a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Schillerstraße 18a | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 18a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 18a G | 1 | 0,91 | 0,25 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 19 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Schillerstraße 19 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 19 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Schillerstraße 19a | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 4.703kWh |
| Schillerstraße 19a | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 2.552kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 5.940kWh |
| Schillerstraße 19a | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 19a | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 19b | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 4.465kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 10.395kWh |
| Schillerstraße 19b | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 19b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Schillerstraße 20 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Schillerstraße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 20 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Schillerstraße 20a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Schillerstraße 20a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 20a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Schillerstraße 20b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Schillerstraße 20b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 20b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Schillerstraße 22 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.229kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 15.675kWh |
| Schillerstraße 22 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 22a | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 22a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 22b | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 22b | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 22b G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 22c | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 22c | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 22c G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 23 | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 23 | 70 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 23 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 23 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 23 G | 15 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 23 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 24 | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 24 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 24 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 25 | 90 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 25 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 25a | 110 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 25a | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 26 | 140 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 26 | 150 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 27 | 45 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 27 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|----------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West | Süd = 1 | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1 | | | | 0° = 0,91 | | |
| O = Ost | SSW o. SSO = 0,95 | 15° - 45° = 1 | 25% = 0,75 | | | | 30° = 1 | | |
| N = Nord | WSW o. OSO = 0,9 | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5 | | | | 60° = 1,1 | | |
| S = Süd | West o. Ost = 0,78 | | 75% = 0,25 | | | | | | |
| G = Garage | Rest = 0 | | | | | | | | |
| Schillerstraße 22a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Schillerstraße 22a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 22b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Schillerstraße 22b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 22b G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Schillerstraße 22c | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Schillerstraße 22c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 22c G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Schillerstraße 23 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |
| Schillerstraße 23 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 7.442kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.175kWh |
| Schillerstraße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 23 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 23 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |
| Schillerstraße 23 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 24 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Schillerstraße 24 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 24 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Schillerstraße 25 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 5.160kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 10.800kWh |
| Schillerstraße 25 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Schillerstraße 25a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 16.459kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 31.350kWh |
| Schillerstraße 25a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 26 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 19.845kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 37.800kWh |
| Schillerstraße 26 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 27 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.050kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.619kWh |
| Schillerstraße 27 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 27a | 70 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 27a | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 27a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 28 | 50 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 28 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 28 G | 15 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 28 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 29 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 29 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 29 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 29a | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 29a | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 29a G | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 29a G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 30 | 95 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 30 | 95 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 30 G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 31 | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 31 | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 31b | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 31b | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 31c | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 31c | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 33 | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 33 | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Schillerstraße 27a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 7.855kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.963kWh |
| Schillerstraße 27a | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 27a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 28 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Schillerstraße 28 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 28 G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Schillerstraße 28 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 29 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Schillerstraße 29 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 29 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Schillerstraße 29a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Schillerstraße 29a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 29a G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Schillerstraße 29a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 30 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 10.661kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 20.306kWh |
| Schillerstraße 30 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 30 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Schillerstraße 31 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Schillerstraße 31 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 31b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Schillerstraße 31b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 31c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Schillerstraße 31c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 33 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Schillerstraße 33 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 33a | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 33a | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 33b | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 33b | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 33c | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 33c | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 32 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 32 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 32 G | 45 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 32a | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 32a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 32a G | 25 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 34 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 34 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 34 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 34a | 45 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 34a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 34a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 35 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 35 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 36 | 170 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 36 | 130 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 36 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 37 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 37 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Schillerstraße 33a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Schillerstraße 33a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 33b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Schillerstraße 33b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 33c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Schillerstraße 33c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 32 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Schillerstraße 32 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 32 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 32a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Schillerstraße 32a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 32a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.075kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.250kWh |
| Schillerstraße 34 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Schillerstraße 34 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 34 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 34a | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 4.784kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.113kWh |
| Schillerstraße 34a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 34a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 35 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Schillerstraße 35 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 36 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 24.098kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 45.900kWh |
| Schillerstraße 36 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 36 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Schillerstraße 37 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Schillerstraße 37 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 35, 37 G | 60 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 38 | 70 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |
| Schillerstraße 38 | 20 | 0,9 | ungeeignet | mäßig |
| Schillerstraße 38 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 38 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 38 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Schillerstraße 39 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 39 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 40 | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 40 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 40 G | 10 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 40 G | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 40a | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 40a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 40a G | 10 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 40a G | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 41 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 41 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 42 | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 42 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 42 G | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 42 b | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 42 b | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 42 b G | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 44 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Schillerstraße 35, 37 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 38 | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 16.459kWh |
| Schillerstraße 38 | 0,9 | 0,9 | 0,75 | 128 kWh | kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 4.455kWh |
| Schillerstraße 38 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 38 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 38 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Schillerstraße 39 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Schillerstraße 39 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 40 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Schillerstraße 40 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 40 G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Schillerstraße 40 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 40a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Schillerstraße 40a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 40a G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 1.418kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 2.700kWh |
| Schillerstraße 40a G | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 41 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Schillerstraße 41 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 42 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1,1 | 297 kWh | 8.910kWh |
| Schillerstraße 42 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 42 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 42 b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Schillerstraße 42 b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1,1 | 297 kWh | 8.910kWh |
| Schillerstraße 42 b G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 44 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Schillerstraße 44 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 44 G | 65 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 46 | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 46 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 46 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 46a | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Schillerstraße 46a | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Schillerstraße 46a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 1 | 60 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 1 | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 1 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 1 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 2 | 70 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 2 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 2 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 3 | 12 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Schillerstraße 44 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 44 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.726kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.800kWh |
| Schillerstraße 46 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Schillerstraße 46 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 46 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Schillerstraße 46a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Schillerstraße 46a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Schillerstraße 46a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 1 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Theodor-Körner-Straße 1 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Theodor-Körner-Straße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 2 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.923kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.900kWh |
| Theodor-Körner-Straße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 2 G | 1 | 0,91 | 0,25 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.796kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 3.420kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 3 | 85 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 3 | 12 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 3 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 3 G | 45 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 4 | 70 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 4 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 4 G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 5 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 5 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 5 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 5 G | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 5 G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 3 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.049kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 22.950kWh |
| Theodor-Körner-Straße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 3 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.580kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.400kWh |
| Theodor-Körner-Straße 4 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.923kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.900kWh |
| Theodor-Körner-Straße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 4 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Theodor-Körner-Straße 5 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Theodor-Körner-Straße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 5 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Theodor-Körner-Straße 5 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 5a | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 5a | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 5a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 5a G | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 5a G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 6 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 6 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 6 G | 60 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 7 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 7 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 7 G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 8 | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 5a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Theodor-Körner-Straße 5a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Theodor-Körner-Straße 5a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 5a G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Theodor-Körner-Straße 5a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 6 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Theodor-Körner-Straße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 6 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 7 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Theodor-Körner-Straße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 7 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Theodor-Körner-Straße 8 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Theodor-Körner-Straße 8 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 8 G | 15 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 8 G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 8a | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 8a | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 8a G | 6 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 8a G | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 9 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 9 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 9 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 9 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 9 G | 65 | 1 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 8 G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 1.683kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 3.206kWh |
| Theodor-Körner-Straße 8 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 8a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Theodor-Körner-Straße 8a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 8a G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 851kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 1.620kWh |
| Theodor-Körner-Straße 8a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 9 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Theodor-Körner-Straße 9 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Theodor-Körner-Straße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 9 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.726kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.800kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 10 | 150 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 10 | 70 | | 1 mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 11 | 50 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 11 | 50 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 11 G | 30 | | 1 mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 11a | 50 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 11a | 50 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 11a G | 30 | | 1 mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 13 | 60 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 13 | 15 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 13 | 60 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 13 G | 30 | | 1 sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 10 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 3.010kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 6.300kWh |
| Theodor-Körner-Straße 11 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Theodor-Körner-Straße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 11 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Theodor-Körner-Straße 11a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Theodor-Körner-Straße 11a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 11a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Theodor-Körner-Straße 13 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Theodor-Körner-Straße 13 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 13 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 13 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 13a | 15 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 13a | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 13a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 13a G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 15 | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 15 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 15 G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 16 | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 16 | 70 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 16 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 16 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 17 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 13a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Theodor-Körner-Straße 13a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Theodor-Körner-Straße 13a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 13a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Theodor-Körner-Straße 15 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Theodor-Körner-Straße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 15 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Theodor-Körner-Straße 16 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Theodor-Körner-Straße 16 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.923kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.900kWh |
