

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	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 1a	38	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 1a (N)	38	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 1b	38	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 1b (N)	38	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 2	42	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 2 (N)	42	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 3	20	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 3 (N)	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 4	42	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 4 (N)	42	0	ungeeignet	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	150 kWh	4.264kWh	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	150 kWh	4.264kWh	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	150 kWh	4.264kWh	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	150 kWh	6.284kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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	150 kWh	6.284kWh	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	142 kWh	11.340kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 5a	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 5a (NNW)	95	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 6	50	0,9	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 6 (N)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 8	65	0,78	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 12	65	0,78	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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	142 kWh	10.631kWh	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	142 kWh	5.316kWh	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	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 8 (W)	0,78	1	1	123 kWh	7.985kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Friedrich-Ebert-Straße 10	0,78	1	1	123 kWh	7.985kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Friedrich-Ebert-Straße 10 (W)	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 12	0,78	1	0,25	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Straße 12 (W)	0,78	1	1	123 kWh	7.985kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Friedrich-Ebert-Straße 14	0,95	1	1	150 kWh	4.938kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 14b	33	0,95	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Straße 14b (N)	33	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Straße 16	62	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Straße 16 (N)	62	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 2 (Tonnendach)		0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 3	45	0,95	mäßig	mäßig
Grasweg 3 (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 4 (Garage)	28	1	sehr gut	sehr gut
Grasweg 5	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 5 (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 7	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 7 (N)	45	0	ungeeignet	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	150 kWh	4.938kWh	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	150 kWh	3.703kWh	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	150 kWh	9.277kWh	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	142 kWh	17.719kWh	405 kWh	1	270 kWh	33.750kWh
Grasweg 1	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	5.050kWh	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	158 kWh	1.605kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.360kWh
Grasweg 5	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	123 kWh	2.826kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9 (W)	0,78	1	1	123 kWh	2.826kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 11 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Grasweg 11a	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Grasweg 11a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 11a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Grasweg 13	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Grasweg 13	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Grasweg 13 G	15	1	mäßig	mäßig
Grasweg 13a	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Grasweg 13a	30	0	ungeeignet	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	158 kWh	2.867kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Grasweg 9a	0,78	1	1	123 kWh	2.826kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9a (W)	0,78	1	1	123 kWh	2.826kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9b	0,78	1	1	123 kWh	2.826kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 9b (W)	0,78	1	1	123 kWh	2.826kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.382kWh
Grasweg 11	0,78	1	1	123 kWh	2.457kWh	428 kWh	1	234 kWh	5.700kWh
Grasweg 11	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	0 kWh	1	234 kWh	kWh
Grasweg 11 G	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Grasweg 11a	0,95	1	1	150 kWh	2.993kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Grasweg 13	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Grasweg 13	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	0 kWh	1	270 kWh	kWh
Grasweg 13 G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Grasweg 13a	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Grasweg 13a	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	0 kWh	1	270 kWh	kWh
Grasweg 13a G	1	0,91	0,75	158 kWh	860kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Alte Landstraße 6	1	0,91	1	158 kWh	38.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	80.400kWh
Alte Landstraße 8, 10	1	0,91	1	158 kWh	40.131kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	84.000kWh
Alte Landstraße 10	1	0,91	1	158 kWh	19.206kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	40.200kWh
Alte Landstraße 10a, 10b, 10c	1	0,91	1	158 kWh	22.932kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh
Alte Landstraße 10d, 10e, 10f	1	0,91	1	158 kWh	22.932kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh
Alte Landstraße 10g	1	0,91	1	158 kWh	7.166kWh	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 18 (WSW)	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Alte Landstraße 18 (NO)	70	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Alte Landstraße 22 (N)	35	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Alte Landstraße 10h	1	0,91	1	158 kWh	7.166kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Alte Landstraße 10i	1	0,91	1	158 kWh	7.166kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Alte Landstraße 12 +14	1	0,91	1	158 kWh	137.592kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	288.000kWh
Alte Landstraße 14a (WSW)	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Alte Landstraße 16 (WSW)	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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	142 kWh	9.923kWh	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	123 kWh	7.985kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Alte Landstraße 20 (W)	0,78	1	1	123 kWh	9.828kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Alte Landstraße 20a	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	37.265kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	78.000kWh
Alte Landstraße 26	1	0,91	1	158 kWh	14.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	29.400kWh
Rosenheimer Landstraße 7	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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 7 G	40	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 9	125	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 9	125	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 9 G	30	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 11	125	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 11	125	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 11	175	0,78	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 11	125	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 13	60	0,9	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 13	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 13 G	35	1	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 15	65	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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 7 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Rosenheimer Landstraße 9	1	1	1	158 kWh	19.688kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Rosenheimer Landstraße 11	0,95	1	1	150 kWh	18.703kWh	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	123 kWh	21.499kWh	351 kWh	1	234 kWh	40.950kWh
Rosenheimer Landstraße 11	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 13	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 15	0,9	1	1	142 kWh	9.214kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 15a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 15a	40	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 17a	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 17a	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	95	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 19, 19a, 19b	75	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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	150 kWh	8.229kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Rosenheimer Landstraße 17	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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	142 kWh	12.758kWh	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	142 kWh	12.758kWh	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.

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	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 23	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 23	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 25	85	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 25	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 25	65	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 27	40	0	ungeeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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 19, 19a, 19b	0,95	1	1	150 kWh	14.214kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Rosenheimer Landstraße 21	0,95	1	1	150 kWh	13.466kWh	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	150 kWh	13.466kWh	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	142 kWh	12.049kWh	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	150 kWh	9.726kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Rosenheimer Landstraße 27	0,9	1	1	142 kWh	16.301kWh	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	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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 27a	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 27a	110	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 31	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 31	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 33	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 33	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 33a	50	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 33a	50	0	ungeeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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 27a	0,9	1	1	142 kWh	15.593kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Rosenheimer Landstraße 31 Rückgebäude	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	142 kWh	14.175kWh	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	135 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	150 kWh	14.214kWh	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.

