

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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Friedrich-Ebert-Straße 1	38	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 1 (N)	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 1a	38	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 1a (N)	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 1b	38	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 1b (N)	38	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 2	42	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 2 (N)	42	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 3	20	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 3 (N)	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 4	42	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 4 (N)	42	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 5	80	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 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-Ebert-Straße 1	0,95	1	0,75	170 kWh	4.833kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.123kWh
Friedrich-Ebert-Straße 1 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 1a	0,95	1	0,75	170 kWh	4.833kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.123kWh
Friedrich-Ebert-Straße 1a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 1b	0,95	1	0,75	170 kWh	4.833kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.123kWh
Friedrich-Ebert-Straße 1b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 2	0,95	1	1	170 kWh	7.122kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.970kWh
Friedrich-Ebert-Straße 2 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 3	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Friedrich-Ebert-Straße 3 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 4	0,95	1	1	170 kWh	7.122kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.970kWh
Friedrich-Ebert-Straße 4 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 5	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh

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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Friedrich-Ebert-Straße 5 (NNW)	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 5a	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 5a (NNW)	95	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 6	50	0,9	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 6 (N)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 8	65	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 8 (W)	65	0,78	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 10	65	0,78	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 10 (W)	65	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 12	65	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 12 (W)	65	0,78	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 14	33	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 14 (N)	33	0	schlecht geeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 6. Aktualisierung

Bereich östlich Rosenheimer Landstr., nördlich Putzbrunner Str., westlich 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		
Friedrich-Ebert-Straße 5 (NNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 5a	0,9	1	1	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Friedrich-Ebert-Straße 5a (NNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 6	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Friedrich-Ebert-Straße 6 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 8	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 8 (W)	0,78	1	1	139 kWh	9.050kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Friedrich-Ebert-Straße 10	0,78	1	1	139 kWh	9.050kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Friedrich-Ebert-Straße 10 (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 12	0,78	1	0,25	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 12 (W)	0,78	1	1	139 kWh	9.050kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Friedrich-Ebert-Straße 14	0,95	1	1	170 kWh	5.596kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.405kWh
Friedrich-Ebert-Straße 14 (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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Friedrich-Ebert-Straße 14a	33	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 14a	33	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 14b	33	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 14b (N)	33	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 16	62	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 16 (N)	62	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 16	125	0,9	sehr gut	sehr gut
Grasweg 1	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 1 (N)	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasweg 2 (Tonnendach)		0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasweg 3	45	0,95	mäßig	mäßig
Grasweg 3 (N)	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasweg 4 (Garage)	28	1	sehr gut	sehr gut
Grasweg 5	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 5 (N)	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasweg 7	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 7 (N)	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasweg 9	23	0,78	mäßig	mäßig
Grasweg 9 (W)	23	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	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-Ebert-Straße 14a	0,95	1	1	170 kWh	5.596kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.405kWh
Friedrich-Ebert-Straße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 14b	0,95	1	0,75	170 kWh	4.197kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.054kWh
Friedrich-Ebert-Straße 14b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 16	0,95	1	1	170 kWh	10.514kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.670kWh
Friedrich-Ebert-Straße 16 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 16	0,9	1	1	161 kWh	20.081kWh	405 kWh	1	270 kWh	33.750kWh
Grasweg 1	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Grasweg 1 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 2 (Tonnendach)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 3	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Grasweg 3 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 4 (Garage)	1	0,91	1	179 kWh	1.819kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.360kWh
Grasweg 5	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Grasweg 5 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 7	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Grasweg 7 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 9	0,78	1	1	139 kWh	3.202kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9 (W)	0,78	1	1	139 kWh	3.202kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Grasweg 9 (Garagen)	50	1	sehr gut	sehr gut
Grasweg 9a	23	0,78	mäßig	mäßig
Grasweg 9a (W)	23	0,78	mäßig	mäßig
Grasweg 9b	23	0,78	mäßig	mäßig
Grasweg 9b (W)	23	0,78	mäßig	mäßig
Grasweg 11	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 11	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasweg 11 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Grasweg 11a	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 11a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasweg 11a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Grasweg 13	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Grasweg 13	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasweg 13 G	15	1	mäßig	mäßig
Grasweg 13a	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Grasweg 13a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Grasweg 13a G	20	1	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 6	670	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 8, 10	700	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 10	335	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 10a, 10b, 10c	400	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 10d, 10e, 10f	400	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 10g	125	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		
Grasweg 9 (Garagen)	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Grasweg 9a	0,78	1	1	139 kWh	3.202kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9a (W)	0,78	1	1	139 kWh	3.202kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9b	0,78	1	1	139 kWh	3.202kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9b (W)	0,78	1	1	139 kWh	3.202kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 11	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	428 kWh	1	234 kWh	5.700kWh
Grasweg 11	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	0 kWh	1	234 kWh	kWh
Grasweg 11 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Grasweg 11a	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Grasweg 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Grasweg 11a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Grasweg 13	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Grasweg 13	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	0 kWh	1	270 kWh	kWh
Grasweg 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Grasweg 13a	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Grasweg 13a	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	0 kWh	1	270 kWh	kWh
Grasweg 13a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Alte Landstraße 6	1	0,91	1	179 kWh	43.533kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	80.400kWh
Alte Landstraße 8, 10	1	0,91	1	179 kWh	45.482kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	84.000kWh
Alte Landstraße 10	1	0,91	1	179 kWh	21.766kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	40.200kWh
Alte Landstraße 10a, 10b, 10c	1	0,91	1	179 kWh	25.990kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh
Alte Landstraße 10d, 10e, 10f	1	0,91	1	179 kWh	25.990kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh
Alte Landstraße 10g	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh

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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Alte Landstraße 10h	125	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 10i	125	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 12 +14	2400	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 14a (WSW)	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 14a (NO)	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 14a (Garagen)	80	1	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 16 (WSW)	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 16 (NO)	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 18 (WSW)	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 18 (NO)	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 20	65	0,78	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 20 (W)	80	0,78	mäßig	mäßig
Alte Landstraße 20a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 20a (N)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 22 (N)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 24	650	1	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 26	245	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 7	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 7	70	0	schlecht geeignet	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		
Alte Landstraße 10h	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Alte Landstraße 10i	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Alte Landstraße 12 +14	1	0,91	1	179 kWh	155.938kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	288.000kWh
Alte Landstraße 14a (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Alte Landstraße 14a (NO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 14a (Garagen)	1	0,91	0,75	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Alte Landstraße 16 (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Alte Landstraße 16 (NO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 18 (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Alte Landstraße 18 (NO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 20	0,78	1	1	139 kWh	9.050kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Alte Landstraße 20 (W)	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Alte Landstraße 20a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Alte Landstraße 20a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 22 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Alte Landstraße 24	1	0,91	1	179 kWh	42.233kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	78.000kWh
Alte Landstraße 26	1	0,91	1	179 kWh	15.919kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	29.400kWh
Rosenheimer Landstraße 7	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Rosenheimer Landstraße 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.

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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Rosenheimer Landstraße 7 G	40	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 9	125	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 9	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 9 G	30	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 11	125	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 11	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 11	175	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 11	125	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 13	60	0,9	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 13	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 13 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 15	65	0	schlecht geeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 6. Aktualisierung

Bereich östlich Rosenheimer Landstr., nördlich Putzbrunner Str., westlich 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		
Rosenheimer Landstraße 7 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Rosenheimer Landstraße 9	1	1	1	179 kWh	22.313kWh	450 kWh	1	300 kWh	37.500kWh
Rosenheimer Landstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Rosenheimer Landstraße 11	0,95	1	1	170 kWh	21.197kWh	428 kWh	1	285 kWh	35.625kWh
Rosenheimer Landstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 11	0,78	1	1	139 kWh	24.365kWh	351 kWh	1	234 kWh	40.950kWh
Rosenheimer Landstraße 11	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 13	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Rosenheimer Landstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 13 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 15	0,9	1	1	161 kWh	10.442kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Rosenheimer Landstraße 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Rosenheimer Landstraße 15	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 15	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 15a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 17	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 17	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 17a	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 17a	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	95	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	75	0	schlecht geeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 6. Aktualisierung

Bereich östlich Rosenheimer Landstr., nördlich Putzbrunner Str., westlich 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		
Rosenheimer Landstraße 15	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Rosenheimer Landstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 15a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Rosenheimer Landstraße 15a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 15a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 15a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Rosenheimer Landstraße 17	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Rosenheimer Landstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 17a	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Rosenheimer Landstraße 17a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 6. Aktualisierung