| Theodor-Körner-Straße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 17 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 17 | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 17 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 17 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 17 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 18 | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 18 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 18 G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 19 | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 19 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 19 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 19a | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 19a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 17 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Theodor-Körner-Straße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 17 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Theodor-Körner-Straße 18 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Theodor-Körner-Straße 18 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Theodor-Körner-Straße 18 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Theodor-Körner-Straße 19 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Theodor-Körner-Straße 19 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 19 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Theodor-Körner-Straße 19a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Theodor-Körner-Straße 19a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 19a G | 30 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 20 | 70 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 20 | 50 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 20a | 70 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 20a | 50 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 21 | 50 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 21 | 50 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 21 G | 30 | | 1 mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 21a | 50 | | 0,9 mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 21a | 50 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 21a G | 30 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 22 | 65 | | 0,95 sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 19a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Theodor-Körner-Straße 20 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.923kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.900kWh |
| Theodor-Körner-Straße 20 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Theodor-Körner-Straße 20a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.923kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.900kWh |
| Theodor-Körner-Straße 20a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Theodor-Körner-Straße 21 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Theodor-Körner-Straße 21 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 21 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Theodor-Körner-Straße 21a | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 5.316kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.125kWh |
| Theodor-Körner-Straße 21a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 21a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Theodor-Körner-Straße 22 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 9.726kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 18.525kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 22 | 110 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 22 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 22 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 22 Gartenh. | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 22 Gartenh. | 20 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 22 Gartenh. | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 22 Gartenh. | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 23 | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 23 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 23 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 23a | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 23a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 22 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 15.593kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 29.700kWh |
| Theodor-Körner-Straße 22 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 22 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 22 Gartenh. | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Theodor-Körner-Straße 22 Gartenh. | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |
| Theodor-Körner-Straße 22 Gartenh. | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 22 Gartenh. | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 23 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Theodor-Körner-Straße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 23 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Theodor-Körner-Straße 23a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Theodor-Körner-Straße 23a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 23a G | 15 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 26 | 50 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 26 | 18 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 26 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 26 | 18 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 26 G | 50 | | 1 mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 27 | 45 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 27 G | 40 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 29 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 29 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 29 G | 50 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 28 | 70 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 23a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Theodor-Körner-Straße 26 | 0,95 | 0,9 | 0,5 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 26 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.914kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.645kWh |
| Theodor-Körner-Straße 26 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 26 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 26 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.150kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.500kWh |
| Theodor-Körner-Straße 27 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.580kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.400kWh |
| Theodor-Körner-Straße 27 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.293kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.800kWh |
| Theodor-Körner-Straße 29 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Theodor-Körner-Straße 29 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 29 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.867kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 6.000kWh |
| Theodor-Körner-Straße 28 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.923kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.900kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 28 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 28 G | 18 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 28 G | 18 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 29 | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 30 | 70 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 30 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 30 G | 18 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 30 G | 18 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 31 | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 31 | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 31 | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 31 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 28 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 28 G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 28 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 29 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Theodor-Körner-Straße 30 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.923kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.900kWh |
| Theodor-Körner-Straße 30 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 30 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.552kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.860kWh |
| Theodor-Körner-Straße 30 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 31 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Theodor-Körner-Straße 31 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Theodor-Körner-Straße 31 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 31 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 31 G | 30 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 32 | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 32 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 32 n. G | 15 | | 1 ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 32 s. G | 15 | | 1 mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 32a | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 32a | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 32a n. G | 15 | | 1 ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 32a s. G | 15 | | 1 mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 33 | 60 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 33 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 33 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 31 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Theodor-Körner-Straße 32 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Theodor-Körner-Straße 32 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 32 n. G | 1 | 0,91 | 0,25 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 32 s. G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Theodor-Körner-Straße 32a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Theodor-Körner-Straße 32a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 32a n. G | 1 | 0,91 | 0,25 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 32a s. G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Theodor-Körner-Straße 33 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Theodor-Körner-Straße 33 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Theodor-Körner-Straße 33 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 33 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 33 G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 34 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 34 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 34 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 34 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 34 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 35 | 95 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 35 | 95 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 35 G | 20 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 35 G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 36 | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 33 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 33 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Theodor-Körner-Straße 34 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Theodor-Körner-Straße 34 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Theodor-Körner-Straße 34 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 34 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 34 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Theodor-Körner-Straße 35 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.214kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 27.075kWh |
| Theodor-Körner-Straße 35 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 35 G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Theodor-Körner-Straße 35 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 36 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 36 | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 36 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 36 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 36 n. G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 36 s. G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 37 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 37 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 37 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 38 | 40 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 38 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 38 G o. ä. | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 39 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 36 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Theodor-Körner-Straße 36 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 36 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 36 n. G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 36 s. G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 37 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Theodor-Körner-Straße 37 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 37 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Theodor-Körner-Straße 38 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 5.387kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 12.540kWh |
| Theodor-Körner-Straße 38 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 38 G o. ä. | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Theodor-Körner-Straße 39 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Theodor-Körner-Straße 39 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 39 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 40 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 40 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 40 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 40 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 40 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 40 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 41 | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 41 | 15 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 41 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 41 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 39 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 39 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Theodor-Körner-Straße 40 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Theodor-Körner-Straße 40 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Theodor-Körner-Straße 40 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 40 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 40 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Theodor-Körner-Straße 40 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 41 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Theodor-Körner-Straße 41 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |
| Theodor-Körner-Straße 41 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 41 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 41 G | 40 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 42 | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 42 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 42 G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 43 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 43 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 43 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 43 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 43 G | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 43 G | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 43 G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 43 G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 41 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.293kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.800kWh |
| Theodor-Körner-Straße 42 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Theodor-Körner-Straße 42 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 42 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 43 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Theodor-Körner-Straße 43 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Theodor-Körner-Straße 43 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 43 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 43 G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Theodor-Körner-Straße 43 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Theodor-Körner-Straße 43 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 43 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 44 | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 44 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 44 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 44 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 45 | 70 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 45 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 45 G | 35 | 1 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 46 | 75 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 46 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 46a | 75 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 46a | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 47 | 95 | 0,95 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 44 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Theodor-Körner-Straße 44 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Theodor-Körner-Straße 44 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 44 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 45 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 45 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 45 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.505kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.150kWh |
| Theodor-Körner-Straße 46 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.222kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 21.375kWh |
| Theodor-Körner-Straße 46 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 46a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.416kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 16.031kWh |
| Theodor-Körner-Straße 46a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 47 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 10.661kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 20.306kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 47 | 95 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 47 G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 48 | 16 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 48 | 7 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 48 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 48 | 7 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 49 | 40 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 49 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 49 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 50 | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 50 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 50 G | 20 | 0,9 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 47 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 47 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 48 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.394kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.560kWh |
| Theodor-Körner-Straße 48 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 992kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 1.890kWh |
| Theodor-Körner-Straße 48 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 48 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 49 | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 9.405kWh |
| Theodor-Körner-Straße 49 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 49 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 50 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Theodor-Körner-Straße 50 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 50 G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Theodor-Körner-Straße 50 G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 51 | 50 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 51 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 52 | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 52 | 10 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Theodor-Körner-Straße 52 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 52 | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Theodor-Körner-Straße 52 G | 20 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Theodor-Körner-Straße 52 G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 1 | 90 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 1 | 140 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 1 G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Theodor-Körner-Straße 50 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 51 | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 11.756kWh |
| Theodor-Körner-Straße 51 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 52 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Theodor-Körner-Straße 52 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 1.418kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 2.700kWh |
| Theodor-Körner-Straße 52 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 52 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Theodor-Körner-Straße 52 G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |
| Theodor-Körner-Straße 52 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 1 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 9.568kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.225kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 1 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 2 | 65 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 2 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 2 G | 80 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 3 | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 3 | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 3 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 3 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 3a | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 3a | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 3a | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 3a G | 12 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 3a G | 12 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 2 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 9.726kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 18.525kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 2 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 4.586kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.600kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 3 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 3 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 3a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 3a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 3a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 3a G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 1.347kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.565kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 3a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Adalbert-Stifter-Straße 4 | 9 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 4 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 4 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 4 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a | 9 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a | 9 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a G | 10 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a G | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 5 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 5 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 4 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.347kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.565kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 4 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.347kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.565kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.063kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 2.025kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 4a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 5 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Adalbert-Stifter-Straße 5 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 5a | 60 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 5a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 5a G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 | 9 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 | 35 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 | 9 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 G | 10 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 G | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a | 9 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a | 35 | 0,9 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 5 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 5a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 5a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 5a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 1.010kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 1.924kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 3.721kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 7.088kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 6 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 1.010kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 1.924kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 3.721kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 7.088kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a | 9 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a | 80 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a G | 10 | | 0,9 ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a G | 10 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 7 | 40 | | 0,95 sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 7 | 35 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 7 | 40 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 7 G | 15 | | 1 mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a | 40 | | 0,95 sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a | 35 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a | 40 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a G | 15 | | 1 ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 6a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 7 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 7 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 7 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 7a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Adalbert-Stifter-Straße 9 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 9 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 9 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 9 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a | 35 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 11 | 220 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 11 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 11 