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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 35a G	10	0	ungeeignet	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	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Rosenheimer Landstraße 35a	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 35a G	0,9	1	0,5	142 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	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Rosenheimer Landstraße 37	1	0,91	1	158 kWh	12.613kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Rosenheimer Landstraße 39	1	0,91	1	158 kWh	25.799kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	54.000kWh
Rosenheimer Landstraße 41, 43	1	0,91	1	158 kWh	21.785kWh	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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 45	60	0,9	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 45	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 45	160	0,95	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 45	160	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 47	65	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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 45	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	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	150 kWh	17.955kWh	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	150 kWh	14.963kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Rosenheimer Landstraße 47	0,9	1	1	142 kWh	10.631kWh	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	158 kWh	11.466kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Rosenheimer Landstraße 51	1	1	1	158 kWh	14.963kWh	450 kWh	1	300 kWh	28.500kWh
Rosenheimer Landstraße 53	1	0,91	1	158 kWh	12.899kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.000kWh
Rosenheimer Landstraße 55	1	0,91	1	158 kWh	4.013kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Bahnhofstraße 1 (W)	0,78	0,9	1	111 kWh	7.187kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	16.731kWh
Bahnhofstraße 1 (O)	0,78	0,9	0,75	111 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	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 2, 4 (N)	200	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 3a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 5 (W)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 5 (O)	25	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 5 G	15	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 6	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 6	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 9 (WSW)	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 9 (NNO)	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 9 G WSW	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 9 G NNO	15	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 9a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 10 (S)	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 10 (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 10 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	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								
Bahnhofstraße 1 G	1	0,91	0,5	158 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	150 kWh	26.687kWh	428 kWh	0,91	285 kWh	55.860kWh
Bahnhofstraße 3 (S)	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Bahnhofstraße 3a (S)	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Bahnhofstraße 5 (W)	0,78	1	0,5	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bahnhofstraße 5 (O)	0,78	1	0,5	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bahnhofstraße 5 G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 6	0,95	1	1	150 kWh	11.970kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	2.126kWh	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	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Bahnhofstraße 9a (WSW)	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bahnhofstraße 10 (S)	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 11a G	25	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 12 (S)	55	0,95	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 12 (N)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 12 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13 (WSW)	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 13 (NNO)	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13 G	65	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 13a (WSW)	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 13a (NNO)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13b (WSW)	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 13 (NNO)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 13a,b G	30	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15 (WSW)	50	0,9	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15 (NNO)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 15 G	15	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15a (WSW)	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 15a (NNO)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 15a G	15	1	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15b (WSW)	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 15b (NNO)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 15b G S	28	0,95	mäßig	mäßig
Bahnhofstraße 15b G N	30	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd =1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Bahnhofstraße 11a (WSW)	0,9	1	0,75	142 kWh	7.973kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Bahnhofstraße 12 (S)	0,95	1	0,75	150 kWh	6.172kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bahnhofstraße 13 (WSW)	0,9	1	1	142 kWh	10.631kWh	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	158 kWh	2.795kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Bahnhofstraße 13a (WSW)	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bahnhofstraße 15 (WSW)	0,9	1	0,75	142 kWh	5.316kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 15a (WSW)	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 15b (WSW)	0,9	1	1	142 kWh	7.796kWh	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	150 kWh	3.142kWh	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Bahnhofstraße 21 (SSW)	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bahnhofstraße 21 (NNO)	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (O)	75	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 2 Flachd.	80	1	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Bahnhofstraße 17 (WSW)	0,9	1	0,75	142 kWh	3.721kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bahnhofstraße 19	1	0,91	1	158 kWh	4.013kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Bahnhofstraße 19 Hint. Gebäude	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	14.175kWh	450 kWh	1	300 kWh	27.000kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 (W)	0,78	1	1	123 kWh	9.214kWh	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	123 kWh	9.214kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 Flachd.	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 2 Flachd.	1	0,91	1	158 kWh	28.665kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 3 (S)	0,95	1	1	150 kWh	12.718kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 3 G S	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 4 (W)	100	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 4 (O)	100	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 5 (S)	80	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 5 (N)	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 5 G	15	1	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 7 G W	45	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 7 G O	45	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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 3 G S	1	1	0,5	158 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	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 4 (O)	0,78	1	1	123 kWh	12.285kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 5 (S)	0,95	1	0,5	150 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 6 (W)	0,78	1	1	123 kWh	7.371kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 6 (O)	0,78	1	1	123 kWh	12.285kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 7 (S)	0,95	1	1	150 kWh	17.207kWh	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	142 kWh	4.784kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 9a (WSW)	55	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 9a (NNO)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 9a G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 10 (S)	43	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 10 (N)	43	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 11 (WSW)	50	0,78	mäßig	gut
Bürgermeister-Wild-Straße 11 (NNO)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G (WSW)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 11 G (NNO)	25	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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	123 kWh	9.214kWh	351 kWh	1	234 kWh	17.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 8 (O)	0,78	1	1	123 kWh	18.428kWh	351 kWh	1	234 kWh	35.100kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 9 (WSW)	0,9	1	0,75	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	5.847kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 10 (S)	0,95	1	1	150 kWh	6.434kWh	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	111 kWh	5.528kWh	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	142 kWh	3.544kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 13	70	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 13	115	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 13b	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 13b	115	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 14 (S)	43	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 14 (N)	43	0	ungeeignet	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 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 11 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 12 (S)	0,95	1	0,75	150 kWh	4.825kWh	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	142 kWh	7.442kWh	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	158 kWh	3.726kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 13a	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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	142 kWh	9.923kWh	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	150 kWh	4.825kWh	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	158 kWh	2.150kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	10	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	10	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 15b	30	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 15b	15	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 (S)	43	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 16 (N)	43	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 G	60	1	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² 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 15	0,95	1	1	150 kWh	1.496kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15	0,9	1	1	142 kWh	1.418kWh	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	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15a	0,9	1	0,5	142 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	123 kWh	3.686kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 15b	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 (S)	0,95	1	0,75	150 kWh	4.825kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 16 a (O)	55	0,78	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 16 b (W)	55	0,78	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 17 G	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 17 G	30	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 18	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 18	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19	40	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 19	40	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Bürgermeister-Wild-Straße 16 a (W)	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 a (O)	0,78	1	1	123 kWh	6.757kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 b (W)	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16 b (O)	0,78	1	1	123 kWh	6.757kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 16a, b G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 17	0,95	1	0,75	150 kWh	12.344kWh	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	142 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 18	0,9	1	1	142 kWh	14.175kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19	40	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 19a	80	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19a	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	40	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 19c	40	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 20	55	0,95	ungeeignet	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 20	25	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 20	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 20	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 20 G	60	1	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
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	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 19a	0,95	1	0,5	150 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	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20	0,95	0,9	0,75	135 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.932kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 20	0,9	0,9	0,5	128 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 21	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 21	40	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 21b	100	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 21b	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 22	28	0,9	ungeeignet	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 22	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 22	28	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Bürgermeister-Wild-Straße 21	0,95	1	0,75	150 kWh	6.172kWh	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	142 kWh	4.253kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 21b	0,95	1	0,5	150 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	128 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	128 kWh	3.827kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	8.910kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 22 G	1	0,91	0,75	158 kWh	2.365kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23a	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23a G	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23a G	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23b	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23b	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23b G	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23b G	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23c	60	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 23c	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 23c G	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 23c G	30	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung	
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 unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Bürgermeister-Wild-Straße 23 G	1	0,91	0,75	158 kWh	860kWh	428 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 23a	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	9.726kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 27	20	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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	150 kWh	7.294kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 25	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	6.020kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 26	0,95	1	0,75	150 kWh	7.294kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27	0,95	1	1	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	10	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	55	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 28	50	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 28	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Bürgermeister-Wild-Straße 27 G	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	150 kWh	786kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.496kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 27 Erker	0,9	1	0,75	142 kWh	638kWh	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	150 kWh	6.172kWh	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	142 kWh	5.316kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29a	45	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 29a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29b	45	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 29b	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29c	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 29c	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 29c G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 30	135	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 30	135	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 30 G	45	1	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Bürgermeister-Wild-Straße 29 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29a	0,95	1	0,75	150 kWh	5.050kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29b	0,95	1	0,75	150 kWh	5.050kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 29c	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 30	0,95	1	1	150 kWh	20.199kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 31	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 31 Gartenhäuschen	15	0,95	gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 31 Gartenhäuschen	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32 (W)	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 32 (O)	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32 G	17	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32a (W)	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 32a (O)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 32a G	30	1	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 33	55	0	ungeeignet	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	135 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	135 kWh	2.020kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 32a (W)	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	1.290kWh	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	142 kWh	7.796kWh	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 Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Bürgermeister-Wild-Straße 33 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33a	55	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33b	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 33b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33c	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33c	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 33c G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33d	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33d	50	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33d G	15	1	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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	158 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	142 kWh	7.796kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33a G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	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	142 kWh	6.379kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33b G	1	0,91	0,5	158 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	142 kWh	6.379kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33c G	1	0,91	0,5	158 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	142 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33d G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Bürgermeister-Wild-Straße 33e	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33e	55	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 33e G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33f	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 33f	55	0,9	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 33f G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 34	50	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 34	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 34 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 35	230	0,95	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 35	160	0	ungeeignet	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	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 33e	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33e	0,9	1	0,75	142 kWh	5.847kWh	405 kWh	1	270 kWh	11.138kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33e G	1	0,91	0,5	158 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	142 kWh	5.847kWh	405 kWh	1	270 kWh	11.138kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 33f G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 34	0,95	0,9	0,5	135 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 35	0,95	1	1	150 kWh	34.414kWh	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	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36	0,95	1	0,75	150 kWh	8.978kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh

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

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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36 G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	70	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	55	1	sehr gut	sehr gut
Bürgermeister-Wild-Straße 37	90	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37a	80	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37a	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude?	55	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 37a Zweitgebäude?	55	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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 36	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	0,95	1	0,5	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 36a	1	1	1	158 kWh	8.663kWh	450 kWh	1	300 kWh	16.500kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 37	0,95	1	0,5	150 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	150 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	150 kWh	6.172kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 41	50	0,95	mäßig	mäßig
Bürgermeister-Wild-Straße 41	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bürgermeister-Wild-Straße 41 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 1 (NNW)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 1 (SSO)	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 1 G	50	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2 (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 2 (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2 G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 2a (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 2a (N)	35	0	ungeeignet	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	142 kWh	2.658kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 38	0,78	1	1	123 kWh	9.828kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 38	0,78	1	1	123 kWh	9.828kWh	351 kWh	1	234 kWh	18.720kWh
Bürgermeister-Wild-Straße 39	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	860kWh	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	142 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Hirtenstraße 1 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 2 (S)	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 2a (S)	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2b G	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 2c (S)	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 2c (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 2c G	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 3 (S)	110	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 3 (N)	110	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 4 (S)	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 4 (N)	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 4 G	50	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 4a (S)	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 4a (N)	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 4a G	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 5 (W)	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 5 (O)	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 5 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 5a (W)	65	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 6	40	0	ungeeignet	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	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hirtenstraße 2c (S)	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hirtenstraße 3 (S)	0,95	1	1	150 kWh	16.459kWh	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	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 4a (S)	0,95	1	1	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	2.867kWh	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	142 kWh	9.214kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Hirtenstraße 5 G	1	0,91	0,5	158 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	142 kWh	6.910kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.163kWh
Hirtenstraße 5a G	1	0,91	0,75	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 6	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	142 kWh	5.670kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Hirtenstraße 6 Anbau	1	0,91	0,75	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7b (S)	35	0,95	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 7b (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 7c (S)	35	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7c (N)	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 7c G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 8	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 8	115	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 8	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 8a	100	0,9	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 8a	115	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 9 (S)	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 9 (N)	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 9 G	45	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 10	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 10	70	0	ungeeignet	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	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Hirtenstraße 6 Schuppen	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Hirtenstraße 7 (S)	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 7a (S)	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 7b (S)	0,95	1	0,75	150 kWh	3.928kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 7c (S)	0,95	1	0,5	150 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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 8	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 8a	0,9	1	0,75	142 kWh	10.631kWh	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	150 kWh	14.963kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 10	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 11 G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 11a (S)	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 11a (N)	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 11a G	25	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 12	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 12	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 12 G	25	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 12 G	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 12a	60	0,95	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 12a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 12a G	80	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13 (WNW)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13 (ONO)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 13a (WNW)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13a (ONO)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 13, 13a G S	15	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13, 13a G N	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13b (WNW)	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13b (ONO)	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 13c (WNW)	25	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Hirtenstraße 10a	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	2.867kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Hirtenstraße 11 (S)	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 11a (S)	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Hirtenstraße 12	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	150 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	150 kWh	6.733kWh	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	158 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	142 kWh	3.544kWh	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	142 kWh	3.544kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Hirtenstraße 13, 13a G S	0,95	1	0,5	150 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	142 kWh	3.544kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 13b, 13c G O	15	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 14	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 14	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 14 G	40	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 14a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 14a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 15 (NNW)	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 15 (OSO)	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 15 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 15 Anbau	35	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16 b	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 16 b	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 16b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 18	25	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 18	20	0,78	mäßig	gut
Hirtenstraße 18	25	0	ungeeignet	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	142 kWh	3.544kWh	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	142 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Hirtenstraße 14	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Hirtenstraße 14a	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	142 kWh	7.796kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Hirtenstraße 15 G	1	0,91	0,75	158 kWh	860kWh	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	123 kWh	1.843kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Hirtenstraße 16	0,78	1	1	123 kWh	1.843kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Hirtenstraße 16a	1	1	1	158 kWh	2.363kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 16 b	1	1	1	158 kWh	2.363kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hirtenstraße 18	1	1	1	158 kWh	3.938kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Hirtenstraße 18	0,78	0,9	1	111 kWh	2.211kWh	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	158 kWh	3.938kWh	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 19 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 19 G	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 20	35	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 20	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 20 G	12	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 20 G	12	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 20 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 20a	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 22 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 22 G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 22a	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 22a	65	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Hirtenstraße 18a	0,78	0,9	1	111 kWh	2.211kWh	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	123 kWh	10.442kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Hirtenstraße 17	0,78	1	1	123 kWh	10.442kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Hirtenstraße 19	1	1	1	158 kWh	10.238kWh	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	158 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	158 kWh	5.513kWh	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	158 kWh	1.418kWh	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	158 kWh	7.875kWh	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	123 kWh	4.914kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Hirtenstraße 21	0,78	1	1	123 kWh	6.143kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Hirtenstraße 21 G	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Hirtenstraße 21a	1	0,91	1	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Hirtenstraße 21a G	1	0,91	1	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Hirtenstraße 22	1	1	1	158 kWh	10.238kWh	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	158 kWh	2.363kWh	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	158 kWh	10.238kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 23	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 23	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 23 G	100	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 24	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 24	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 24 G	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 24 G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 24b	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 24b	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 25	90	0,78	mäßig	gut
Hirtenstraße 25	60	0,78	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 26	15	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 26a	40	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 26a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 26a	15	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 27	50	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 27	50	0	ungeeignet	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	158 kWh	2.363kWh	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	158 kWh	10.238kWh	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	158 kWh	5.733kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Hirtenstraße 24	1	1	1	158 kWh	7.875kWh	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	158 kWh	1.772kWh	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	158 kWh	7.875kWh	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	111 kWh	9.951kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	23.166kWh
Hirtenstraße 25	0,78	0,9	0,5	111 kWh	kWh	316 kWh	1,1	257 kWh	kWh
Hirtenstraße 25	1	1	0,75	158 kWh	2.363kWh	450 kWh	1,1	330 kWh	4.950kWh
Hirtenstraße 25 G	1	0,91	0,75	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Hirtenstraße 26	1	1	1	158 kWh	6.300kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 26a	1	1	1	158 kWh	6.300kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hirtenstraße 27	1	1	0,75	158 kWh	5.906kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 28	1	1	1	158 kWh	7.875kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 28 G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 28a	50	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 28a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 28a G	25	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 29	50	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 29	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 29 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 29a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 29a	70	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 30	60	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 30	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 30 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 30a	60	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 30a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 30a G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 31	90	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 31	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 31	15	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 31	15	0,78	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 32	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 32	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Hirtenstraße 32 G	20	1	mäßig	mäßig
Hirtenstraße 32a	65	1	sehr gut	sehr gut
Hirtenstraße 32a	65	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Hirtenstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hirtenstraße 28 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 28a	1	1	1	158 kWh	7.875kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hirtenstraße 29	1	1	0,75	158 kWh	5.906kWh	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	158 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	123 kWh	8.600kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Hirtenstraße 30	1	1	1	158 kWh	9.450kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 30a	1	1	0,75	158 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 31	1	1	1	158 kWh	14.175kWh	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	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Hirtenstraße 31	0,78	1	1	123 kWh	1.843kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Hirtenstraße 32	1	1	1	158 kWh	10.238kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 32a	1	1	1	158 kWh	10.238kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 1 G	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 1a	5	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 1a	0	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 1a	0	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 2a	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 2a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 2b	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet

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

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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hirtenstraße 33	0,78	0,9	1	111 kWh	4.423kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	8.424kWh
Hirtenstraße 33	0,78	0,9	1	111 kWh	4.423kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	8.424kWh
Hirtenstraße 33 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Hirtenstraße 33 G	0,78	0,9	1	111 kWh	2.764kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	5.265kWh
Hirtenstraße 33 G	0,78	0,9	1	111 kWh	2.764kWh	316 kWh	0,9	234 kWh	5.265kWh
Hirtenstraße 35	1	0,91	1	158 kWh	5.160kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Hirtenstraße 35 G	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Promenadestraße 1	1	1	0,75	158 kWh	10.631kWh	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	158 kWh	kWh	0 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 1a	1	1	1	158 kWh	788kWh	450 kWh	1	300 kWh	1.500kWh
Promenadestraße 1a	0,78	1	1	123 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	158 kWh	688kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.440kWh
Promenadestraße 1a	1	1	1	158 kWh	788kWh	450 kWh	1	300 kWh	1.500kWh
Promenadestraße 1a	0,78	1	1	123 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	158 kWh	688kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.440kWh
Promenadestraße 2	0,78	1	1	123 kWh	4.914kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Promenadestraße 2	0,78	1	1	123 kWh	4.300kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Promenadestraße 2 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 2a	78	1	0,25	12285 kWh	92.138kWh	351 kWh	1	23400 kWh	kWh
Promenadestraße 2a G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 2b	78	1	0,25	12285 kWh	92.138kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 3	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 3	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 3 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 3a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 3a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 3a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 4	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 4	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 4 G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 4a	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 4a	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 4a G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 5	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 5	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 5	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 5	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 5 G	5	0,95	mäßig	mäßig
Promenadestraße 5 G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 6	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 6	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 6	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 6	60	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 6a	70	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 6a	70	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 3	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Promenadestraße 3a	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Promenadestraße 4	0,95	1	1	150 kWh	11.970kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 4a	0,95	1	1	150 kWh	13.466kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 5	0,95	1	1	150 kWh	9.726kWh	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	142 kWh	2.126kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Promenadestraße 5 G	0,95	1	0,75	150 kWh	561kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	123 kWh	7.371kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Promenadestraße 6a	0,78	1	1	123 kWh	8.600kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 7 G	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 7 G	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 7a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 7a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 7a G	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 7a G	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 8	120	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 8	120	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9G	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 9 G	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 9a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 9a	20	0,78	mäßig	mäßig
Promenadestraße 9a G	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 9a G	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 10	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 10	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 10	35	0,78	ungeeignet	ungeeignet