Bereich östlich Rosenheimer Landstr., nördlich Putzbrunner Str., westlich 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 21	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 21	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 23	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 23	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 25	85	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 25	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 25	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 25	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 27	115	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 27	140	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 27	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 27	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 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		
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	0,95	1	1	170 kWh	16.110kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Rosenheimer Landstraße 21	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Rosenheimer Landstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 23	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Rosenheimer Landstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 25	0,9	1	1	161 kWh	13.655kWh	405 kWh	1	270 kWh	22.950kWh
Rosenheimer Landstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 25	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Rosenheimer Landstraße 27	0,9	1	1	161 kWh	18.475kWh	405 kWh	1	270 kWh	31.050kWh
Rosenheimer Landstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 27	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Rosenheimer Landstraße 27a	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 27a	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 31	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 31	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 33	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 33	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 33a	50	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 33a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35	95	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 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		
Rosenheimer Landstraße 27a	0,9	1	1	161 kWh	17.672kWh	405 kWh	1	270 kWh	29.700kWh
Rosenheimer Landstraße 27a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 31	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Rosenheimer Landstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 33	0,9	1	1	161 kWh	16.065kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.000kWh
Rosenheimer Landstraße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 33a	0,95	0,9	0,5	153 kWh	kWh	385 kWh	1	285 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 33a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35	0,95	1	1	170 kWh	16.110kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 6. Aktualisierung

Bereich östlich Rosenheimer Landstr., nördlich Putzbrunner Str., westlich 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Rosenheimer Landstraße 35	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 35a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 35a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35 G	45	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 37	220	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 39	450	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 41, 43	380	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		
Rosenheimer Landstraße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Rosenheimer Landstraße 35a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Rosenheimer Landstraße 35a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Rosenheimer Landstraße 37	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Rosenheimer Landstraße 39	1	0,91	1	179 kWh	29.238kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	54.000kWh
Rosenheimer Landstraße 41, 43	1	0,91	1	179 kWh	24.690kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	45.600kWh

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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Rosenheimer Landstraße 45	60	0,9	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 45	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 45	160	0,95	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 45	160	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 47	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 47	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 47	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 47	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 49	200	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 51	95	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 53	225	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 55	70	1	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 1 (W)	65	0,78	mäßig	gut
Bahnhofstraße 1 (O)	35	0,78	schlecht geeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 6. Aktualisierung

Bereich östlich Rosenheimer Landstr., nördlich Putzbrunner Str., westlich 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		
Rosenheimer Landstraße 45	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Rosenheimer Landstraße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 45	0,95	1	0,75	170 kWh	20.349kWh	428 kWh	1	285 kWh	34.200kWh
Rosenheimer Landstraße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 47	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Rosenheimer Landstraße 47	0,9	1	1	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Rosenheimer Landstraße 47	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 47	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 49	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Rosenheimer Landstraße 51	1	1	1	179 kWh	16.958kWh	450 kWh	1	300 kWh	28.500kWh
Rosenheimer Landstraße 53	1	0,91	1	179 kWh	14.619kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.000kWh
Rosenheimer Landstraße 55	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Bahnhofstraße 1 (W)	0,78	0,9	1	125 kWh	8.145kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	16.731kWh
Bahnhofstraße 1 (O)	0,78	0,9	0,75	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bahnhofstraße 1 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 2, 4 (N)	200	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 2, 4 (S)	490	0,95	gut	gut
Bahnhofstraße 3 (S)	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 3 (N)	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 3 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 3a (S)	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 3a (N)	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 3a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 5 (W)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 5 (O)	25	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 5 G	15	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 6	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 6	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 9 (WSW)	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 9 (NNO)	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 9 G WSW	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 9 G NNO	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 9 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 9a (WSW)	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 9a (NNO)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 9a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 10 (S)	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 10 (N)	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 10 G	15	1	schlecht geeignet	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		
Bahnhofstraße 1 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bahnhofstraße 2, 4 (N)	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 2, 4 (S)	0,95	0,91	1	170 kWh	30.245kWh	428 kWh	0,91	285 kWh	55.860kWh
Bahnhofstraße 3 (S)	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Bahnhofstraße 3 (N)	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 3 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Bahnhofstraße 3a (S)	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Bahnhofstraße 3a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 3a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Bahnhofstraße 5 (W)	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bahnhofstraße 5 (O)	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bahnhofstraße 5 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Bahnhofstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 9 (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Bahnhofstraße 9 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 9 G WSW	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Bahnhofstraße 9 G NNO	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 9 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Bahnhofstraße 9a (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Bahnhofstraße 9a (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 9a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bahnhofstraße 10 (S)	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Bahnhofstraße 10 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 10 G	1	0,91	0,5	179 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bahnhofstraße 11a (WSW)	75	0,9	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 11a (NNO)	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 11a G	25	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 12 (S)	55	0,95	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 12 (N)	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 12 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13 (WSW)	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 13 (NNO)	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13 G	65	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 13a (WSW)	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 13a (NNO)	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13b (WSW)	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 13 (NNO)	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13a,b G	30	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15 (WSW)	50	0,9	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15 (NNO)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 15 G	15	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15a (WSW)	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 15a (NNO)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 15a G	15	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15b (WSW)	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 15b (NNO)	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 15b G S	28	0,95	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15b G N	30	0	schlecht geeignet	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		
Bahnhofstraße 11a (WSW)	0,9	1	0,75	161 kWh	9.037kWh	405 kWh	1	270 kWh	15.188kWh
Bahnhofstraße 11a (NNO)	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 11a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Bahnhofstraße 12 (S)	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Bahnhofstraße 12 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 12 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bahnhofstraße 13 (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Bahnhofstraße 13 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.167kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Bahnhofstraße 13a (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Bahnhofstraße 13a (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 13b (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Bahnhofstraße 13 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 13a,b G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bahnhofstraße 15 (WSW)	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Bahnhofstraße 15 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 15a (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Bahnhofstraße 15a (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 15a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 15b (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Bahnhofstraße 15b (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 15b G S	0,95	1	0,75	170 kWh	3.561kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.985kWh
Bahnhofstraße 15b G 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bahnhofstraße 17 (WSW)	35	0,9	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 17 (NNO)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 17 G	15	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 19	70	1	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 19 Hint. Gebäude	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 19 Hint. Gebäude	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 21 (SSW)	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 21 (NNO)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (S)	90	1	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (W)	75	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (N)	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (O)	75	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 2 Flachd.	80	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 2 Flachd.	500	1	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 3 (S)	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 3 (N)	85	0	schlecht geeignet	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		
Bahnhofstraße 17 (WSW)	0,9	1	0,75	161 kWh	4.217kWh	405 kWh	1	270 kWh	7.088kWh
Bahnhofstraße 17 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 17 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 19	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Bahnhofstraße 19 Hint. Gebäude	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Bahnhofstraße 19 Hint. Gebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bahnhofstraße 21 (SSW)	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Bahnhofstraße 21 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (S)	1	1	1	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (W)	0,78	1	1	139 kWh	10.442kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (O)	0,78	1	1	139 kWh	10.442kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 Flachd.	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 Flachd.	1	0,91	1	179 kWh	32.487kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 3 (S)	0,95	1	1	170 kWh	14.414kWh	428 kWh	1	285 kWh	24.225kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 3 (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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 3 G S	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 3 G S	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 4 (W)	100	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 4 (O)	100	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 5 (S)	80	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 5 (N)	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 5 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 6 (W)	60	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 6 (O)	100	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 7 (S)	115	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 7 (N)	115	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 7 G W	45	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 7 G O	45	0	schlecht geeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 6. Aktualisierung

Bereich östlich Rosenheimer Landstr., nördlich Putzbrunner Str., westlich 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		
Bürgermeister-Wild-Straße 3 G S	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 3 G S	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 4 (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 4 (O)	0,78	1	1	139 kWh	13.923kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 5 (S)	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 5 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 6 (W)	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 6 (O)	0,78	1	1	139 kWh	13.923kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 7 (S)	0,95	1	1	170 kWh	19.501kWh	428 kWh	1	285 kWh	32.775kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 7 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 7 G W	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.113kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 7 G O	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 8 (W)	75	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 8 (O)	150	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 9 (WSW)	80	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 9 (NNO)	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 9a (WSW)	55	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 9a (NNO)	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 9a G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 10 (S)	43	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 10 (N)	43	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 11 (WSW)	50	0,78	mäßig	gut
Bürgermeister-Wild-Straße 11 (NNO)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G (WSW)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G (NNO)	25	0	schlecht geeignet	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		
Bürgermeister-Wild-Straße 8 (W)	0,78	1	1	139 kWh	10.442kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 8 (O)	0,78	1	1	139 kWh	20.885kWh	351 kWh	1	234 kWh	35.100kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 9 (WSW)	0,9	1	0,75	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 9 (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 9a (WSW)	0,9	1	0,75	161 kWh	6.627kWh	405 kWh	1	270 kWh	11.138kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 9a (NNO)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 9a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 10 (S)	0,95	1	1	170 kWh	7.292kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.255kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 10 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 11 (WSW)	0,78	0,9	1	125 kWh	6.265kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	12.870kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 11 (NNO)	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G (WSW)	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G (NNO)	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G	25	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 12 (S)	43	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 12 (N)	43	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 13	70	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 13	115	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 13 - 13b G	65	1	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 13a	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 13a	115	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 13b	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 13b	115	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 14 (S)	43	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 14 (N)	43	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 10 - 14 G	50	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	
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	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 12 (S)	0,95	1	0,75	170 kWh	5.469kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.191kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 12 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13 - 13b G	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13a	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13b	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 14 (S)	0,95	1	0,75	170 kWh	5.469kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.191kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 14 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 10 - 14 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh