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 11 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 9 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 9 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.928kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.481kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 9a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 11 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 32.918kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 62.700kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 11 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Adalbert-Stifter-Straße 15 | 75 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 15 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 15 G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 17 | 100 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 17 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 19 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 19 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 19 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 19a | 45 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 19a | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 19a | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 19a G | 25 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 15 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.222kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 21.375kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 15 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 17 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 19 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 19 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 19 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 19a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.050kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.619kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 19a | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 19a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 19a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 21 | 85 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 21 | 65 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 21 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 21 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a | 25 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 23 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 23 | 35 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 23 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 23 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 21 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 9.539kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 18.169kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 21 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 6.910kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.163kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 21 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 21 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.805kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.344kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 21a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 23 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 23 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 3.721kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 7.088kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 23 G | 20 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 23d | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 23d | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 23e | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 23e | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 23e G | 12 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 23e G | 12 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 | 15 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 G | 15 | 0,95 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 23 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 23d | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 23d | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 23e | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 23e | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 23e G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.276kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 2.430kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 23e G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 1.683kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 3.206kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a | 70 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a | 15 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a G | 15 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 27 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 27 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 27 G | 7 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 27 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 27a | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 25 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 7.855kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.963kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a G | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 25a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 27 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 27 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 27 G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 27 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 27a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 27a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 27a G | 7 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 27a G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 29 | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 29 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 29 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 29a | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 29a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 29a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 31 | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 31 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 31 G | 25 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 27a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 27a G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 27a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 29 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 29 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 29 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 29a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 29a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 29a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 31 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 31 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 31 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 33 | 30 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 33 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 33 G | 20 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 35 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 35 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 35 G | 40 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 37 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 37 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 37 G | 25 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 39 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 39 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 39 G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 33 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 3.189kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.075kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 33 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 33 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 35 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 35 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 35 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 37 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 37 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 37 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 39 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 39 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 39 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Adalbert-Stifter-Straße 41 | 35 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Adalbert-Stifter-Straße 41 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 43 | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 43 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 45 | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Adalbert-Stifter-Straße 45 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Adalbert-Stifter-Straße 45 G | 20 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 1 | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 1 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 1a | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 1a | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 1b | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Adalbert-Stifter-Straße 41 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 3.721kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 7.088kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 41 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 43 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 43 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 45 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 45 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Adalbert-Stifter-Straße 45 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 1 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Hermann-Löns-Straße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 1a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Hermann-Löns-Straße 1a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 1b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hermann-Löns-Straße 1b | 70 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 1c | 40 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 1c | 40 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 1c G | 15 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 1d | 40 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 1d | 40 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 1d G | 15 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 2 | 30 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 2 | 40 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 2 G | 35 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 2 G | 35 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 3 | 80 | | 0,95 sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Hermann-Löns-Straße 1b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 1c | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 6.300kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.000kWh |
| Hermann-Löns-Straße 1c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 1c G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Hermann-Löns-Straße 1d | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 6.300kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.000kWh |
| Hermann-Löns-Straße 1d | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 1d G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Hermann-Löns-Straße 2 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 4.725kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 9.000kWh |
| Hermann-Löns-Straße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 2 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Hermann-Löns-Straße 2 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Hermann-Löns-Straße 3 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 3g | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Hermann-Löns-Straße 3a | 90 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 3a | 40 | 1 | mäßig | mäßig |
| Hermann-Löns-Straße 3a G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Hermann-Löns-Straße 4 | 65 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 4 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 4 G | 20 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 4a | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 4a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 4a G | 35 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 5 | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Hermann-Löns-Straße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 3 g | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Hermann-Löns-Straße 3a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 5.160kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 10.800kWh |
| Hermann-Löns-Straße 3a | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Hermann-Löns-Straße 3a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Hermann-Löns-Straße 4 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 9.726kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 18.525kWh |
| Hermann-Löns-Straße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 4 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 4a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Hermann-Löns-Straße 4a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 4a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.007kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.200kWh |
| Hermann-Löns-Straße 5 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hermann-Löns-Straße 5 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 6 | 55 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 6 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 6 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 8 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 8 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 8 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 8 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 8 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Hermann-Löns-Straße 10 | 110 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 10 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 12 | 125 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Hermann-Löns-Straße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 6 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.229kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 15.675kWh |
| Hermann-Löns-Straße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 6 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Hermann-Löns-Straße 8 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Hermann-Löns-Straße 8 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Hermann-Löns-Straße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 8 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Hermann-Löns-Straße 10 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 15.593kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 29.700kWh |
| Hermann-Löns-Straße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 12 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.719kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 33.750kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hermann-Löns-Straße 12 | 125 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 12 G | 60 | | 1 mäßig | mäßig |
| Hermann-Löns-Straße 14 | 50 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 14 | 50 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 14 G | 30 | | 1 ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 16 | 35 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 16 | 60 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 16 G | 25 | | 0,9 ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 16 G | 25 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 18 | 35 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 18 | 35 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 20 | 80 | | 0,95 mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Hermann-Löns-Straße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 12 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.580kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.400kWh |
| Hermann-Löns-Straße 14 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Hermann-Löns-Straße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 14 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 16 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Hermann-Löns-Straße 16 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Hermann-Löns-Straße 16 G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 16 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 18 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Hermann-Löns-Straße 18 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 20 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Hermann-Löns-Straße 20 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 20 G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 22 | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 22 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 22 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Hermann-Löns-Straße 24 | 90 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Hermann-Löns-Straße 24 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 24 G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 26 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 26 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 28 | 80 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 28 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Hermann-Löns-Straße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 20 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 22 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Hermann-Löns-Straße 22 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 22 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 6.750kWh |
| Hermann-Löns-Straße 24 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 10.100kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.238kWh |
| Hermann-Löns-Straße 24 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 24 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 26 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Hermann-Löns-Straße 26 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 28 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.970kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 22.800kWh |
| Hermann-Löns-Straße 28 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hermann-Löns-Straße 30 | 115 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Hermann-Löns-Straße 30 | 115 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 30 G | 75 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude | 30 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 31 hint. Gebäude | 800 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 31 hint. Gebäude | 600 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 32 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Hermann-Löns-Straße 32 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 32 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Hermann-Löns-Straße 30 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 12.905kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 24.581kWh |
| Hermann-Löns-Straße 30 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 30 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 4.040kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 9.405kWh |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 31 vord. Gebäude | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 31 hint. Gebäude | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 119.700kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 228.000kWh |
| Hermann-Löns-Straße 31 hint. Gebäude | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 85.050kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 162.000kWh |
| Hermann-Löns-Straße 32 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Hermann-Löns-Straße 32 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 32 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Hermann-Löns-Straße 34 | 75 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Hermann-Löns-Straße 34 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Hermann-Löns-Straße 34G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 1 | 65 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 1 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 1 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 1a | 40 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 1a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 2 | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 2 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 2a | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 2a | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 2b | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 2b | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 3 | 65 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 3 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 3 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 4 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 4 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 4 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 4a | 100 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 4a | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Hermann-Löns-Straße 34 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 7.973kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 15.188kWh |
| Hermann-Löns-Straße 34 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Hermann-Löns-Straße 34G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Goethestraße 1 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 9.726kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 18.525kWh |
| Goethestraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 1 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Goethestraße 1a | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 6.300kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 12.000kWh |
| Goethestraße 1a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 2 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Goethestraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 2a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Goethestraße 2a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 2b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Goethestraße 2b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 9.726kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 18.525kWh |
| Goethestraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 3 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Goethestraße 4 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Goethestraße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 4 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Goethestraße 4a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 11.222kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 21.375kWh |
| Goethestraße 4a | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Goethestraße 5 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 5 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 5 G | 10 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 5 G | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 5 G | 65 | 1 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 5a | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 5a | 15 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 5a | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 5a | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 5a G | 12 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 5a G | 12 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 5a G | 12 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 6 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 6 | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 6 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 6 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 6a | 45 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 6a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 7 | 180 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 7 | 180 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 8 | 90 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 8 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 10a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 10a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 10b | 65 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|-------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West | Süd = 1 | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1 | | | | 0° = 0,91 | | |
| O = Ost | SSW o. SSO = 0,95 | 15° - 45° = 1 | 25% = 0,75 | | | | 30° = 1 | | |
| N = Nord | WSW o. OSO = 0,9 | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5 | | | | 60° = 1,1 | | |
| S = Süd | West o. Ost = 0,78 | | 75% = 0,25 | | | | | | |
| G = Garage | Rest = 0 | | | | | | | | |
| Goethestraße 5 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Goethestraße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 5 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 1.418kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 2.700kWh |
| Goethestraße 5 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 5 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.795kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.850kWh |
| Goethestraße 5a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Goethestraße 5a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |
| Goethestraße 5a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 5a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 5a G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.796kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 3.420kWh |