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

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 7	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	150 kWh	5.985kWh	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	150 kWh	10.474kWh	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	150 kWh	5.985kWh	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	150 kWh	17.955kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Promenadestraße 8 GO	1	0,91	0,75	158 kWh	2.365kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Promenadestraße 9	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	150 kWh	5.985kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	123 kWh	2.457kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Promenadestraße 9a G	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	150 kWh	14.214kWh	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	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 10a G	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 11	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 11a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 11a G	40	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 12	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 12	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 12 G	75	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 13	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 13	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 13 G	30	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 13a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 13a	60	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 15	70	0,95	mäßig	mäßig
Promenadestraße 15	70	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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	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	150 kWh	18.703kWh	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	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Promenadestraße 11	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 11a	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Promenadestraße 12	0,95	1	1	150 kWh	11.970kWh	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	158 kWh	3.225kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.750kWh
Promenadestraße 13	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 13a	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Promenadestraße 14	0,78	1	1	123 kWh	5.528kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Promenadestraße 14	0,78	1	1	123 kWh	5.528kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Promenadestraße 14a	0,78	1	1	123 kWh	5.528kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Promenadestraße 14a	0,78	1	1	123 kWh	5.528kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Promenadestraße 14a G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Promenadestraße 15	0,95	1	0,75	150 kWh	7.855kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 15a G	65	1	mäßig	mäßig
Promenadestraße 16	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 16	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Promenadestraße 16 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 18	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Promenadestraße 18	60	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	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 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 15 G	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Promenadestraße 15a	0,95	1	0,75	150 kWh	7.855kWh	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	158 kWh	2.795kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Promenadestraße 16	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Promenadestraße 18	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Martin-Auer-Straße 1	0,75	1	1	118 kWh	5.906kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 1	0,75	1	1	118 kWh	5.906kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 1 G	1	0,91	1	158 kWh	2.867kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Martin-Auer-Straße 2	1	1	1	158 kWh	7.088kWh	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	123 kWh	7.371kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Martin-Auer-Straße 2a	0,78	1	1	123 kWh	7.371kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Martin-Auer-Straße 2a G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 3	0,75	1	1	118 kWh	5.906kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 3	0,75	1	1	118 kWh	5.906kWh	338 kWh	1	225 kWh	11.250kWh
Martin-Auer-Straße 3 G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Martin-Auer-Straße 4	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	150 kWh	1.683kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.206kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 4 G	60	1	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Martin-Auer-Straße 6 haus West	90	0,9	mäßig	mäßig
Martin-Auer-Straße 6 Haus West	90	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 5	0,78	1	1	123 kWh	4.914kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 5	0,78	1	1	123 kWh	4.914kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 5 G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Martin-Auer-Straße 6 Haus Ost	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	9.568kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Martin-Auer-Straße 7	0,78	1	1	123 kWh	4.914kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 7	0,78	1	1	123 kWh	4.914kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Martin-Auer-Straße 7 G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Martin-Auer-Straße 9	0,78	1	1	123 kWh	12.285kWh	351 kWh	1	234 kWh	23.400kWh
Martin-Auer-Straße 9	0,78	1	1	123 kWh	5.528kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Martin-Auer-Straße 9 G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Martin-Auer-Straße 11	0,78	1	1	123 kWh	3.071kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Martin-Auer-Straße 11	0,78	1	1	123 kWh	3.071kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Martin-Auer-Straße 11a	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Martin-Auer-Straße 11a	0,78	1	1	123 kWh	2.948kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.616kWh
Martin-Auer-Straße 11b	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 2 G	30	1	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 3	40	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 3 G	25	1	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Franz-Liszt-Straße 4 G	50	1	mäßig	mäßig
Franz-Liszt-Straße 5	40	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Martin-Auer-Straße 11b	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Martin-Auer-Straße 11c	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Martin-Auer-Straße 11c	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Martin-Auer-Straße 11, 11a - c G	1	0,91	1	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Franz-Liszt-Straße 1	1	1	1	158 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Franz-Liszt-Straße 2	1	1	1	158 kWh	12.600kWh	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	158 kWh	1.290kWh	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	123 kWh	4.300kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Franz-Liszt-Straße 3	0,95	1	1	150 kWh	2.095kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Franz-Liszt-Straße 3 G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Franz-Liszt-Straße 4	0,9	1	1	142 kWh	12.758kWh	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	158 kWh	2.150kWh	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	123 kWh	4.914kWh	351 kWh	1	234 kWh	9.360kWh
Franz-Liszt-Straße 5	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Franz-Liszt-Straße 5 a	0,9	1	1	142 kWh	15.593kWh	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 2 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 2a	90	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 2a	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 2a	80	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 3	60	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 3	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 3 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4	100	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4 (G)	65	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4a	100	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4a	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4a G	35	1	ungeeignet	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	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		
Franz-Liszt-Straße 6	0,9	1	0,75	142 kWh	7.442kWh	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	123 kWh	1.229kWh	351 kWh	1	234 kWh	2.340kWh
Friedenstraße 1	0,78	1	1	123 kWh	3.071kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Friedenstraße 1	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Friedenstraße 2	0,95	1	1	150 kWh	22.444kWh	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	158 kWh	4.586kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Friedenstraße 2a	0,95	1	0,75	150 kWh	10.100kWh	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	142 kWh	2.126kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Friedenstraße 2a G	1	0,91	0,75	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Friedenstraße 2b	1	1	1	158 kWh	11.025kWh	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	158 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 4	0,95	1	0,75	150 kWh	11.222kWh	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	158 kWh	2.795kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Friedenstraße 4a	0,95	1	0,75	150 kWh	11.222kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,94	300 kWh	kWh
Friedenstraße 4b	0,95	1	1	150 kWh	14.963kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Friedenstraße 4b	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4b	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4b	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 4c	22	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4c	22	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4c	22	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 4c	22	0,9	mäßig	mäßig
Friedenstraße 4c	40	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 5a	200	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 5a	150	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 6	150	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 6	150	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 6 G	85	1	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 6a	75	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 6a	75	0	ungeeignet	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 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 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	142 kWh	3.544kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Friedenstraße 4c	0,95	1	0,75	150 kWh	2.469kWh	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	142 kWh	2.339kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.455kWh
Friedenstraße 4c	1	0,91	0,75	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Friedenstraße 5a	1	1	0,75	158 kWh	23.625kWh	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	150 kWh	22.444kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 6a	0,95	1	0,75	150 kWh	8.416kWh	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	150 kWh	7.481kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Friedenstraße 7	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Friedenstraße 7	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Friedenstraße 8	1	0,91	1	158 kWh	5.160kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Friedenstraße 8 G	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Friedenstraße 8 a	1	0,91	1	158 kWh	5.733kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Friedenstraße 8 a G	1	0,91	1	158 kWh	3.153kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.600kWh