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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 15	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 15	10	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 15	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	10	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	10	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15b	30	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 15b	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 (S)	43	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 16 (N)	43	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 G	60	1	schlecht geeignet	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		
Bürgermeister-Wild-Straße 15	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15	0,9	1	1	161 kWh	1.607kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15b	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15b	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 (S)	0,95	1	0,75	170 kWh	5.469kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.191kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 G	1	0,91	0,5	179 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 16 a (W)	55	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 a (O)	55	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 16 b (W)	55	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 b (O)	55	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 16a, b G	15	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 17	110	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 17	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 17 G	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 17 G	30	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 18	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 18	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19	40	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 19	40	0	schlecht geeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 6. Aktualisierung

Bereich östlich Rosenheimer Landstr., nördlich Putzbrunner Str., westlich 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		
Bürgermeister-Wild-Straße 16 a (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 a (O)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 b (W)	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 b (O)	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16a, b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 17	0,95	1	0,75	170 kWh	13.990kWh	428 kWh	1	285 kWh	23.513kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 17 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 17 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 18	0,9	1	1	161 kWh	16.065kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.000kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 19	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19	40	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 19a	80	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	40	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	40	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 20	55	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 20	25	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 20	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 20	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 20 G	60	1	schlecht geeignet	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		
Bürgermeister-Wild-Straße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.932kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20	0,9	0,9	0,5	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20	0	0,9	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20 G	1	0,91	0,5	179 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 21	55	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 21	23	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 21	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 21	40	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 21b	100	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 21b	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 22	28	0,9	schlecht geeignet	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 22	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 22	28	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 22	30	0,9	mäßig	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 22 G	55	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 23	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23	40	0	schlecht geeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 6. Aktualisierung

Bereich östlich Rosenheimer Landstr., nördlich Putzbrunner Str., westlich 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	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Bürgermeister-Wild-Straße 21	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21b	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 22	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	6.237kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 22	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 22	0	0,9	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 22	0,9	0,9	1	145 kWh	4.338kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	8.910kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 22 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Bürgermeister-Wild-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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 23 G	20	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23a G	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23a G	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23b	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23b	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23b G	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23b G	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23c	60	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 23c	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23c G	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23c G	30	0	schlecht geeignet	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		
Bürgermeister-Wild-Straße 23 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	428 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23a	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23a G	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23b	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23b G	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23b G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23c	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23c	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23c G	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23c 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 24	65	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 24	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 24 G	30	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 25	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 25	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 25 Anbau + G	105	1	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 26	65	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 26	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 26 G	30	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 27	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 27	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 27	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 27	20	0	schlecht geeignet	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		
Bürgermeister-Wild-Straße 24	0,95	1	0,75	170 kWh	8.267kWh	428 kWh	1	285 kWh	13.894kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 24 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 25	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 25 Anbau + G	1	0,91	1	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 26	0,95	1	0,75	170 kWh	8.267kWh	428 kWh	1	285 kWh	13.894kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 26 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	7	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	6	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	6	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	55	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 28	50	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 28	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 28 G	40	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 29	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 29	45	0	schlecht geeignet	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		
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	0,95	1	0,75	170 kWh	890kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.496kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	0,9	1	0,75	161 kWh	723kWh	405 kWh	1	270 kWh	1.215kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 28	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 28 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 29 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29a	45	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 29a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29b	45	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 29b	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29c	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 29c	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29c G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 30	135	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 30	135	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 30 G	45	1	schlecht geeignet	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		
Bürgermeister-Wild-Straße 29 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29a	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29b	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29c	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29c G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 30	0,95	1	1	170 kWh	22.893kWh	428 kWh	1	285 kWh	38.475kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 30 G	1	0,91	0,5	179 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 31	50	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 31	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 31 Gartenhäuschen	15	0,95	gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 31 Gartenhäuschen	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32 (W)	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 32 (O)	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32 G	17	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32a (W)	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 32a (O)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32a G	30	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 33	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33	55	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		
Bürgermeister-Wild-Straße 31	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	11.756kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 31	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 31 Gartenhäuschen	0,95	0,9	1	153 kWh	2.289kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	4.703kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 31 Gartenhäuschen	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32 (W)	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32 (O)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32a (W)	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32a (O)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 33 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33a	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 33a G	15	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 33b	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33b	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 33b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33c	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33c	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 33c G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33d	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33d	50	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33d G	15	1	schlecht geeignet	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		
Bürgermeister-Wild-Straße 33 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33a	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33b	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33c	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33c G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33d	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33d G	1	0,91	0,5	179 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 33e	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33e	55	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 33e G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33f	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33f	55	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 33f G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 34	50	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 34	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 34 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 35	230	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 35	160	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 35 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 36	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 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		
Bürgermeister-Wild-Straße 33e	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33e	0,9	1	0,75	161 kWh	6.627kWh	405 kWh	1	270 kWh	11.138kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33e G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33f	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33f	0,9	1	0,75	161 kWh	6.627kWh	405 kWh	1	270 kWh	11.138kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33f G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 34	0,95	0,9	0,5	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 34	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 34 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 35	0,95	1	1	170 kWh	39.002kWh	428 kWh	1	285 kWh	65.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 35 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36	0,95	1	0,75	170 kWh	10.175kWh	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	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 36	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 36	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	70	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	55	1	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 37	90	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37a	80	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude?	55	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude?	55	0	schlecht geeignet	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		
Bürgermeister-Wild-Straße 36	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	1	1	1	179 kWh	9.818kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude?	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude?	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude? Anbau	25	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 38	80	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 38	80	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 39	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 39	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 41	50	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 41	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 41 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 1 (NNW)	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 1 (SSO)	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 1 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2 (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 2 (N)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2 G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 2a (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 2a (N)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2a 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.

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		
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude? Anbau	0,9	1	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 38	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 38	0,78	1	1	139 kWh	11.138kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 39	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 41	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 41 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 1 (NNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 1 (SSO)	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Hirtenstraße 1 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 2 (S)	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 2 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 2a (S)	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 2a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 2a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Hirtenstraße 2b (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 2b (N)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2b G	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 2c (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 2c (N)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2c G	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 3 (S)	110	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 3 (N)	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 4 (S)	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 4 (N)	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 4 G	50	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 4a (S)	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 4a (N)	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 4a G	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 5 (W)	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 5 (O)	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 5 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 5a (W)	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 5a (O)	65	0,9	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 5a G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 6	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 6	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 6	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 6	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 6 Anbau	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	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								
Hirtenstraße 2b (S)	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 2b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 2b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hirtenstraße 2c (S)	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 2c (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 2c G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hirtenstraße 3 (S)	0,95	1	1	170 kWh	18.653kWh	428 kWh	1	285 kWh	31.350kWh
Hirtenstraße 3 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 4 (S)	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Hirtenstraße 4 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 4 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 4a (S)	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Hirtenstraße 4a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 4a G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Hirtenstraße 5 (W)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 5 (O)	0,9	1	1	161 kWh	10.442kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Hirtenstraße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 5a (W)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 5a (O)	0,9	1	0,75	161 kWh	7.832kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.163kWh
Hirtenstraße 5a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Hirtenstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 6	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Hirtenstraße 6 Anbau	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Hirtenstraße 6 G	45	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 6 Schuppen	30	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7 (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7 (N)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7a (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7a (N)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7b (S)	35	0,95	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 7b (N)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7c (S)	35	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7c (N)	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7c G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 8	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 8	115	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 8	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 8a	100	0,9	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 8a	115	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 9 (S)	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 9 (N)	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 9 G	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 10	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 10	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 10 G	15	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		
Hirtenstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Hirtenstraße 6 Schuppen	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Hirtenstraße 7 (S)	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 7 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 7 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 7a (S)	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Hirtenstraße 7a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 7a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 7b (S)	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Hirtenstraße 7b (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 7b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 7c (S)	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Hirtenstraße 7c (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 7c G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 8	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Hirtenstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 8	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 8a	0,9	1	0,75	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Hirtenstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 9 (S)	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Hirtenstraße 9 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 10	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Hirtenstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 10 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Hirtenstraße 10a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 10a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 10a G	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 11 (S)	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 11 (N)	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 11 G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 11a (S)	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 11a (N)	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 11a G	25	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 12	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 12	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 12 G	25	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 12 G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 12a	60	0,95	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 12a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 12a G	80	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13 (WNW)	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13 (ONO)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 13a (WNW)	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13a (ONO)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 13, 13a G S	15	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13, 13a G N	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13b (WNW)	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13b (ONO)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 13c (WNW)	25	0	schlecht geeignet	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		
Hirtenstraße 10a	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Hirtenstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 10a G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Hirtenstraße 11 (S)	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Hirtenstraße 11 (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 11 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 11a (S)	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Hirtenstraße 11a (N)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 11a G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Hirtenstraße 12	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Hirtenstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 12 G	0,95	0,91	0,75	170 kWh	kWh	428 kWh	0,91	285 kWh	kWh
Hirtenstraße 12 G	0	0,91	1	0 kWh	kWh	0 kWh	0,91	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 12a	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Hirtenstraße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 12a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 13 (WNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 13 (ONO)	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Hirtenstraße 13a (WNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 13a (ONO)	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Hirtenstraße 13, 13a G S	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Hirtenstraße 13, 13a G N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 13b (WNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 13b (ONO)	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Hirtenstraße 13c (WNW)	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Hirtenstraße 13c (ONO)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 13b, 13c G W	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13b, 13c G O	15	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 14	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 14	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 14 G	40	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 14a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 14a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 15 (NNW)	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 15 (OSO)	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 15 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 15 Anbau	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16	15	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 16	15	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 16a	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 16a	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16 b	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 16 b	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 18	25	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 18	20	0,78	mäßig	gut
Hirtenstraße 18	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 18a	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	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		
Hirtenstraße 13c (ONO)	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Hirtenstraße 13b, 13c G W	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 13b, 13c G O	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Hirtenstraße 14	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Hirtenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 14 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Hirtenstraße 14a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Hirtenstraße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 15 (NNW)	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 15 (OSO)	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Hirtenstraße 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 15 Anbau	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 16	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Hirtenstraße 16	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Hirtenstraße 16a	1	1	1	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 16a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 16a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 16 b	1	1	1	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 16 b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 16b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 18	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Hirtenstraße 18	0,78	0,9	1	125 kWh	2.506kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	5.148kWh
Hirtenstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 18a	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh

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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Hirtenstraße 18a	20	0,78	mäßig	gut
Hirtenstraße 18a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 17	85	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 17	85	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 19	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 19	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 19 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 19 G	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 20	35	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 20	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 20 G	12	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 20 G	12	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 20 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 20a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 21	40	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 21	50	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 21 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 21a	60	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 21a G	40	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 22	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 22	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 22 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 22 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 22a	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 22a	65	0	schlecht geeignet	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		
Hirtenstraße 18a	0,78	0,9	1	125 kWh	2.506kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	5.148kWh
Hirtenstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 17	0,78	1	1	139 kWh	11.835kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Hirtenstraße 17	0,78	1	1	139 kWh	11.835kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Hirtenstraße 19	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 19 G	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 19 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 20	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Hirtenstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 20 G	1	1	0,75	179 kWh	1.607kWh	450 kWh	1	300 kWh	2.700kWh
Hirtenstraße 20 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 20 G	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Hirtenstraße 20a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 21	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hirtenstraße 21	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Hirtenstraße 21 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Hirtenstraße 21a	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Hirtenstraße 21a G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Hirtenstraße 22	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 22 G	1	1	0,75	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 22 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 22a	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 22a	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Hirtenstraße 22a G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 22a G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 23	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 23	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 23 G	100	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 24	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 24	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 24 G	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 24 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 24b	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 24b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 25	90	0,78	mäßig	gut
Hirtenstraße 25	60	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 25	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 25 G	50	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 26	40	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 26	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 26	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 26a	40	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 26a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 26a	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 27	50	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 27	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 27 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 28	50	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		
Hirtenstraße 22a G	1	1	0,75	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 22a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 23	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 23 G	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Hirtenstraße 24	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Hirtenstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 24 G	1	1	0,75	179 kWh	2.008kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.375kWh
Hirtenstraße 24 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 24b	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Hirtenstraße 24b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 25	0,78	0,9	1	125 kWh	11.278kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	23.166kWh
Hirtenstraße 25	0,78	0,9	0,5	125 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Hirtenstraße 25	1	1	0,75	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1,1	330 kWh	4.950kWh
Hirtenstraße 25 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 26	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Hirtenstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 26	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 26a	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Hirtenstraße 26a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 26a	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hirtenstraße 27	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Hirtenstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 27 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 28	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh

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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Hirtenstraße 28	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 28 G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 28a	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 28a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 28a G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 29	50	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 29	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 29 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 29a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 29a	70	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 30	60	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 30	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 30 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 30a	60	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 30a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 30a G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 31	90	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 31	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 31	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 31	15	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 32	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 32	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 32 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 32a	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 32a	65	0	schlecht geeignet	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		
Hirtenstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 28 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 28a	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Hirtenstraße 28a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 28a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 29	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Hirtenstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 29 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 29a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 29a	0,78	1	1	139 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Hirtenstraße 30	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Hirtenstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 30 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 30a	1	1	0,75	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Hirtenstraße 30a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 30a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 31	1	1	1	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Hirtenstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 31	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Hirtenstraße 31	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Hirtenstraße 32	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 32	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 32 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 32a	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Hirtenstraße 32a	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Hirtenstraße 32a G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 33	40	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 33	40	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 33 G	35	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 33 G	25	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 33 G	25	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 35	90	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 35 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 1	90	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 1	0	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 1 G	0	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 1a	5	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 1a	0	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 1a	0	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 1a G	12	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 1a	5	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 1a	0	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 1a	0	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 1a G	12	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 2	40	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 2	35	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 2 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 2a	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 2a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 2b	30	0,78	schlecht geeignet	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		
Hirtenstraße 32a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 33	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	8.424kWh
Hirtenstraße 33	0,78	0,9	1	125 kWh	5.012kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	8.424kWh
Hirtenstraße 33 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Hirtenstraße 33 G	0,78	0,9	1	125 kWh	3.133kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	5.265kWh
Hirtenstraße 33 G	0,78	0,9	1	125 kWh	3.133kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	5.265kWh
Hirtenstraße 35	1	0,91	1	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Hirtenstraße 35 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Promenadestraße 1	1	1	0,75	179 kWh	12.049kWh	450 kWh	1	300 kWh	20.250kWh
Promenadestraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 1 G	1	0,91	0,75	179 kWh	kWh	0 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 1a	1	1	1	179 kWh	893kWh	450 kWh	1	300 kWh	1.500kWh
Promenadestraße 1a	0,78	1	1	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Promenadestraße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 1a G	1	0,91	1	179 kWh	780kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.440kWh
Promenadestraße 1a	1	1	1	179 kWh	893kWh	450 kWh	1	300 kWh	1.500kWh
Promenadestraße 1a	0,78	1	1	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Promenadestraße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 1a G	1	0,91	1	179 kWh	780kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.440kWh
Promenadestraße 2	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Promenadestraße 2	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Promenadestraße 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 2a	78	1	0,25	13923 kWh	104.423kWh	351 kWh	1	23400 kWh	kWh
Promenadestraße 2a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 2b	78	1	0,25	13923 kWh	104.423kWh	351 kWh	1	23400 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Promenadestraße 2b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 3	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 3	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 3 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 3a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 3a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 3a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 4	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 4	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 4 G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 4a	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 4a	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 4a G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 5	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 5	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 5	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 5	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 5 G	5	0,95	mäßig	mäßig
Promenadestraße 5 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 6	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 6	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 6	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 6	60	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 6a	70	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 6a	70	0	schlecht geeignet	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	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								
Promenadestraße 2b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 3	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Promenadestraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 3 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Promenadestraße 3a	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Promenadestraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 3a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Promenadestraße 4	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Promenadestraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 4 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 4a	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Promenadestraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 4a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 5	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Promenadestraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 5	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Promenadestraße 5 G	0,95	1	0,75	170 kWh	636kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.069kWh
Promenadestraße 5 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 6	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Promenadestraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 6	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Promenadestraße 6a	0,78	1	1	139 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Promenadestraße 6a	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Promenadestraße 7	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 7	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 7 G	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 7 G	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 7a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 7a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 7a G	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 7a G	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 8	120	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 8	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 8 G W	60	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 8 GO	55	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 9	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 9	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9G	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 9 G	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 9a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9a	20	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 9a G	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 9a G	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 10	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 10	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 10	35	0,78	schlecht geeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 6. Aktualisierung