| Goethestraße 5a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 5a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 6 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Goethestraße 6 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Goethestraße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 6a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.050kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.619kWh |
| Goethestraße 6a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 7 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 25.515kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 48.600kWh |
| Goethestraße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 8 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 13.466kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 25.650kWh |
| Goethestraße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 10a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Goethestraße 10a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 10b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 9.726kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 18.525kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Goethestraße 10b | 35 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 10b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 10b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 12 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 12 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 12 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 12a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 12a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 12a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 13 | 40 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 13 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 13a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 13a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 13b | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 13b | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 13b | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 13c | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 14 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 14 | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 14 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 14 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 14 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 15 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 15 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 15 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Goethestraße 10b | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 3.721kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 7.088kWh |
| Goethestraße 10b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 10b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 12 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Goethestraße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 12 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Goethestraße 12a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Goethestraße 12a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 12a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Goethestraße 13 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Goethestraße 13 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 13a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Goethestraße 13a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 13b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Goethestraße 13b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 13b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Goethestraße 13c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 14 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Goethestraße 14 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Goethestraße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 14 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Goethestraße 15 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Goethestraße 15 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Goethestraße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Goethestraße 15 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 15 G | 40 | 1 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 15a | 75 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 15a | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 15a | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 16 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 16 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 16 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 16 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 16 G | 60 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 17 | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 17 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 17a | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 17a G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 17b | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 17b G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 18 | 145 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 18 | 145 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 18 N G | 80 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 18 S G | 90 | 1 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 19 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 19 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 19 Schuppen W | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Goethestraße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 15 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Goethestraße 15a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.416kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 16.031kWh |
| Goethestraße 15a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 15a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Goethestraße 16 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Goethestraße 16 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Goethestraße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 16 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Goethestraße 16 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Goethestraße 17 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Goethestraße 17 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Goethestraße 17a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Goethestraße 17a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Goethestraße 17b | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Goethestraße 17b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Goethestraße 18 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 21.696kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 41.325kWh |
| Goethestraße 18 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 18 N G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Goethestraße 18 S G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 3.870kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 8.100kWh |
| Goethestraße 19 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Goethestraße 19 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 19 Schuppen W | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Goethestraße 19 Schuppen O | 35 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 20 | 135 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 20 | 135 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 21 | 70 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 21 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 21 G | 25 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 21a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 21a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 21b | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 21b | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 20, 21b G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 23 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 23 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 23a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 23a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 23b | 40 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 23b | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 23c | 40 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 23c | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 25 | 40 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 25 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 25a | 35 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 25a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 25b | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Goethestraße 19 Schuppen O | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.007kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.200kWh |
| Goethestraße 20 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 20.199kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 38.475kWh |
| Goethestraße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 21 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 7.442kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.175kWh |
| Goethestraße 21 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 21 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Goethestraße 21a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Goethestraße 21a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 21b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Goethestraße 21b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 20, 21b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Goethestraße 23 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Goethestraße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 23a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Goethestraße 23a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 23b | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Goethestraße 23b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 23c | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Goethestraße 23c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 25 | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Goethestraße 25 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 25a | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 3.721kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 7.088kWh |
| Goethestraße 25a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 25b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Goethestraße 25b | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 25c | 40 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 25c | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 23 - 25c G | 45 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 23 - 25c G | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 27 | 75 | 1 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 27 | 40 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 27 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Goethestraße 27 | 40 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Goethestraße 29 | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Goethestraße 29 | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ricarda-Huch-Weg 1 | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ricarda-Huch-Weg 1 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ricarda-Huch-Weg 1 G | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ricarda-Huch-Weg 3 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ricarda-Huch-Weg 3 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 1a | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 1a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 1a G | 40 | 1 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 2 | 50 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 2 | 50 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 2 G | 130 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 3 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 3 | 10 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 3 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Goethestraße 25b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 25c | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Goethestraße 25c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 23 - 25c G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 4.784kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.113kWh |
| Goethestraße 23 - 25c G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 27 | 1 | 0,9 | 0,75 | 142 kWh | 7.973kWh | 405 kWh | 1,1 | 330 kWh | 18.563kWh |
| Goethestraße 27 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 4.914kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 9.360kWh |
| Goethestraße 27 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Goethestraße 27 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 4.914kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 9.360kWh |
| Goethestraße 29 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Goethestraße 29 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Ricarda-Huch-Weg 1 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Ricarda-Huch-Weg 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ricarda-Huch-Weg 1 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ricarda-Huch-Weg 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Ricarda-Huch-Weg 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 1a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Uhlandstraße 1a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 1a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Uhlandstraße 2 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 6.143kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 11.700kWh |
| Uhlandstraße 2 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 6.143kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 11.700kWh |
| Uhlandstraße 2 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 7.453kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 15.600kWh |
| Uhlandstraße 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Uhlandstraße 3 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 1.418kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 2.700kWh |
| Uhlandstraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 3 | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 4a | 30 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 4a | 15 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 4b | 30 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 4b | 15 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 4 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 4 | 15 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 4 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 4 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 5 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 5 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 5 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 5a | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 5a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 5a G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 7 | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 7 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 7 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 8 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 8 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 8 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 8a | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 8a | 15 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 8a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 8, 8a G | 45 | 1 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Solarthermie | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Uhlandstraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 4a | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 3.686kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 7.020kWh |
| Uhlandstraße 4a | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 1.843kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 3.510kWh |
| Uhlandstraße 4b | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 3.686kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 7.020kWh |
| Uhlandstraße 4b | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 1.843kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 3.510kWh |
| Uhlandstraße 4 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Uhlandstraße 4 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.038kWh |
| Uhlandstraße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 4 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 5 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Uhlandstraße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 5 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Uhlandstraße 5a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Uhlandstraße 5a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 5a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Uhlandstraße 7 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Uhlandstraße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 7 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 8 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Uhlandstraße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 8a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Uhlandstraße 8a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.126kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 4.050kWh |
| Uhlandstraße 8a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 8, 8a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.935kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.050kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 8b | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 8b | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 9 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 9 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 9 G | 15 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 9 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 10 | 85 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 10 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 10a | 85 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 10a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 10b | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 10b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 10b G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 11 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 11 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 11 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 12 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 12 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 12 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 13 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 13 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 13 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 14 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 14 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 14 G | 15 | 0,9 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Uhlandstraße 8b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Uhlandstraße 8b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 9 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Uhlandstraße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 9 G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 1.683kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 3.206kWh |
| Uhlandstraße 9 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 10 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 12.718kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 24.225kWh |
| Uhlandstraße 10 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Uhlandstraße 10a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 10a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 10b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Uhlandstraße 10b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 10b G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 11 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Uhlandstraße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 11 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Uhlandstraße 12 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Uhlandstraße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 12 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 13 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Uhlandstraße 13 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 13 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Uhlandstraße 14 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Uhlandstraße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 14 G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.038kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 14 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 15 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 15 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 15 G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 16 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 16 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 16 G | 15 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 16 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 17 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 17 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 17 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 18 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 18 G | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 18 G | 15 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 18 | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 19 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 19 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 19 G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 20 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 20 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 20 G | 15 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 20 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 21 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 21 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 21 G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Uhlandstraße 14 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 15 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Uhlandstraße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 15 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Uhlandstraße 16 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Uhlandstraße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 16 G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 16 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 17 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Uhlandstraße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 17 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Uhlandstraße 18 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Uhlandstraße 18 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 18 G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.038kWh |
| Uhlandstraße 18 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 19 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Uhlandstraße 19 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 19 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Uhlandstraße 20 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Uhlandstraße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 20 G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.038kWh |
| Uhlandstraße 20 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 21 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Uhlandstraße 21 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 21 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 22 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 22 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 22 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 23 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 23 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 23 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 24 | 110 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 26 | 165 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 27 | 150 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 27 | 140 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 27 G | 35 | 1 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 28 | 225 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Garagenhof | 200 | 1 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 29 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 29 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 30 | 165 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 31 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 31 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 32 | 225 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 33 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 33 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 34 | 165 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 35 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 35 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 36 | 225 | 1 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Uhlandstraße 22 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Uhlandstraße 22 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 22 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Uhlandstraße 23 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Uhlandstraße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 23 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Uhlandstraße 24 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 6.306kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 13.200kWh |
| Uhlandstraße 26 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 9.459kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 19.800kWh |
| Uhlandstraße 27 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 21.263kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 40.500kWh |
| Uhlandstraße 27 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 27 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.505kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.150kWh |