Friedenstraße 8 b	1	0,91	1	158 kWh	6.880kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Friedenstraße 8 b G	1	0,91	1	158 kWh	3.726kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Friedenstraße 9	1	1	0,75	158 kWh	11.222kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 9 G	13	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 9 G	13	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10	50	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10 G	40	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10a	50	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10a G	40	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10b	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10b	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10b G	30	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 10c	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10c	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 10c G	45	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10d	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 10d	55	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 12 G o. ä.	65	1	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 12a	30	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 12a	30	0	ungeeignet	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	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedenstraße 9 G	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Friedenstraße 10	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Friedenstraße 10a	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Friedenstraße 10b	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Friedenstraße 10c	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450	0,91	300 kWh	5.400kWh
Friedenstraße 10d	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Friedenstraße 11	1	0,91	0,75	158 kWh	6.020kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Friedenstraße 12	0,95	1	1	150 kWh	20.948kWh	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	158 kWh	3.726kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Friedenstraße 12a	0,95	1	0,75	150 kWh	3.367kWh	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	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Friedenstraße 12b	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 12c	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 12c	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 12d	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 12d	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 13	950	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 14	85	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 14	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 14 G	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 14 G	30	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 15 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 17 Kirche			ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 21	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 21 Tiefgaragenzuf.	20	1	mäßig	mäßig
Friedenstraße 26	50	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 26	50	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Friedenstraße 12b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedenstraße 12c	0,95	1	1	150 kWh	3.741kWh	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	150 kWh	3.741kWh	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	158 kWh	40.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	85.500kWh
Friedenstraße 14	0,95	1	0,75	150 kWh	9.539kWh	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	142 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Friedenstraße 15	0,95	1	0,5	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Friedenstraße 15	0,9	1	0,5	142 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 17 Kirche				0 kWh	kWh			0 kWh	kWh
Friedenstraße 19	1	0,91	1	158 kWh	13.759kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	28.800kWh
Friedenstraße 21	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Friedenstraße 21	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Friedenstraße 26	0,9	1	0,5	142 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	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 28	430	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 28	45	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 28	225	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 28	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 30	600	0,95	mäßig	mäßig
Friedenstraße 30	210	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedenstraße 30	550	0	ungeeignet	ungeeignet
Friedenstraße 30	210	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 1, 1a	125	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 1, 1a G	20	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 1, 1a G	20	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 2	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 2	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 4	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 4	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 5	50	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 5	50	0	ungeeignet	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Friedenstraße 28	0,95	1	0,75	150 kWh	48.254kWh	428 kWh	1	285 kWh	91.913kWh
Friedenstraße 28	0,9	1	0,5	142 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	150 kWh	67.331kWh	428 kWh	1	285 kWh	128.250kWh
Friedenstraße 30	0,9	1	1	142 kWh	29.768kWh	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	158 kWh	7.453kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Jahnstraße 1, 1a	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	150 kWh	18.703kWh	428 kWh	1	285 kWh	35.625kWh
Jahnstraße 1, 1a G	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 1, 1a G	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 2	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 6	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 7	46	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 7	46	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 7 G	30	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 7a	46	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 7a	46	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 7a G	30	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 8	55	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 8	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 8 G	25	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 8a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 8a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 8a G	25	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 9	85	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 9	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 9 G	60	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 10	55	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 10	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 10	25	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 10a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 10a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 10a G	40	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 11	140	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 11	140	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 11 G	85	1	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Warmwasser + Heizung Ertrag je m ² unverschatteter 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		
Jahnstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jahnstraße 7	0,95	1	1	150 kWh	6.883kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Jahnstraße 7a	0,95	1	1	150 kWh	6.883kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jahnstraße 8	0,95	1	0,75	150 kWh	6.172kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Jahnstraße 8a	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Jahnstraße 9	0,95	1	0,75	150 kWh	9.539kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Jahnstraße 10	0,95	1	0,75	150 kWh	6.172kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Jahnstraße 10a	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jahnstraße 11	0,95	1	0,75	150 kWh	15.711kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 12	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 15 G	30	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 16	90	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 16	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 16 G O	7	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 16 G O	7	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 16 G W	13	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 17	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 17	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 17 G	30	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 18	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 18	55	0	ungeeignet	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	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 12	0,95	1	0,75	150 kWh	14.588kWh	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	150 kWh	7.481kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Jahnstr. 13	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Jahnstr. 13 G	1	0,91	0,75	158 kWh	3.010kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Jahnstraße 15	1	1	1	158 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Jahnstraße 16	1	1	1	158 kWh	14.175kWh	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	158 kWh	1.103kWh	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	123 kWh	2.457kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Jahnstraße 16 G O	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Jahnstraße 16 G O Flach	1	0,91	0,75	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Jahnstraße 16 G W	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 16 G W	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 17	1	1	1	158 kWh	7.875kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Jahnstraße 18	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	2.365kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Jahnstraße 18a	0,95	1	0,75	150 kWh	6.172kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 18a G	55	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 19	50	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 19	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 19 G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 20	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 20	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 20 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 20a	65	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 20a	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 20a G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 21	45	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 21	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 21 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 21 G	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 21 G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 22	80	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 22	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22b	35	0	ungeeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 19	1	1	0,75	158 kWh	5.906kWh	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	158 kWh	645kWh	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	142 kWh	6.379kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Jahnstraße 20 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 20a	0,95	1	0,75	150 kWh	7.294kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 21	1	1	0,75	158 kWh	5.316kWh	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	