Bereich östlich Rosenheimer Landstr., nördlich Putzbrunner Str., westlich 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								
Promenadestraße 7	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Promenadestraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 7 G	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Promenadestraße 7 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 7a	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Promenadestraße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 7a G	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Promenadestraße 7a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 8	0,95	1	1	170 kWh	20.349kWh	428 kWh	1	285 kWh	34.200kWh
Promenadestraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 8 G W	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Promenadestraße 8 GO	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Promenadestraße 9	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Promenadestraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 9G	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Promenadestraße 9 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 9a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Promenadestraße 9a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 9a	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Promenadestraße 9a G	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Promenadestraße 9a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 10	0,95	1	1	170 kWh	16.110kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Promenadestraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 10	0,78	1	0,75	139 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Promenadestraße 10a	125	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 10a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 10a G	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 11	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 11a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11a G	40	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 12	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 12	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 12 G	75	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 13	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 13	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 13 G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 13a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 13a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 13a G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 14	45	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 14	45	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 14a	45	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 14a	45	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 14a G	12	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 15	70	0,95	mäßig	mäßig
Promenadestraße 15	70	0	schlecht geeignet	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	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								
Promenadestraße 10a	0,95	1	1	170 kWh	21.197kWh	428 kWh	1	285 kWh	35.625kWh
Promenadestraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 10a G	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Promenadestraße 11	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Promenadestraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 11a	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Promenadestraße 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 11a G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Promenadestraße 12	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Promenadestraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 12 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.655kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.750kWh
Promenadestraße 13	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Promenadestraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 13a	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Promenadestraße 13a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 13a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 14	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Promenadestraße 14	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Promenadestraße 14a	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Promenadestraße 14a	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Promenadestraße 14a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 15	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Promenadestraße 15	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Promenadestraße 15 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 15a	70	0,95	mäßig	mäßig
Promenadestraße 15a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 15a G	65	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 16	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 16	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 16 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 18	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 18	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Promenadestraße 18 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Martin-Auer-Straße 1	50	0,75	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 1	50	0,75	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 1 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Martin-Auer-Straße 2	45	1	sehr gut	sehr gut
Martin-Auer-Straße 2	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 2a	60	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 2a	60	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 2a G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 3	50	0,75	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 3	50	0,75	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 3 G	15	1	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 4	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Martin-Auer-Straße 4	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 4 Schuppen	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	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								
Promenadestraße 15 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Promenadestraße 15a	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Promenadestraße 15a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 15a G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.167kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Promenadestraße 16	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Promenadestraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 16 G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Promenadestraße 18	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Promenadestraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Promenadestraße 18 G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Martin-Auer-Straße 1	0,75	1	1	134 kWh	6.694kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 1	0,75	1	1	134 kWh	6.694kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 1 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Martin-Auer-Straße 2	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Martin-Auer-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 2a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Martin-Auer-Straße 2a	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Martin-Auer-Straße 2a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 3	0,75	1	1	134 kWh	6.694kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 3	0,75	1	1	134 kWh	6.694kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 3 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Martin-Auer-Straße 4	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Martin-Auer-Straße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 4 Schuppen	0,95	1	0,75	170 kWh	1.908kWh	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Martin-Auer-Straße 4 Schuppen	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 4 G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 5	40	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 5	40	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 5 G	15	1	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 6 Haus Ost	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Martin-Auer-Straße 6 Haus Ost	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 6 haus West	90	0,9	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 6 Haus West	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 6 G	30	1	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 7	40	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 7	40	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 7 G	15	1	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 9	100	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 9	45	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 9 G	15	1	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11	25	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11	25	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11a	30	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11a	24	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11b	30	0,78	schlecht geeignet	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	
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	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Martin-Auer-Straße 4 Schuppen	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 4 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 5	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 5	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 5 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Martin-Auer-Straße 6 Haus Ost	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Martin-Auer-Straße 6 Haus Ost	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 6 haus West	0,9	1	0,75	161 kWh	10.844kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.225kWh
Martin-Auer-Straße 6 Haus West	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Martin-Auer-Straße 7	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 7	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 7 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Martin-Auer-Straße 9	0,78	1	1	139 kWh	13.923kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Martin-Auer-Straße 9	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Martin-Auer-Straße 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Martin-Auer-Straße 11	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Martin-Auer-Straße 11	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Martin-Auer-Straße 11a	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Martin-Auer-Straße 11a	0,78	1	1	139 kWh	3.342kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.616kWh
Martin-Auer-Straße 11b	0,78	1	0,75	139 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Martin-Auer-Straße 11b	30	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11c	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 11c	30	0,78	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 11, 11a - c G	35	1	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 1	45	1	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 1	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 1 G	30	1	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 2	80	1	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 2	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 2 G	30	1	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 3	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 3	35	0,78	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 3	14	0,95	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 3	14	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 3 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 3 G	15	1	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 4	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 4	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 4 G	50	1	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 5	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 5	40	0,78	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 5	30	1	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 5 a	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Franz-Liszt-Straße 5 a	90	0	schlecht geeignet	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		
Martin-Auer-Straße 11b	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Martin-Auer-Straße 11c	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 11c	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Martin-Auer-Straße 11, 11a - c G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Franz-Liszt-Straße 1	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Franz-Liszt-Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 1 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Franz-Liszt-Straße 2	1	1	1	179 kWh	14.280kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.000kWh
Franz-Liszt-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Franz-Liszt-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 3	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Franz-Liszt-Straße 3	0,95	1	1	170 kWh	2.374kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.990kWh
Franz-Liszt-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 3 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Franz-Liszt-Straße 4	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Franz-Liszt-Straße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 4 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Franz-Liszt-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 5	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Franz-Liszt-Straße 5	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Franz-Liszt-Straße 5 a	0,9	1	1	161 kWh	17.672kWh	405 kWh	1	270 kWh	29.700kWh
Franz-Liszt-Straße 5 a	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Franz-Liszt-Straße 6	70	0,9	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 6	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 1	10	0,78	mäßig	mäßig
Friedenstraße 1	25	0,78	mäßig	mäßig
Friedenstraße 1	15	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 2	150	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 2	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 2 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 2a	90	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 2a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 2a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 2a	20	0,9	mäßig	mäßig
Friedenstraße 2a G	50	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 2b	70	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 2b	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 3	60	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 3	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 3 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4	100	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4 (G)	65	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4a	100	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4a	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4a G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4b	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		
Franz-Liszt-Straße 6	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Franz-Liszt-Straße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 1	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.340kWh
Friedenstraße 1	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Friedenstraße 1	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Friedenstraße 2	0,95	1	1	170 kWh	25.436kWh	428 kWh	1	285 kWh	42.750kWh
Friedenstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 2 G	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Friedenstraße 2a	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Friedenstraße 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 2a	0,9	1	0,75	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Friedenstraße 2a G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Friedenstraße 2b	1	1	1	179 kWh	12.495kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.000kWh
Friedenstraße 2b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 3	1	1	0,75	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Friedenstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 4	0,95	1	0,75	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Friedenstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 4 (G)	1	0,91	0,75	179 kWh	3.167kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Friedenstraße 4a	0,95	1	0,75	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Friedenstraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 4a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,94	300 kWh	kWh
Friedenstraße 4b	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Friedenstraße 4b	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4b	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4b	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 4c	22	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4c	22	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4c	22	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4c	22	0,9	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4c	40	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 5a	200	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 5a	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 6	150	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 6	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 6 G	85	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 6a	75	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 6a	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 7	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 7	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 7	15	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 8	90	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 8 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 8 a	100	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 8 a G	55	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 8 b	120	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 8 b G	65	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 9	95	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	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								
Friedenstraße 4b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 4b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 4b	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Friedenstraße 4c	0,95	1	0,75	170 kWh	2.798kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.703kWh
Friedenstraße 4c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 4c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 4c	0,9	1	0,75	161 kWh	2.651kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.455kWh
Friedenstraße 4c	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Friedenstraße 5a	1	1	0,75	179 kWh	26.775kWh	450 kWh	1	300 kWh	45.000kWh
Friedenstraße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	25.436kWh	428 kWh	1	285 kWh	42.750kWh
Friedenstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 6 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 6a	0,95	1	0,75	170 kWh	9.539kWh	428 kWh	1	285 kWh	16.031kWh
Friedenstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 7	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Friedenstraße 7	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Friedenstraße 7	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Friedenstraße 8	1	0,91	1	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Friedenstraße 8 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Friedenstraße 8 a	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Friedenstraße 8 a G	1	0,91	1	179 kWh	3.574kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.600kWh
Friedenstraße 8 b	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Friedenstraße 8 b G	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Friedenstraße 9	1	1	0,75	179 kWh	12.718kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.375kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Friedenstraße 9	95	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 9 G	13	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 9 G	13	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10	50	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10 G	40	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10a	50	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10a G	40	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10b	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10b G	30	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10c	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10c G	45	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10d	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10d	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10d G	45	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 11	140	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 12	140	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 12	140	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 12 G o. ä.	65	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 12a	30	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 12a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 12b	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	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		
Friedenstraße 9	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 9 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedenstraße 9 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedenstraße 10	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Friedenstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 10 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Friedenstraße 10a	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Friedenstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 10a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Friedenstraße 10b	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Friedenstraße 10b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 10b G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Friedenstraße 10c	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Friedenstraße 10c	0	1	1	0 kWh	kWh	0	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 10c G	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450	0,91	300 kWh	5.400kWh
Friedenstraße 10d	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Friedenstraße 10d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 10d G	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Friedenstraße 11	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Friedenstraße 12	0,95	1	1	170 kWh	23.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	39.900kWh
Friedenstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 12 G o. ä.	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Friedenstraße 12a	0,95	1	0,75	170 kWh	3.815kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.413kWh
Friedenstraße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 12b	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Friedenstraße 12b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 12c	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 12c	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 12d	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 12d	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 13	950	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 14	85	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 14	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 14 G	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 14 G	30	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 17 Kirche			schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 19	240	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 21	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 21	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 21	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 21	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 21 Tiefgaragenzuf.	20	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 26	50	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 26	50	0	schlecht geeignet	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		
Friedenstraße 12b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 12c	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Friedenstraße 12c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 12d	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Friedenstraße 12d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 13	1	0,91	0,75	179 kWh	46.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	85.500kWh
Friedenstraße 14	0,95	1	0,75	170 kWh	10.810kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.169kWh
Friedenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 14 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 14 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Friedenstraße 15	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Friedenstraße 15	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Friedenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 15 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 17 Kirche				0 kWh	kWh			0 kWh	kWh
Friedenstraße 19	1	0,91	1	179 kWh	15.594kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	28.800kWh
Friedenstraße 21	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Friedenstraße 21	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Friedenstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 21 Tiefgaragenzuf.	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Friedenstraße 26	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Friedenstraße 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Friedenstraße 26	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 28	430	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 28	45	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 28	225	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 28	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 30	600	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 30	210	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 30	550	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 30	210	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedenstraße 30 Fahrradschuppen Gartenstr.	130	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 1, 1a	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 1, 1a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 1, 1a	125	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 1, 1a G	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 1, 1a G	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 2	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 2	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 4	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 4	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 5	50	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 5	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 5 G	20	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 6	80	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		
Friedenstraße 26	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 28	0,95	1	0,75	170 kWh	54.688kWh	428 kWh	1	285 kWh	91.913kWh
Friedenstraße 28	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Friedenstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 30	0,95	1	0,75	170 kWh	76.309kWh	428 kWh	1	285 kWh	128.250kWh
Friedenstraße 30	0,9	1	1	161 kWh	33.737kWh	405 kWh	1	270 kWh	56.700kWh
Friedenstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 30 Fahrradschuppen Gartenstr.	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Jahnstraße 1, 1a	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Jahnstraße 1, 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 1, 1a	0,95	1	1	170 kWh	21.197kWh	428 kWh	1	285 kWh	35.625kWh
Jahnstraße 1, 1a G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 1, 1a G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 2	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Jahnstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 4	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Jahnstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 5	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Jahnstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 5 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 6	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh

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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Jahnstraße 6	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 7	46	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 7	46	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 7 G	30	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 7a	46	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 7a	46	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 7a G	30	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 8	55	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 8	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 8 G	25	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 8a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 8a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 8a G	25	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 9	85	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 9	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 9 G	60	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 10	55	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 10	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 10	25	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 10a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 10a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 10a G	40	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 11	140	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 11	140	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 11 G	85	1	schlecht geeignet	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		
Jahnstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 7	0,95	1	1	170 kWh	7.800kWh	428 kWh	1	285 kWh	13.110kWh
Jahnstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 7 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Jahnstraße 7a	0,95	1	1	170 kWh	7.800kWh	428 kWh	1	285 kWh	13.110kWh
Jahnstraße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 7a G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jahnstraße 8	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Jahnstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 8 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Jahnstraße 8a	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Jahnstraße 8a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 8a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Jahnstraße 9	0,95	1	0,75	170 kWh	10.810kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.169kWh
Jahnstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Jahnstraße 10	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Jahnstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 10	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Jahnstraße 10a	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Jahnstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 10a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jahnstraße 11	0,95	1	0,75	170 kWh	17.805kWh	428 kWh	1	285 kWh	29.925kWh
Jahnstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 11 G	1	0,91	0,5	179 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Jahnstraße 12	130	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 12	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 12	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstr. 13	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstr. 13	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstr. 13 G	70	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 15	45	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 15	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 15 G	30	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 16	90	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 16	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 16 G O	7	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 16 G O	7	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 16 G O	20	0,78	mäßig	mäßig
Jahnstraße 16 G O	30	0,78	mäßig	mäßig
Jahnstraße 16 G O Flach	35	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 16 G W	13	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 16 G W	13	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 17	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 17	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 17 G	30	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 18	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 18	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 18 G	55	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 18a	55	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 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								
Jahnstraße 12	0,95	1	0,75	170 kWh	16.534kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.788kWh
Jahnstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstr. 13	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Jahnstr. 13	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Jahnstr. 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Jahnstraße 15	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Jahnstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Jahnstraße 16	1	1	1	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Jahnstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 16 G O	1	1	1	179 kWh	1.250kWh	450 kWh	1	300 kWh	2.100kWh
Jahnstraße 16 G O	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 16 G O	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Jahnstraße 16 G O	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Jahnstraße 16 G O Flach	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Jahnstraße 16 G W	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 16 G W	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 17	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Jahnstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 17 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Jahnstraße 18	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Jahnstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 18 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Jahnstraße 18a	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Jahnstraße 18a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 18a G	55	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 19	50	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 19	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 19 G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 20	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 20	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 20 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 20a	65	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 20a	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 20a G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 21	45	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 21	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 21 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 21 G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 21 G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 22	80	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 22	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22b	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22b G	15	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	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								
Jahnstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 18a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 19	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11.250kWh
Jahnstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 19 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 20	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Jahnstraße 20 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 20a	0,95	1	0,75	170 kWh	8.267kWh	428 kWh	1	285 kWh	13.894kWh
Jahnstraße 20a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 20a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 21	1	1	0,75	179 kWh	6.024kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.125kWh
Jahnstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 21 G	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Jahnstraße 21 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 21 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 22	0,95	1	0,75	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Jahnstraße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 22 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 22a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 22a	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22a G	1	0,91	0,25	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 22b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 22b	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Jahnstraße 22c	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22c	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22c G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 22d	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22d	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22d G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 23	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 23	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 23 g	30	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 24	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 24	65	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 24	20	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 24 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 25	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 25	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 25 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 26	65	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 26	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 26 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 27	45	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 27	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 27 G N	35	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 27 G S	35	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 27 G S	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 28	120	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		
Jahnstraße 22c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 22c	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22c G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 22d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 22d	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22d G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 23	1	1	1	179 kWh	14.280kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.000kWh
Jahnstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 23 g	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jahnstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 24	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Jahnstraße 24	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Jahnstraße 24 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 25	1	1	1	179 kWh	14.280kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.000kWh
Jahnstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 25 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jahnstraße 26	1	1	1	179 kWh	11.603kWh	450 kWh	1	300 kWh	19.500kWh
Jahnstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 26 G	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Jahnstraße 27	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Jahnstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 27 G N	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Jahnstraße 27 G S	1	1	1	179 kWh	6.248kWh	450 kWh	1	300 kWh	10.500kWh
Jahnstraße 27 G S	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 28	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh

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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Jahnstraße 29	100	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 29	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 29 G	18	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 29 G	18	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 30	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 30	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 31	45	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 31	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 31 G	75	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 32	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 32	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 32 a	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 33	60	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 33a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 33b	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 33b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 33b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 34	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 34	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 34 G	30	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 34 Schuppen o. ä.	18	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 34 Schuppen o. ä.	18	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 35	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 35	50	0	schlecht geeignet	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		
Jahnstraße 29	1	1	1	179 kWh	17.850kWh	450 kWh	1	300 kWh	30.000kWh
Jahnstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 29 G	1	1	1	179 kWh	3.213kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.400kWh
Jahnstraße 29 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 30	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Jahnstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 31	1	1	1	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Jahnstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 31 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.655kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.750kWh
Jahnstraße 32	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Jahnstraße 32	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 32 a	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Jahnstraße 33	1	1	1	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Jahnstraße 33a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 33b	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Jahnstraße 33b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 33b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 34	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Jahnstraße 34	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 34 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Jahnstraße 34 Schuppen o. ä.	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Jahnstraße 34 Schuppen o. ä.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 35	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Jahnstraße 35	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Jahnstraße 35 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 35a	55	0,78	mäßig	mäßig
Jahnstraße 35a	55	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 35a G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 36	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 36	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 36a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 36a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 36, 36a G	18	0,9	mäßig	mäßig
Jahnstraße 36, 36a G	18	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 37	80	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 37	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 38	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 38	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 38 G	35	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 39	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 39	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 39 g	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 40	35	0,9	mäßig	sehr gut
Jahnstraße 40	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 40	65	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 40 G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 42	40	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 42	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 42 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 42a	40	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 42a	40	0	schlecht geeignet	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		
Jahnstraße 35 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 35a	0,78	1	1	139 kWh	7.658kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Jahnstraße 35a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 35a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,941	300 kWh	3.176kWh
Jahnstraße 36	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Jahnstraße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 36a	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Jahnstraße 36a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 36, 36a G	0,9	1	0,75	161 kWh	2.169kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.645kWh
Jahnstraße 36, 36a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 37	1	1	0,75	179 kWh	10.710kWh	450 kWh	1	300 kWh	18.000kWh
Jahnstraße 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 38	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Jahnstraße 38	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 38 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Jahnstraße 39	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Jahnstraße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 39 g	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 40	0,9	0,9	1	145 kWh	5.060kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	10.395kWh
Jahnstraße 40	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 40	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Jahnstraße 40 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 42	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Jahnstraße 42	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 42 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 42a	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Jahnstraße 42a	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Jahnstraße 42a G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 42b	40	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 42b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 42b G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 42c	40	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 42c	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 42c G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 44	50	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 44	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 44a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44a G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 44b	50	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 44b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 10	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 10	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 10 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Ringelnatzweg 1	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Ringelnatzweg 1	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 3	85	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 3	85	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 3 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 2	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Ringelnatzweg 2	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 2 G	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.