| Uhlandstraße 28 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.899kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 27.000kWh |
| Garagenhof | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 8.600kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Uhlandstraße 29 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Uhlandstraße 29 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 30 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 9.459kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 19.800kWh |
| Uhlandstraße 31 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Uhlandstraße 31 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 32 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.899kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 27.000kWh |
| Uhlandstraße 33 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Uhlandstraße 33 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 34 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 9.459kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 19.800kWh |
| Uhlandstraße 35 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Uhlandstraße 35 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 36 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.899kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 27.000kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 37 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 37 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 38 | 165 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 39 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 39 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 40 | 225 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 41 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 41 | 25 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 41 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 41 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 42 | 165 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 43 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 43 | 25 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 43 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 43 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 44 | 255 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 45 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 45 | 25 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 45 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 45 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 46 | 165 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 47 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 47 | 25 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 47 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 47 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Uhlandstraße 37 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Uhlandstraße 37 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 38 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 9.459kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 19.800kWh |
| Uhlandstraße 39 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Uhlandstraße 39 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 40 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.899kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 27.000kWh |
| Uhlandstraße 41 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Uhlandstraße 41 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 2.658kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.063kWh |
| Uhlandstraße 41 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 41 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 42 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 9.459kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 19.800kWh |
| Uhlandstraße 43 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Uhlandstraße 43 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 2.658kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.063kWh |
| Uhlandstraße 43 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 43 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 44 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 14.619kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 30.600kWh |
| Uhlandstraße 45 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Uhlandstraße 45 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 2.658kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.063kWh |
| Uhlandstraße 45 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 45 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 46 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 9.459kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 19.800kWh |
| Uhlandstraße 47 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Uhlandstraße 47 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 2.658kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.063kWh |
| Uhlandstraße 47 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 47 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Uhlandstraße 48 | 225 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 49 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 49 | 25 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 49 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 49 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 50 | 165 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 51 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 51 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 51 | 110 | 1 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 51a | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 51a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Uhlandstraße 52 | 225 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 54 | 165 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 56 | 225 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 58 | 250 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Uhlandstraße 62 abgerissen | 0 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Uhlandstraße 62 | 0 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Karl-Stieler-Straße 1 Gymnasium | 6000 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4 | 110 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4 | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4 | 110 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Karl-Stieler-Straße 6 | 55 | 0,78 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Uhlandstraße 48 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.899kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 27.000kWh |
| Uhlandstraße 49 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Uhlandstraße 49 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 2.658kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.063kWh |
| Uhlandstraße 49 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 49 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 50 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 9.459kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 19.800kWh |
| Uhlandstraße 51 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Uhlandstraße 51 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 51 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 4.730kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.900kWh |
| Uhlandstraße 51a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Uhlandstraße 51a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 52 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.899kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 27.000kWh |
| Uhlandstraße 54 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 9.459kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 19.800kWh |
| Uhlandstraße 56 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.899kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 27.000kWh |
| Uhlandstraße 58 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 14.333kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 30.000kWh |
| Uhlandstraße 62 abgerissen | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Uhlandstraße 62 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Karl-Stieler-Straße 1 Gymnasium | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 343.980kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 720.000kWh |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4 | 1 | 1 | 1 | 158 kWh | 17.325kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 33.000kWh |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Karl-Stieler-Straße 2, 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Karl-Stieler-Straße 6 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 6.757kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 12.870kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Karl-Stieler-Straße 6 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Karl-Stieler-Straße 8 | 55 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Karl-Stieler-Straße 8 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Karl-Stieler-Straße 10 | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Karl-Stieler-Straße 10 | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Karl-Stieler-Straße 10 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Karl-Stieler-Straße 10 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Karl-Stieler-Straße 10 G o. ä. | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 2 | 140 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 2 | 140 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 2 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 3 | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 3 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 3 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 4 | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 4 | 10 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Karl-Stieler-Straße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Karl-Stieler-Straße 8 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 6.757kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 12.870kWh |
| Karl-Stieler-Straße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Karl-Stieler-Straße 10 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Karl-Stieler-Straße 10 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Karl-Stieler-Straße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Karl-Stieler-Straße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Karl-Stieler-Straße 10 G o. ä. | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 2 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 2 | 0 | 1 | 0,5 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 2 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 3 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 3 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 4 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 4 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 1.418kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 2.700kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Ludwig-Thoma-Straße 4 | 85 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 4 | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 5, fast Flachd. | 100 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 5 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 6 | 115 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 6 | 115 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 6a | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 6a | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 7 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 7 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 8 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 8 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 5, fast Flachd. | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 5.733kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 12.000kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 5 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 6 | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 6a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 6a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 7 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 8 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 8 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 8a | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 8a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 8a G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 8b | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 8b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 8b G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 8c | 40 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 8c | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 8c G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 9 | 90 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 9 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 8 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 8a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 8a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 8a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 8b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 8b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 8b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 8c | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 8c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 8c G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 9 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.758kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 24.300kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 9 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 10 | 80 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 10 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 10 | 320 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 10a | 75 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 10a | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 10a G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 11 | 85 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 11 | 85 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 11 | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 12 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 12 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 9 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 10 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 10 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 18.346kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 38.400kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 10a | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 7.973kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 15.188kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 10a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 10a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 11 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 12.718kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 24.225kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 11 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 12 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 12 | 135 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 13 | 80 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 13 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 14 | 85 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 14 | 85 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a | 15 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 16 | 150 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 16 | 150 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 16 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 12 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 5.805kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 12.150kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 13 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 13 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 14 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.049kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 22.950kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 14a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 16 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 22.444kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 42.750kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 16 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 17 | 50 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 17 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 17 G | 15 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 17 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 18 | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 18 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 18 G | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 18 G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 19 | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 19 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 19 G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 20 | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 17 | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 11.756kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 17 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 17 G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.038kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 17 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 18 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 18 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 18 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 18 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 19 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 19 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 19 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 20 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Ludwig-Thoma-Straße 20 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 20 | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 22 | 230 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 22 G | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 23 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 23 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 20 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 21 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 22 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 9.889kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 20.700kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 22 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 23 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 23 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a G | 10 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a G | 10 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a G | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 23 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 1.122kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.138kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a G | 0,9 | 1 | 0,25 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a G | 0 | 1 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a G | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b | 25 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b G | 10 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b G | 10 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b G | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b G | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 a G | 0 | 1 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.805kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.344kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b G | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b G | 0,9 | 1 | 0,25 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b G | 0 | 1 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 b G | 0 | 1 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c G | 10 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c G | 15 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 25 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 25 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 25 | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 25a | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 25a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 25a G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 26 | 70 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 26 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 1.122kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.138kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.038kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 24 c G | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 25 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 25 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 25 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 25a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 25a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 25a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 26 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.923kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.900kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 26 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Ludwig-Thoma-Straße 26 G | 45 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 27 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 27 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 27 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 27a | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 27a | 10 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 27a | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 27a | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 27a G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 28 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 28a | 30 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 28b | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 26 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.580kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 5.400kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 27 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 27 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 27 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 27a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 27a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 1.418kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 2.700kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 27a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 27a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 27a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 28 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 28a | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 3.686kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 7.020kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 28b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 28c | 30 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 29 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 29 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 29 G | 50 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 30 | 180 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 30 | 200 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 30 G | 45 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 31 | 0 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 32 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 32 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 33 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 33 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 28c | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 3.686kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 7.020kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 29 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 29 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 29 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.150kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.500kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 30 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 26.933kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 51.300kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 30 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 30 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.935kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.050kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 31 | 0 | 0 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 0 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 32 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 32 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 33 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 33 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 33 G | 15 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 33a | 35 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 33a | 35 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 33a G | 15 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 34 | 60 | | 0,95 sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 34 | 60 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 35 | 45 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 35 | 45 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 35 G | 20 | | 1 sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 35a | 45 | | 0,9 sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 35a | 45 | | 0 ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 35a G | 20 | | 1 sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 33 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 33a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 33a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 33a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 34 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 34 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 35 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 