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 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		
Jahnstraße 42a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 42b	1	1	1	179 kWh	7.140kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.000kWh
Jahnstraße 42b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 42b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 42c	1	1	0,75	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Jahnstraße 42c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 42c G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 44	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Jahnstraße 44	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 44 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 44a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Jahnstraße 44a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 44a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 44b	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Jahnstraße 44b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 44b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lersnerstraße 10	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Lersnerstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 10 G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Ringelnatzweg 1	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Ringelnatzweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ringelnatzweg 3	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ringelnatzweg 3	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ringelnatzweg 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ringelnatzweg 2	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Ringelnatzweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ringelnatzweg 2 G	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Ringelatzweg 2 G	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 12	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 12	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 12 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 14	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 14	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 16	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 16	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 16 G o. ä.	125	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 17	70	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 17	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 17 G	15	1	mäßig	mäßig
Lersnerstraße 19	50	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 19	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 19 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 1	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 1	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 2	40	0,95	gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 2	40	0,95	gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 2	40	1	mäßig	mäßig
Von-Gluck-Straße 3	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 3	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 5	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 5	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 7	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 7	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 9	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	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		
Ringelnetzweg 2 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 12	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Lersnerstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 12 G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Lersnerstraße 14	0,9	1	1	161 kWh	10.442kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Lersnerstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 16	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Lersnerstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 16 G o. ä.	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Lersnerstraße 17	1	1	1	179 kWh	12.495kWh	450 kWh	1	300 kWh	21.000kWh
Lersnerstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 17 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Lersnerstraße 19	1	1	1	179 kWh	8.925kWh	450 kWh	1	300 kWh	15.000kWh
Lersnerstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 19 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Von-Gluck-Straße 1	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Von-Gluck-Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 2	0,95	0,9	1	153 kWh	6.105kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Von-Gluck-Straße 2	0,95	0,9	1	153 kWh	6.105kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Von-Gluck-Straße 2	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Von-Gluck-Straße 3	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Von-Gluck-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 5	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Von-Gluck-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 7	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Von-Gluck-Straße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 9	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	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	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Von-Gluck-Straße 9	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 9a	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 9a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 9b	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 9b	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1	55	1	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 1	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1a	55	1	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 1a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2	90	1	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 2	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2 G	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2 G	30	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2 G	60	1	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 3	110	1	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 3	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 3	15	1	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 4	45	1	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 4	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4a	45	1	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 4a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4a G o. ä.	45	1	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 4b	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4b	20	0,78	schlecht geeignet	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		
Von-Gluck-Straße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 9a	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Von-Gluck-Straße 9a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 9b	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Von-Gluck-Straße 9b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 1	1	1	1	179 kWh	9.818kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Max-Reger-Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 1 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 1a	1	1	0,75	179 kWh	7.363kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Max-Reger-Straße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 1a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 2	1	1	1	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Max-Reger-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 2 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 2 G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Max-Reger-Straße 3	1	1	0,75	179 kWh	14.726kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.750kWh
Max-Reger-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 3	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Max-Reger-Straße 4	1	0,9	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	14.850kWh
Max-Reger-Straße 4	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4a	1	0,9	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	14.850kWh
Max-Reger-Straße 4a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4a G o. ä.	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Max-Reger-Straße 4b	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4b	0,78	1	0,75	139 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Max-Reger-Straße 4b	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4b	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	20	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 5	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 5	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 5	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 5	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 5a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 5a	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 5a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 5a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 6	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 6	14	0,9	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 6	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 6	14	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	25	0,78	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	25	0,78	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	12	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 7	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 7	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 7 G	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 7 G	35	0	schlecht geeignet	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	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								
Max-Reger-Straße 4b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 5	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Max-Reger-Straße 5	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Max-Reger-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 5a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Max-Reger-Straße 5a	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Max-Reger-Straße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 6	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Max-Reger-Straße 6	0,9	1	0,75	161 kWh	1.687kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.835kWh
Max-Reger-Straße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 7	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Max-Reger-Straße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 7 G	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Max-Reger-Straße 7 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Max-Reger-Straße 8	90	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 8	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 10	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 10	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 12	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 12	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 10, 12 G	18	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 10, 12 G	18	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 1	280	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 2	130	0,95	mäßig	mäßig
Beiserstraße 2	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 2 G	40	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 2 G	20	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 3	80	0,9	mäßig	mäßig
Beiserstraße 3	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 3 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 5 + G	180	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 5 + G	180	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 6	45	0,9	mäßig	mäßig
Beiserstraße 6	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 6 G	55	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 7	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 7	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 7 G	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 7 G	20	0	schlecht geeignet	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		
Max-Reger-Straße 8	0,95	1		170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 10	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Max-Reger-Straße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 12	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Max-Reger-Straße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 10, 12 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 10, 12 G	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 1	1	0,91	0,75	179 kWh	13.645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	25.200kWh
Beiserstraße 2	0,95	1	0,75	170 kWh	16.534kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.788kWh
Beiserstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beiserstraße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Beiserstraße 3	0,9	1	0,75	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Beiserstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 3 G	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Beiserstraße 5 + G	0,9	1	1	161 kWh	28.917kWh	405 kWh	1	270 kWh	48.600kWh
Beiserstraße 5 + G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 6	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.113kWh
Beiserstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Beiserstraße 7	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Beiserstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 7 G	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Beiserstraße 7 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Beiserstraße 8	300	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 9	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 9	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 9 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 10	450	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 11	110	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 11a	110	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 12	160	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 12a	150	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 13	35	0,78	mäßig	mäßig
Beiserstraße 13	25	0,78	mäßig	mäßig
Beiserstraße 13a	35	0,78	mäßig	mäßig
Beiserstraße 13a	25	0,78	mäßig	mäßig
Beiserstraße 15	40	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 15	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 15 G	20	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 15 Schuppen o. ä.	15	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 15 Schuppen o. ä.	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 17	40	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 17	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 17 Schuppen o. ä.	35	0,95	mäßig	mäßig
Beiserstraße 19	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 19	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 19	20	0	schlecht geeignet	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		
Beiserstraße 8	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Beiserstraße 9	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Beiserstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 9 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Beiserstraße 10	1	0,91	0,75	179 kWh	21.929kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	40.500kWh
Beiserstraße 11	1	0,91	1	179 kWh	7.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Beiserstraße 11a	1	0,91	1	179 kWh	7.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Beiserstraße 12	1	0,91	1	179 kWh	10.396kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	19.200kWh
Beiserstraße 12a	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Beiserstraße 13	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Beiserstraße 13	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Beiserstraße 13a	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Beiserstraße 13a	0,78	1	1	139 kWh	3.481kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Beiserstraße 15	1	0,9	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	13.200kWh
Beiserstraße 15	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Beiserstraße 15 Schuppen o. ä.	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Beiserstraße 15 Schuppen o. ä.	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 17	1	0,9	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	13.200kWh
Beiserstraße 17	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 17 Schuppen o. ä.	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Beiserstraße 19	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Beiserstraße 19	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Beiserstraße 19	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Beiserstraße 19	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 19 G	35	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 21	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 21	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 21 G	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 21a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 21a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 21a G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beiserstraße 23	40	0,95	gut	sehr gut
Beiserstraße 23	40	0,95	gut	sehr gut
Beiserstraße 23 G	25	1	mäßig	mäßig
Johann-Strauß-Straße 2	40	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 2a	40	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Strauß-Straße 3	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Strauß-Straße 3a	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	12	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	12	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	12	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	12	0	schlecht geeignet	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		
Beiserstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 19 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Beiserstraße 21	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Beiserstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 21 G	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Beiserstraße 21a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Beiserstraße 21a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 21a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 23	0,95	0,9	1	153 kWh	6.105kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Beiserstraße 23	0,95	0,9	1	153 kWh	6.105kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Beiserstraße 23 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Johann-Strauß-Straße 2	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Johann-Strauß-Straße 2a	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Johann-Strauß-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Strauß-Straße 3	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Johann-Strauß-Straße 3	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Johann-Strauß-Straße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Strauß-Straße 3a	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Johann-Strauß-Straße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	0,95	1	1	170 kWh	2.035kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.420kWh
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	0,9	1	1	161 kWh	1.928kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.240kWh
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Strauß-Straße 3, 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	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Johann-Strauß-Straße 4	50	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 6	40	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 2- 6 G	75	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 1	50	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 1	180	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 1	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 1	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2a	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 2a G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 2b	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2c	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 2c G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 3	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 3	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 3a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 3a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 4	60	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 4 G	20	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 4a	60	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 4a G	20	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 6	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 6	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 6 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.