35 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 35 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 35a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 35a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 35a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Ludwig-Thoma-Straße 36 | 40 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 36 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 36 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 36a | 60 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 36a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 36a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 37 | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 37 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 37a | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 37a | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 37b | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 37b | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 36 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 5.387kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 12.540kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 36 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 36 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 36a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 36a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 36a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 37 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 37 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 37a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 37a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 37b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 37b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 38 | 90 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 38 | 10 | 0,9 | ungeeignet | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 38 | 105 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 38 | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 38 G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 39 | 50 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 39 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 39 G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 40 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 40 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 40a | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 40a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 38 | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 21.161kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 38 | 0,9 | 0,9 | 0,75 | 128 kWh | kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 2.228kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 38 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 38 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 38 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 39 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 5.316kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.125kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 39 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 39 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 40 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 40 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 40a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 40a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|---------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 40, 40a G | 30 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Ludwig-Thoma-Straße 40, 40a G | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 40b | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 40b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 40c | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 40c | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 40, 40c G | 30 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 40, 40c G | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 42, 44 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 42, 44 | 70 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 42, 44 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 42, 44 | 70 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 40, 40a G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 3.367kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 6.413kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 40, 40a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 40b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 40b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 40c | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 40c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 40, 40c G | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 40, 40c G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 42, 44 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 42, 44 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.923kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 18.900kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 42, 44 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 42, 44 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ludwig-Thoma-Straße 46 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 46 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ludwig-Thoma-Straße 48 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ludwig-Thoma-Straße 48 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 1 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 1 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 2 | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 2 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 3 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 3 | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 3 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 3 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 4 | 75 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 4 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 4a | 75 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 4a | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 5 | 120 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 5 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 5 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Grillparzerstraße 6 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 6 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ludwig-Thoma-Straße 46 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 46 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 48 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ludwig-Thoma-Straße 48 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 1 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Grillparzerstraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 2 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Grillparzerstraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Grillparzerstraße 3 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Grillparzerstraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 4 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.222kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 21.375kWh |
| Grillparzerstraße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 4a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.222kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 21.375kWh |
| Grillparzerstraße 4a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 5 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 17.010kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 32.400kWh |
| Grillparzerstraße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 5 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Grillparzerstraße 6 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Grillparzerstraße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Grillparzerstraße 6 G | 15 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Grillparzerstraße 6 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 6a | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 6a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 6a G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Grillparzerstraße 7 | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 7 | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 7 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 7 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 7a | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 7a | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 7a | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 7a G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 8 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 8 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 8 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Grillparzerstraße 9 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 9 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 10 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 10 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 10 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Grillparzerstraße 12 | 160 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Grillparzerstraße 12 | 160 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 14 | 75 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Grillparzerstraße 14 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|------------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West | Süd = 1 | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1 | | | | 0° = 0,91 | | |
| O = Ost | SSW o. SSO = 0,95 | 15° - 45° = 1 | 25% = 0,75 | | | | 30° = 1 | | |
| N = Nord | WSW o. OSO = 0,9 | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5 | | | | 60° = 1,1 | | |
| S = Süd | West o. Ost = 0,78 | | 75% = 0,25 | | | | | | |
| G = Garage | Rest = 0 | | | | | | | | |
| Grillparzerstraße 6 G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.038kWh |
| Grillparzerstraße 6 G | 0 | 1 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 6a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Grillparzerstraße 6a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 6a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Grillparzerstraße 7 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Grillparzerstraße 7 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Grillparzerstraße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 7 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Grillparzerstraße 7a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Grillparzerstraße 7a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 7a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 7a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Grillparzerstraße 8 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Grillparzerstraße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 8 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Grillparzerstraße 9 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Grillparzerstraße 9 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 10 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Grillparzerstraße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 10 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Grillparzerstraße 12 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Grillparzerstraße 12 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 14 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 11.222kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 21.375kWh |
| Grillparzerstraße 14 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Grillparzerstraße 14 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 14 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Grillparzerstraße 14 G | 30 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Grillparzerstraße 14 G | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Josef-Seliger-Straße 1 | 95 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 1 | 90 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Josef-Seliger-Straße 1 | 95 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Josef-Seliger-Straße 1 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Josef-Seliger-Straße 2 | 300 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 4 | 250 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 6 | 250 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 8 | 300 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 10 | 60 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 10a | 60 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 10b | 60 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 10c | 60 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 10d | 60 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 12 | 75 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 12a | 75 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West | Süd = 1 | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1 | | | | 0° = 0,91 | | |
| O = Ost | SSW o. SSO = 0,95 | 15° - 45° = 1 | 25% = 0,75 | | | | 30° = 1 | | |
| N = Nord | WSW o. OSO = 0,9 | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5 | | | | 60° = 1,1 | | |
| S = Süd | West o. Ost = 0,78 | | 75% = 0,25 | | | | | | |
| G = Garage | Rest = 0 | | | | | | | | |
| Grillparzerstraße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Grillparzerstraße 14 G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 3.189kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.075kWh |
| Grillparzerstraße 14 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Josef-Seliger-Straße 1 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.214kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 27.075kWh |
| Josef-Seliger-Straße 1 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 11.057kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 21.060kWh |
| Josef-Seliger-Straße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Josef-Seliger-Straße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Josef-Seliger-Straße 2 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 17.199kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 36.000kWh |
| Josef-Seliger-Straße 4 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 14.333kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 30.000kWh |
| Josef-Seliger-Straße 6 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 14.333kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 30.000kWh |
| Josef-Seliger-Straße 8 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 17.199kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 36.000kWh |
| Josef-Seliger-Straße 10 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Josef-Seliger-Straße 10a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Josef-Seliger-Straße 10b | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Josef-Seliger-Straße 10c | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Josef-Seliger-Straße 10d | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Josef-Seliger-Straße 12 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 4.300kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.000kWh |
| Josef-Seliger-Straße 12a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 4.300kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.000kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Josef-Seliger-Straße 12b | 75 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 12c | 75 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 14 | 60 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 14a | 60 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 14b | 60 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 14c | 60 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 14d | 60 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 16 | 300 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 18 | 300 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 20 | 300 | 0,91 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 3 | 90 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Josef-Seliger-Straße 3 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Josef-Seliger-Straße 3 G | 20 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 5 | 15 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Josef-Seliger-Straße 5a | 15 | 0,78 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Josef-Seliger-Straße 12b | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 4.300kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.000kWh |
| Josef-Seliger-Straße 12c | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 4.300kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.000kWh |
| Josef-Seliger-Straße 14 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Josef-Seliger-Straße 14a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Josef-Seliger-Straße 14b | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Josef-Seliger-Straße 14c | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Josef-Seliger-Straße 14d | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 3.440kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 7.200kWh |
| Josef-Seliger-Straße 16 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 17.199kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 36.000kWh |
| Josef-Seliger-Straße 18 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 17.199kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 36.000kWh |
| Josef-Seliger-Straße 20 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 17.199kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 36.000kWh |
| Josef-Seliger-Straße 3 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 11.057kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 21.060kWh |
| Josef-Seliger-Straße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Josef-Seliger-Straße 3 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.147kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.400kWh |
| Josef-Seliger-Straße 5 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 1.843kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 3.510kWh |
| Josef-Seliger-Straße 5a | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 1.843kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 3.510kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|--|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Josef-Seliger-Straße 5 c | 15 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Josef-Seliger-Straße 5 d | 15 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Josef-Seliger-Straße 7 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 7 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Josef-Seliger-Straße 7 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 36 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 36 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Josef-Seliger-Straße 36 G | 20 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Josef-Seliger-Straße 38 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Josef-Seliger-Straße 38 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Josef-Seliger-Straße 38 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 1 | 80 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 1 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 1 G | 30 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 2 | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 2 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 2 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 3 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 3 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 3 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 3a | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 3a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 3a G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|------------------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West | Süd =1 | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1 | | | | 0° = 0,91 | | |
| O = Ost | SSW o. SSO = 0,95 | 15° - 45° = 1 | 25% = 0,75 | | | | 30° = 1 | | |
| N = Nord | WSW o. OSO = 0,9 | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5 | | | | 60° = 1,1 | | |
| S = Süd | West o. Ost = 0,78 | | 75% = 0,25 | | | | | | |
| G = Garage | Rest = 0 | | | | | | | | |
| Josef-Seliger-Straße 5 c | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 1.843kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 3.510kWh |
| Josef-Seliger-Straße 5 d | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 1.843kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 3.510kWh |
| Josef-Seliger-Straße 7 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Josef-Seliger-Straße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Josef-Seliger-Straße 7 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Josef-Seliger-Straße 36 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Josef-Seliger-Straße 36 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Josef-Seliger-Straße 36 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Josef-Seliger-Straße 38 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Josef-Seliger-Straße 38 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Josef-Seliger-Straße 38 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Roseggerstraße 1 | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 1 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 1 G | 0,95 | 0,91 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 0,91 | 285 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 2 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Roseggerstraße 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 2 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Roseggerstraße 3 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Roseggerstraße 3 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 3 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Roseggerstraße 3a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Roseggerstraße 3a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 3a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 3b | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 3b | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 3b G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 4 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 4 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 4 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 4a | 15 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 4a | 6 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 4a | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 4a | 6 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 4a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 4b | 15 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 4b | 6 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 4b | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 4b | 6 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 4b G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 5 | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 5 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 5a | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 5a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 5b | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 5b | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 5c | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 5c | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 5d | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Roseggerstraße 3b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Roseggerstraße 3b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 3b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Roseggerstraße 4 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Roseggerstraße 4 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 4 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 1 | 300 kWh | 9.000kWh |
| Roseggerstraße 4a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Roseggerstraße 4a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 851kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 1.620kWh |
| Roseggerstraße 4a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 4a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 4a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 4b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.244kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 4.275kWh |
| Roseggerstraße 4b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 851kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 1.620kWh |
| Roseggerstraße 4b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 4b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 4b G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 5 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Roseggerstraße 5 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 5a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Roseggerstraße 5a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 5b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Roseggerstraße 5b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 5c | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Roseggerstraße 5c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 5d | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 5d | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 6 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 6 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 6 G | 10 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 6 G | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 6a | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 6a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 6a G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 7 | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 7 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 7 G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 7a | 60 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 7a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 7a G | 30 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 8 | 40 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 8 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 8 | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 9 | 30 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 9 | 30 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Roseggerstraße 9 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 9 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 9 G | 25 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 9 G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 10 | 120 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 10 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Roseggerstraße 5d | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 6 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Roseggerstraße 6 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 6 G | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 6 G | 0 | 1 | 0,5 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 6a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Roseggerstraße 6a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 6a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Roseggerstraße 7 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Roseggerstraße 7 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 7 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 7a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Roseggerstraße 7a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 7a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 8 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Roseggerstraße 8 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 8 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Roseggerstraße 9 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 4.040kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 9.405kWh |
| Roseggerstraße 9 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 3.827kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 8.910kWh |
| Roseggerstraße 9 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 9 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 9 G | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 3.367kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 7.838kWh |
| Roseggerstraße 9 G | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 10 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 17.955kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 34.200kWh |
| Roseggerstraße 10 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 10 | 120 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 10 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 11 | 70 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 11 | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 11 | 85 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 11 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 11 G | 40 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 12 | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 12 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 12 G | 15 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 12 G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 12a | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 12a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 12a G | 15 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 12a G | 15 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 12b | 85 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |
| Roseggerstraße 12b | 85 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 12b G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 13 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 13 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 13 vord. G | 40 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 13 hint. G | 40 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 13a | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Roseggerstraße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 10 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 11 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 10.474kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.950kWh |
| Roseggerstraße 11 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Roseggerstraße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 11 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 11 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.293kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.800kWh |
| Roseggerstraße 12 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Roseggerstraße 12 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 12 G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.038kWh |
| Roseggerstraße 12 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 12a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Roseggerstraße 12a | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 12a G | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 1.595kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 3.038kWh |
| Roseggerstraße 12a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 12b | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 19.986kWh |
| Roseggerstraße 12b | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 12b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Roseggerstraße 13 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Roseggerstraße 13 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 13 vord. G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.293kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.800kWh |
| Roseggerstraße 13 hint. G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 13a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 13a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 13a vord. G | 40 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 14 | 50 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 14 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 14 G | 40 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 15 | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 15a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 15b | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 15c | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 15 - 15c G | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 15 - 15c G | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 15d | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 15d | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 15e | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 15e | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 15d, 15e | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 15d, 15e | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 16 | 40 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 16 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 16 | 20 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 17 | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 17 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Roseggerstraße 13a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 13a vord. G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Roseggerstraße 14 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 6.733kWh | 385 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Roseggerstraße 14 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 14 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Roseggerstraße 15 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Roseggerstraße 15a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 15b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Roseggerstraße 15c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 15 - 15c G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Roseggerstraße 15 - 15c G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 15d | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Roseggerstraße 15d | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 15e | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Roseggerstraße 15e | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 15d, 15e | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Roseggerstraße 15d, 15e | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 16 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 5.387kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 12.540kWh |
| Roseggerstraße 16 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 16 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Roseggerstraße 17 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Roseggerstraße 17 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 17 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 17 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 17a | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 17a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 17a | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 17a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 18 | 55 | 0,95 | ungeeignet | mäßig |
| Roseggerstraße 18 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 18 G | 90 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 19 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 19 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 19 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 19a | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 19a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 19a G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 19b | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 19b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 19b G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 19c | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 19c | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 19c G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 20 | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 20 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 20 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 20 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Roseggerstraße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 17 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 17a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Roseggerstraße 17a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Roseggerstraße 17a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 17a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 18 | 0,95 | 0,9 | 0,75 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 12.932kWh |
| Roseggerstraße 18 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 18 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 3.870kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 8.100kWh |
| Roseggerstraße 19 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Roseggerstraße 19 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 19 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Roseggerstraße 19a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Roseggerstraße 19a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 19a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Roseggerstraße 19b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Roseggerstraße 19b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 19b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Roseggerstraße 19c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Roseggerstraße 19c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 19c G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Roseggerstraße 20 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Roseggerstraße 20 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Roseggerstraße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 20 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 21 | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 21 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 21a | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 21a | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 21b | 20 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 21b | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 21c | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 21c | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 21d | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 21d | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 22 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 22 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 22 Gartenhaus | 20 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 22 Gartenhaus | 20 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 22a | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 22a | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 22b | 55 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 22b | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 23 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 23 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 23 G | 25 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 23 G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 23a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|--------------|--|--|---|--------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West | Süd = 1 | 0° - 15° = 0,91 | 0% = 1 | | | | 0° = 0,91 | | |
| O = Ost | SSW o. SSO = 0,95 | 15° - 45° = 1 | 25% = 0,75 | | | | 30° = 1 | | |
| N = Nord | WSW o. OSO = 0,9 | 45° - 60° = 0,9 | 50% = 0,5 | | | | 60° = 1,1 | | |
| S = Süd | West o. Ost = 0,78 | | 75% = 0,25 | | | | | | |
| G = Garage | Rest = 0 | | | | | | | | |
| Roseggerstraße 21 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Roseggerstraße 21 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 21a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Roseggerstraße 21a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 21b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 2.993kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.700kWh |
| Roseggerstraße 21b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 21c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Roseggerstraße 21c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 21d | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Roseggerstraße 21d | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 22 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Roseggerstraße 22 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 22 Gartenhaus | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 22 Gartenhaus | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 22a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Roseggerstraße 22a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 22b | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 6.172kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.756kWh |
| Roseggerstraße 22b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 23 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Roseggerstraße 23 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 23 G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.805kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.344kWh |
| Roseggerstraße 23 G | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 23a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 23a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 23a G | 25 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 23a G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 23b | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 23b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 23b G | 25 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 23b G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 23c | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 23c | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 23c G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 24 | 90 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 24 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 25 | 10 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 25 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 25 | 10 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 25 | 55 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 25 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 25a | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 25a | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 25a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 25a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 25a G | 8 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 25a G | 8 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 26 | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 26 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Roseggerstraße 23a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 23a G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.805kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.344kWh |
| Roseggerstraße 23a G | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 23b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Roseggerstraße 23b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 23b G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 2.805kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 5.344kWh |
| Roseggerstraße 23b G | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 23c | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Roseggerstraße 23c | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 23c G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 24 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.758kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 24.300kWh |
| Roseggerstraße 24 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 25 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 1.496kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.850kWh |
| Roseggerstraße 25 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Roseggerstraße 25 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 25 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 25 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 25a | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Roseggerstraße 25a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Roseggerstraße 25a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 25a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 25a G | 0,95 | 1 | 0,5 | 150 kWh | kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 25a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 26 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Roseggerstraße 26 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 26a | 35 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 26a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 26a G | 70 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 27 | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 27 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 27 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 27a | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 27a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 27a G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 28 | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 28 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 28a | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 28a | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 28b | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 28b | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 29 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 29 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 29a | 45 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 29a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 29, 29a G | 35 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 30 | 160 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 30 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 31 | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 31 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Roseggerstraße 26a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.961kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.450kWh |
| Roseggerstraße 26a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 26a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 4.013kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 8.400kWh |
| Roseggerstraße 27 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Roseggerstraße 27 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 27 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 27a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Roseggerstraße 27a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 27a G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 28 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Roseggerstraße 28 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 28a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Roseggerstraße 28a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 28b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Roseggerstraße 28b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 29 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Roseggerstraße 29 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 29a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 6.733kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 12.825kWh |
| Roseggerstraße 29a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 29, 29a G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 2.007kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.200kWh |
| Roseggerstraße 30 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 6.880kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 14.400kWh |
| Roseggerstraße 30 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Roseggerstraße 31 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Roseggerstraße 31 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 31 G | 12 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 31 G | 12 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 31a | 35 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 31a | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 31a G | 12 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 31a G | 12 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 31b | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 31b | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 31b | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 32 | 85 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 32 | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 32 | 85 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 32 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 33 | 100 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 33 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 33 G | 70 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 34 | 40 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 34 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 34 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 34 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 35 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 35 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 35 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 35a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 35a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Roseggerstraße 31 G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 1.347kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.565kWh |
| Roseggerstraße 31 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 31a | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.237kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 9.975kWh |
| Roseggerstraße 31a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 31a G | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 1.347kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 2.565kWh |
| Roseggerstraße 31a G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 31b | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Roseggerstraße 31b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 31b | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 32 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 12.049kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 22.950kWh |
| Roseggerstraße 32 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Roseggerstraße 32 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 32 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 33 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 14.963kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 28.500kWh |
| Roseggerstraße 33 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 33 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 4.013kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 8.400kWh |
| Roseggerstraße 34 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 5.985kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 11.400kWh |
| Roseggerstraße 34 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Roseggerstraße 34 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 34 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 35 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Roseggerstraße 35 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 35 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 35a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Roseggerstraße 35a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 35a G | 70 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 37 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 37 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 37 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 39 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 39 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 39 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 41 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 41 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 41 G | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 41 G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 43 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 43 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 43 Anbau | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 43 Anbau | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 43 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 45 | 210 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 45 G | 50 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 47 | 100 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 47 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Roseggerstraße 55 | 60 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 55 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Roseggerstraße 35a G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 3.010kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 6.300kWh |