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		
Johann-Strauß-Straße 4	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Johann-Strauß-Straße 6	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Johann-Strauß-Straße 2- 6 G	1	0,91	1	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Gartenstraße 1	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Gartenstraße 1	0,9	1	0,75	161 kWh	21.688kWh	405 kWh	1	270 kWh	36.450kWh
Gartenstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 2a	0,95	1	1	170 kWh	14.414kWh	428 kWh	1	285 kWh	24.225kWh
Gartenstraße 2a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 2b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 2b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 2c	0,95	1	1	170 kWh	14.414kWh	428 kWh	1	285 kWh	24.225kWh
Gartenstraße 2c G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 3	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 3a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 4	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Gartenstraße 4 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gartenstraße 4a	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Gartenstraße 4a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gartenstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Gartenstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Gartenstraße 6a	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 6a	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 6a G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 6b	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 6b	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 6b G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 6c	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 6c	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 6c G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 7	70	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 7	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 8	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8a	40	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 8a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8a G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 8b	40	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8b G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 9	140	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 9	160	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 10	125	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 10	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 10 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 12	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 12	60	0	schlecht geeignet	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	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								
Gartenstraße 6a	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Gartenstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 6a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 6b	0,95	1	1	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Gartenstraße 6b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 6b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 6c	0,95	1	1	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Gartenstraße 6c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 6c G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 7	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Gartenstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 8	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 8 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 8a	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Gartenstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 8a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 8b	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Gartenstraße 8b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 8b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 9	0,95	1	1	170 kWh	23.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	39.900kWh
Gartenstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 10	0,95	1	0,75	170 kWh	15.898kWh	428 kWh	1	285 kWh	26.719kWh
Gartenstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 10 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Gartenstraße 12	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Gartenstraße 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Gartenstraße 12	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 12a	60	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 12a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14	40	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 14	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14a	40	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 14a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14a G	20	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 16	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 16	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 16	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 16	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 16 G	15	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 16 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 16 G	7	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 18	70	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 18	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 18 G	25	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 18a	35	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 18a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 18a G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 20	30	0,9	schlecht geeignet	mäßig
Gartenstraße 20	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 20a	65	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 20b	65	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 20a, 20 b G	25	1	schlecht geeignet	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		
Gartenstraße 12	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 12a	1	1	0,75	179 kWh	8.033kWh	450 kWh	1	300 kWh	13.500kWh
Gartenstraße 12a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 14	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Gartenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 14 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 14a	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Gartenstraße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 14a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gartenstraße 16	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 16	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Gartenstraße 16 G	0,9	1	0,75	161 kWh	1.807kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.038kWh
Gartenstraße 16 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 16 G	0,95	1	1	170 kWh	1.187kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.995kWh
Gartenstraße 18	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Gartenstraße 18	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 18 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Gartenstraße 18a	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Gartenstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 18a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 20	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	6.683kWh
Gartenstraße 20	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 20a	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20b	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20a, 20 b G	1	0,91	0,5	179 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Gartenstraße 20c	65	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 20d	65	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 20c, 20b G	25	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 22	125	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße52, 52a G	20	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße52, 52a G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52b	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52b g	20	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52b G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52c	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52c	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52c G	20	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52c G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52d	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52d	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52d G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 54	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 54	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 54 g	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 54a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 54a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 54a 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.

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
Gartenstraße 20c	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20d	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20c, 20b G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Gartenstraße 22	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Mozartstraße 52	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 52	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 52a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße52, 52a G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Mozartstraße52, 52a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52b	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 52b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52b g	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 52b G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52c	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 52c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52c G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 52c G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52d	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Mozartstraße 52d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52d G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 54	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 54	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 54 g	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 54a	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 54a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 54a g	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Mozartstraße 56	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 56	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 56 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 56a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 56a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 56a G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 58	5	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 58	5	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 58	5	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 58 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 58 a	5	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 58 a	5	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 58 a G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 58 b	5	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 58 b	5	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 58 b	5	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 58 b G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 65	80	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 65	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 65	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 65	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 65 G	65	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 67	120	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 67	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 67 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 67 2. G	40	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 69	125	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		
Mozartstraße 56	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 56	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 56 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 56a	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 56a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 56a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 58	0,9	1	1	161 kWh	803kWh	405 kWh	1	270 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 58	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 58	0	0,91	0,5	0 kWh	kWh	450 kWh	0,91	0 kWh	kWh
Mozartstraße 58 G	0	0,91	0,5	0 kWh	kWh	450 kWh	0,91	0 kWh	kWh
Mozartstraße 58 a	0,9	1	1	161 kWh	803kWh	405 kWh	1	270 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 58 a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 58 a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.375kWh
Mozartstraße 58 b	1	1	1	179 kWh	893kWh	405 kWh	1	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 58 b	0,95	1	1	170 kWh	848kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.425kWh
Mozartstraße 58 b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 58 b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.375kWh
Mozartstraße 65	1	1	1	179 kWh	14.280kWh	450 kWh	1	300 kWh	24.000kWh
Mozartstraße 65	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 65	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 65	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 65 G	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Mozartstraße 67	1	1	0,75	179 kWh	16.065kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Mozartstraße 67	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 67 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 67 2. G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Mozartstraße 69	0,95	1	0,75	170 kWh	15.898kWh	428 kWh	1	285 kWh	26.719kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Mozartstraße 69	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 69 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 71	110	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 71	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 1	180	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 11 + 11a	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 11 + 11a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 11 + 11a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 11 + 11a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 13	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 13	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 13	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 13	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 15	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 15	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 15	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 15	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 17	120	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 17 G	75	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 19	700	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 21	100	1	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 27	150	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 27 G	40	1	schlecht geeignet	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		
Mozartstraße 69	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 69 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Mozartstraße 71	1	0,9	1	161 kWh	17.672kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	36.300kWh
Mozartstraße 71	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 1	1	0,91	1	179 kWh	11.695kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Putzbrunner Straße 11 + 11a	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Putzbrunner Straße 11 + 11a	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Putzbrunner Straße 11 + 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 11 + 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 13	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Putzbrunner Straße 13	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Putzbrunner Straße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 15	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Putzbrunner Straße 15	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Putzbrunner Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 17	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Putzbrunner Straße 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 19	1	0,91	1	179 kWh	45.482kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	84.000kWh
Putzbrunner Straße 21	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Putzbrunner Straße 27	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Putzbrunner Straße 27 G	1	0,91	0,5	179 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Putzbrunner Straße 29	190	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 33	180	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 35	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 35	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 35a	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 35a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 37	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 37	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 37a	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 37a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 39	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 39	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 39a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 39a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 41	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 41	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a	105	0,95	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 41a	105	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a G				
S	60	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a G				
S	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a G				
N	30	0,95	schlecht geeignet	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 29	1	0,91	1	179 kWh	12.345kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.800kWh
Putzbrunner Straße 33	1	0,91	1	179 kWh	11.695kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Putzbrunner Straße 35	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Putzbrunner Straße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 35a	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Putzbrunner Straße 35a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 37	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Putzbrunner Straße 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 37a	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Putzbrunner Straße 37a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 39	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Putzbrunner Straße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 39a	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Putzbrunner Straße 39a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Putzbrunner Straße 41	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Putzbrunner Straße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41 G	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41a	0,95	1	0,75	170 kWh	13.354kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.444kWh
Putzbrunner Straße 41a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41a G S	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41a G S	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41a G N	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Putzbrunner Straße 41a G N	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 43	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43a	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43a	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43b	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43b	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43c	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43c	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43d	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43d	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43e	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43e	30	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 43-e, G	70	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 43 G	60	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 45	100	0,95	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 45	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 45 G	60	1	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 47	22	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 47	22	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 47	22	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 47	22	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 47 G O	18	0,78	schlecht geeignet	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		
Putzbrunner Straße 41a G N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 43	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43a	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43a	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43b	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43b	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43c	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43c	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43d	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43d	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43e	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43e	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43-e, G	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Putzbrunner Straße 43 G	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Putzbrunner Straße 45	0,95	1	0,75	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Putzbrunner Straße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 45 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Putzbrunner Straße 47	0,9	1	1	161 kWh	3.534kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.940kWh
Putzbrunner Straße 47	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 47	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 47	0,95	1	1	170 kWh	3.731kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.270kWh
Putzbrunner Straße 47 G O	0,78	1	0,5	139 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 S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Putzbrunner Straße 47 G O	18	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 47 G W	18	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 47 G W	18	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 49	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49a	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 49a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49b	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 49b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49c	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 49c	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 51	220	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 53	100	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 55	30	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 55	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 55	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 55	90	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 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		
Putzbrunner Straße 47 G O	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 47 G W	0,78	1	1	139 kWh	2.506kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.212kWh
Putzbrunner Straße 47 G W	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 49	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Putzbrunner Straße 49	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 49a	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Putzbrunner Straße 49a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 49b	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Putzbrunner Straße 49b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 49c	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Putzbrunner Straße 49c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 51	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Putzbrunner Straße 53	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Putzbrunner Straße 55	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Putzbrunner Straße 55	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 55	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 55	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh

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