| Roseggerstraße 37 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Roseggerstraße 37 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 37 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 39 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Roseggerstraße 39 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 39 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Roseggerstraße 41 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Roseggerstraße 41 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 41 G | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Roseggerstraße 41 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 43 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Roseggerstraße 43 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 43 Anbau | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Roseggerstraße 43 Anbau | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 43 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Roseggerstraße 45 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 12.039kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 25.200kWh |
| Roseggerstraße 45 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.150kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.500kWh |
| Roseggerstraße 47 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 4.300kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.000kWh |
| Roseggerstraße 47 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Roseggerstraße 55 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 8.978kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 17.100kWh |
| Roseggerstraße 55 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|----------------------------|---|---|---|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Roseggerstraße 55 westl. Anbau | 200 | 1 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 55 östl. Anbau | 100 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Roseggerstraße 57 | 65 | 0,78 | mäßig | mäßig |
| Roseggerstraße 57 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Bahnhofsplatz 1 | 360 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Bahnhofsplatz 5 | 240 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Karl-Valentin-Weg 2 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Karl-Valentin-Weg 2 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Karl-Valentin-Weg 2a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Karl-Valentin-Weg 2a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Karl-Valentin-Weg 2b | 60 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Karl-Valentin-Weg 2b | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Karl-Valentin-Weg 2, 2a, 2b G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Karl-Valentin-Weg 4 | 110 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 90 | 50 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 90 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 92 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 92 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 94 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 94 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 95 | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 95 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Roseggerstraße 55 westl. Anbau | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 8.600kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 18.000kWh |
| Roseggerstraße 55 östl. Anbau | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 5.733kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 12.000kWh |
| Roseggerstraße 57 | 0,78 | 1 | 1 | 123 kWh | 7.985kWh | 351 kWh | 1 | 234 kWh | 15.210kWh |
| Roseggerstraße 57 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Bahnhofsplatz 1 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 20.639kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 43.200kWh |
| Bahnhofsplatz 5 | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 13.759kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 28.800kWh |
| Karl-Valentin-Weg 2 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Karl-Valentin-Weg 2 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Karl-Valentin-Weg 2a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Karl-Valentin-Weg 2a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Karl-Valentin-Weg 2b | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 8.505kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 16.200kWh |
| Karl-Valentin-Weg 2b | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Karl-Valentin-Weg 2, 2a, 2b G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Karl-Valentin-Weg 4 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 4.730kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.900kWh |
| Ottostraße 90 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.088kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 13.500kWh |
| Ottostraße 90 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 92 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Ottostraße 92 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 94 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Ottostraße 94 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 95 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Ottostraße 95 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ottostraße 95 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 96 | 50 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 96 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 97 | 5 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 97 | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 97 | 5 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 97 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 97 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 98 | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 98 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 101 | 20 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 101 | 55 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 101 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 101 | 65 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 102 | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 102 | 80 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 105 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 105 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 105a | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 105a | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 107 | 30 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 107 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 109 | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ottostraße 95 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Ottostraße 96 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 7.481kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 14.250kWh |
| Ottostraße 96 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 97 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 748kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 1.425kWh |
| Ottostraße 97 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Ottostraße 97 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 97 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 97 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Ottostraße 98 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Ottostraße 98 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 101 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 2.835kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.400kWh |
| Ottostraße 101 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 7.796kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 14.850kWh |
| Ottostraße 101 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 101 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 9.214kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 17.550kWh |
| Ottostraße 102 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Ottostraße 102 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 105 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ottostraße 105 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 105a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ottostraße 105a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 107 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 3.189kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.075kWh |
| Ottostraße 107 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 109 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ottostraße 109 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 107, 109 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 111 | 40 | 0,95 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 111 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 111 | 50 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 111a | 600 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 113 | 100 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 113 | 100 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 113 G | 25 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 113 G | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 113 G | 15 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 115 | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 115 | 80 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 115 G | 25 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 116 | 45 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 116 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 117 | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 117 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 118 | 45 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 118 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 118 | 100 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 119 | 25 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 119 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 120 | 45 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 120 | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ottostraße 109 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 107, 109 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Ottostraße 111 | 0,95 | 0,9 | 0,5 | 135 kWh | kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | kWh |
| Ottostraße 111 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 111 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 2.150kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.500kWh |
| Ottostraße 111a | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 34.398kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 72.000kWh |
| Ottostraße 113 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 14.175kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 27.000kWh |
| Ottostraße 113 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 113 G | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 3.741kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 7.125kWh |
| Ottostraße 113 G | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 113 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 645kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.350kWh |
| Ottostraße 115 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Ottostraße 115 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 11.340kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 21.600kWh |
| Ottostraße 115 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.075kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.250kWh |
| Ottostraße 116 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 6.379kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 12.150kWh |
| Ottostraße 116 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 117 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Ottostraße 117 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 118 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 4.784kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.113kWh |
| Ottostraße 118 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 118 | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 4.300kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 9.000kWh |
| Ottostraße 119 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 3.544kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 6.750kWh |
| Ottostraße 119 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 120 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 4.784kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.113kWh |
| Ottostraße 120 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Ottostraße 120 G | 75 | 1 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 120a | 45 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Ottostraße 120a | 45 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 121 | 30 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 121 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 122 | 50 | 0,9 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 122 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 122 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 123 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 123 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 125 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 125 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 127 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 127 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 129 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 129 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 131 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 131 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Ottostraße 133 | 40 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Ottostraße 133 | 40 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldschmidtstraße 1 | 75 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Waldschmidtstraße 1 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldschmidtstraße 3 | 75 | 0,95 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Ottostraße 120 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 3.225kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 6.750kWh |
| Ottostraße 120a | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 4.784kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 9.113kWh |
| Ottostraße 120a | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 121 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 4.253kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 8.100kWh |
| Ottostraße 121 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 122 | 0,9 | 1 | 0,5 | 142 kWh | kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | kWh |
| Ottostraße 122 | 0 | 1 | 0,5 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 122 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Ottostraße 123 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ottostraße 123 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 125 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ottostraße 125 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 127 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ottostraße 127 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 129 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ottostraße 129 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 131 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ottostraße 131 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Ottostraße 133 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 5.670kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 10.800kWh |
| Ottostraße 133 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldschmidtstraße 1 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.416kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 16.031kWh |
| Waldschmidtstraße 1 | 0 | 1 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldschmidtstraße 3 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.416kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 16.031kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|--|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Waldschmidtstraße 3 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldschmidtstraße 5 | 75 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Waldschmidtstraße 5 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldschmidtstraße 7 | 75 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Waldschmidtstraße 7 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldschmidtstraße 9 | 75 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Waldschmidtstraße 9 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Waldschmidtstraße 11 | 75 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Waldschmidtstraße 11 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Georg-Kerschensteiner- Straße 2 | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Georg-Kerschensteiner- Straße 2 | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Georg-Kerschensteiner- Straße 2a | 75 | 0,9 | sehr gut | sehr gut |
| Georg-Kerschensteiner- Straße 2a | 75 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert- Straße 14 | 30 | 0,95 | sehr gut | sehr gut |
| Friedrich-Rückert- Straße 14 | 30 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert- Straße 14 G | 45 | 1 | mäßig | mäßig |
| Friedrich-Rückert- Straße 15 | 90 | 0,95 | mäßig | mäßig |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Waldschmidtstraße 3 | 0 | 1 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldschmidtstraße 5 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.416kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 16.031kWh |
| Waldschmidtstraße 5 | 0 | 1 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldschmidtstraße 7 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 8.416kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 16.031kWh |
| Waldschmidtstraße 7 | 0 | 1 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldschmidtstraße 9 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 7.973kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 15.188kWh |
| Waldschmidtstraße 9 | 0 | 1 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Waldschmidtstraße 11 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 7.973kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 15.188kWh |
| Waldschmidtstraße 11 | 0 | 1 | 0 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Georg-Kerschensteiner- Straße 2 | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Georg-Kerschensteiner- Straße 2 | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Georg-Kerschensteiner- Straße 2a | 0,9 | 1 | 1 | 142 kWh | 10.631kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 20.250kWh |
| Georg-Kerschensteiner- Straße 2a | 0 | 1 | 0,75 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 14 | 0,95 | 1 | 1 | 150 kWh | 4.489kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 8.550kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 14 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 14 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.935kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 4.050kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 15 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 10.100kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 19.238kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Dachfläche in qm | Ausrichtung | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie |
|--|-----------------------------|---|--|--|
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | | Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
| Friedrich-Rückert- Straße 15 | 25 | 0,9 | mäßig | mäßig |
| Friedrich-Rückert- Straße 15 | 90 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert- Straße 15 | 25 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert- Straße 15 G | 30 | 1 | mäßig | mäßig |
| Friedrich-Rückert- Straße 16 | 50 | 0,95 | mäßig | mäßig |
| Friedrich-Rückert- Straße 16 | 50 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert- Straße 16 G | 15 | 1 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert- Straße 19 | 65 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Friedrich-Rückert- Straße 19 | 65 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert- Straße 19 G | 30 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Friedrich-Rückert- Straße 20 | 20 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Friedrich-Rückert- Straße 20 | 20 | 0,9 | mäßig | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Friedrich-Rückert- Straße 15 | 0,9 | 1 | 0,75 | 142 kWh | 2.658kWh | 405 kWh | 1 | 270 kWh | 5.063kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 15 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 15 G | 1 | 0,91 | 0,75 | 158 kWh | 1.290kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 2.700kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 16 | 0,95 | 1 | 0,75 | 150 kWh | 5.611kWh | 428 kWh | 1 | 285 kWh | 10.688kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 16 | 0 | 1 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 16 G | 1 | 0,91 | 0,5 | 158 kWh | kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 19 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 8.753kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 20.378kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 19 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 19 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.720kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.600kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 20 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 2.693kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 6.270kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 20 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 2.552kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 5.940kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

Gebiet östlich der S-Bahn

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Friedrich-Rückert-Straße 20 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert-Straße 20 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert-Straße 21 | 35 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Friedrich-Rückert-Straße 21 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert-Straße 22 | 20 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Friedrich-Rückert-Straße 22 | 20 | 0,9 | mäßig | sehr gut |
| Friedrich-Rückert-Straße 22 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert-Straße 22 | 20 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert-Straße 24 | 60 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Friedrich-Rückert-Straße 24 | 60 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert-Straße 26 | 35 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Friedrich-Rückert-Straße 26 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|---|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Friedrich-Rückert- Straße 20 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 20 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 21 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 4.713kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 10.973kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 21 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 22 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 2.693kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 6.270kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 22 | 0,9 | 0,9 | 1 | 128 kWh | 2.552kWh | 365 kWh | 1,1 | 297 kWh | 5.940kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 22 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 22 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 24 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 8.080kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 18.810kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 24 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 26 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 4.713kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 10.973kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 26 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Dach- fläche in qm | Ausrichtung Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite | Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite |
|---|----------------------------------|--|---|---|
| Friedrich-Rückert- Straße 26 G | 15 | 1 | sehr gut | sehr gut |
| Friedrich-Rückert- Straße 28 | 35 | 0,95 | gut | sehr gut |
| Friedrich-Rückert- Straße 28 | 35 | 0 | ungeeignet | ungeeignet |
| Friedrich-Rückert- Straße 28 G | 25 | 1 | sehr gut | sehr gut |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.

| Straße | Ausrichtung | Dachneigung | Verschattung | Photovoltaik | | Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet | Solarthermie | | |
|--|--|---|---|--|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt | | Neigung | Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche | Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar |
| W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage | Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0 | 0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 | 0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25 | | | | 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1 | | |
| Friedrich-Rückert- Straße 26 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 860kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 1.800kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 28 | 0,95 | 0,9 | 1 | 135 kWh | 4.713kWh | 385 kWh | 1,1 | 314 kWh | 10.973kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 28 | 0 | 0,9 | 1 | 0 kWh | kWh | 0 kWh | 1,1 | 0 kWh | kWh |
| Friedrich-Rückert- Straße 28 G | 1 | 0,91 | 1 | 158 kWh | 1.433kWh | 450 kWh | 0,91 | 300 kWh | 3.000kWh |

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber keine Gewähr für die Richtigkeit geleistet werden. Insbesondere Erträge können von den ermittelten Werten abweichen. Nicht berücksichtigt werden konnten Einflüsse wie Statik etc.