158 kWh	3.938kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 22	0,95	1	0,75	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	860kWh	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	142 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22a G	1	0,91	0,25	158 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	142 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22b G	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Jahnstraße 22c	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22c	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22c G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 22d	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 22d	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 22d G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 23	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 23	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 23 g	30	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 24	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 24	65	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 24	20	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 24 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 25	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 25	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 25 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 26	65	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 26	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 26 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 27	45	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 27	45	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	142 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22c G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	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	142 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Jahnstraße 22d G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 23	1	1	1	158 kWh	12.600kWh	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	158 kWh	1.720kWh	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	142 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Jahnstraße 24	0,95	1	0,75	150 kWh	2.244kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Jahnstraße 24 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 25	1	1	1	158 kWh	12.600kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jahnstraße 26	1	1	1	158 kWh	10.238kWh	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	158 kWh	4.586kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Jahnstraße 27	1	1	1	158 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Jahnstraße 27 G S	1	1	1	158 kWh	5.513kWh	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	158 kWh	6.880kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 29 G	18	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 29 G	18	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 30	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 30	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 31	45	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 31	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 31 G	75	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 32	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 32	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 32 a	80	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 33	60	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 33a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 33b	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 33b	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 33b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 34	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 34	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 34 G	30	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 34 Schuppen o. ä.	18	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 34 Schuppen o. ä.	18	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 35	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 35	50	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	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 29	1	1	1	158 kWh	15.750kWh	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	158 kWh	2.835kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	3.225kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.750kWh
Jahnstraße 32	1	0,91	1	158 kWh	4.586kWh	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	158 kWh	4.586kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Jahnstraße 33	1	1	1	158 kWh	9.450kWh	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	158 kWh	7.875kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 34	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Jahnstraße 34 Schuppen o. ä.	1	1	0,5	158 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	158 kWh	7.875kWh	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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
Jahnstraße 35 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 35a	55	0,78	mäßig	mäßig
Jahnstraße 35a	55	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 35a G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 36	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 36	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 36a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 36a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 36, 36a G	18	0,9	mäßig	mäßig
Jahnstraße 36, 36a G	18	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 37	80	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 37	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 38	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 38	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 38 G	35	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 39	50	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 39	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 39 g	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 40	35	0,9	mäßig	sehr gut
Jahnstraße 40	35	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 42 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 42a	40	1	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 42a	40	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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 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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 35a	0,78	1	1	123 kWh	6.757kWh	351 kWh	1	234 kWh	12.870kWh
Jahnstraße 35a	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Jahnstraße 35a G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,941	300 kWh	3.176kWh
Jahnstraße 36	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	1.914kWh	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	158 kWh	9.450kWh	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	142 kWh	9.923kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Jahnstraße 39	1	1	1	158 kWh	7.875kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 40	0,9	0,9	1	128 kWh	4.465kWh	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	158 kWh	3.726kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Jahnstraße 40 G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 42	1	1	1	158 kWh	6.300kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jahnstraße 42a	1	1	1	158 kWh	6.300kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 42b G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 42c	40	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 42c	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 42c G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 44	50	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 44	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Jahnstraße 44a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44a G	15	1	mäßig	mäßig
Jahnstraße 44b	50	0,95	mäßig	mäßig
Jahnstraße 44b	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Jahnstraße 44b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 10	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 10	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 10 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Ringelnatzweg 1	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Ringelnatzweg 1	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 3	85	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 3	85	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 3 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Ringelnatzweg 2	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Ringelnatzweg 2	50	0	ungeeignet	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 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 42a G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 42b	1	1	1	158 kWh	6.300kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 42c	1	1	0,75	158 kWh	4.725kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 44	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Jahnstraße 44a	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Jahnstraße 44b	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Lersnerstraße 10	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Ringelnetzweg 1	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Ringelnetzweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ringelnetzweg 3	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ringelnetzweg 3	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Ringelnetzweg 3 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ringelnetzweg 2	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Ringelnetzweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ringelnetzweg 2 G	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Ringelatzweg 2 G	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 12	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 12	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 12 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 14	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 14	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 16	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 16	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 16 G o. ä.	125	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 17	70	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 17	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Lersnerstraße 17 G	15	1	mäßig	mäßig
Lersnerstraße 19	50	1	sehr gut	sehr gut
Lersnerstraße 19	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 5	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 5	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 7	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 7	60	0	ungeeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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		
Ringelnatzweg 2 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Lersnerstraße 12	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Lersnerstraße 14	0,9	1	1	142 kWh	9.214kWh	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	142 kWh	11.340kWh	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	158 kWh	7.166kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Lersnerstraße 17	1	1	1	158 kWh	11.025kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Lersnerstraße 19	1	1	1	158 kWh	7.875kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Von-Gluck-Straße 1	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	135 kWh	5.387kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Von-Gluck-Straße 2	0,95	0,9	1	135 kWh	5.387kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Von-Gluck-Straße 2	1	0,91	0,75	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Von-Gluck-Straße 3	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	142 kWh	3.544kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh

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

Straße	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	ungeeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 9a	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 9a	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Von-Gluck-Straße 9b	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Von-Gluck-Straße 9b	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1	55	1	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 1	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1a	55	1	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 1a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 1a G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2	90	1	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 2	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2 G	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2 G	30	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 2 G	60	1	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 3	110	1	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 3	110	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4a	45	1	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 4a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4a G o. ä.	45	1	mäßig	mäßig
Max-Reger-Straße 4b	45	1	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4b	20	0,78	ungeeignet	ungeeignet

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

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								
Von-Gluck-Straße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Von-Gluck-Straße 9a	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	142 kWh	3.544kWh	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	158 kWh	8.663kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 1a	1	1	0,75	158 kWh	6.497kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 2	1	1	1	158 kWh	14.175kWh	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	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 2 G	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 2 G	1	0,91	0,75	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Max-Reger-Straße 3	1	1	0,75	158 kWh	12.994kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Max-Reger-Straße 4	1	0,9	1	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Max-Reger-Straße 4b	1	1	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4b	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste S
Max-Reger-Straße 4b	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4b	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	45	1	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	20	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 4c G	15	1	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 5	60	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 5a	60	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 6	14	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 7	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 7	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 7 G	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 7 G	35	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c	1	1	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 4c	0,78	1	0,75	123 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Max-Reger-Straße 5	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Max-Reger-Straße 5	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	150 kWh	6.733kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Max-Reger-Straße 5a	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Max-Reger-Straße 6	0,9	1	0,75	142 kWh	1.488kWh	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	123 kWh	3.071kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Max-Reger-Straße 6 + 8 G	0,78	1	1	123 kWh	3.071kWh	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	142 kWh	7.796kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 8	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 10	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 10	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 12	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Max-Reger-Straße 12	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 10, 12 G	18	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Max-Reger-Straße 10, 12 G	18	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 1	280	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 2	130	0,95	mäßig	mäßig
Beiserstraße 2	100	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 6	45	0,9	mäßig	mäßig
Beiserstraße 6	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 6 G	55	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 7	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 7	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 7 G	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 7 G	20	0	ungeeignet	ungeeignet

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

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		150 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	142 kWh	4.961kWh	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	142 kWh	4.961kWh	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	142 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	158 kWh	12.039kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	25.200kWh
Beiserstraße 2	0,95	1	0,75	150 kWh	14.588kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beiserstraße 2 G	1	0,91	0,75	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Beiserstraße 3	0,9	1	0,75	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	4.586kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Beiserstraße 5 + G	0,9	1	1	142 kWh	25.515kWh	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	142 kWh	4.784kWh	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	158 kWh	2.365kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Beiserstraße 7	0,9	1	1	142 kWh	7.796kWh	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	142 kWh	2.835kWh	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 15 G	20	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 15 Schuppen o. ä.	15	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 15 Schuppen o. ä.	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 17	40	1	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 17	40	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Beiserstraße 8	1	0,91	1	158 kWh	17.199kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Beiserstraße 9	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Beiserstraße 10	1	0,91	0,75	158 kWh	19.349kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	40.500kWh
Beiserstraße 11	1	0,91	1	158 kWh	6.306kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Beiserstraße 11a	1	0,91	1	158 kWh	6.306kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Beiserstraße 12	1	0,91	1	158 kWh	9.173kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	19.200kWh
Beiserstraße 12a	1	0,91	1	158 kWh	8.600kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Beiserstraße 13	0,78	1	1	123 kWh	4.300kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Beiserstraße 13	0,78	1	1	123 kWh	3.071kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Beiserstraße 13a	0,78	1	1	123 kWh	4.300kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Beiserstraße 13a	0,78	1	1	123 kWh	3.071kWh	351 kWh	1	234 kWh	5.850kWh
Beiserstraße 15	1	0,9	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Beiserstraße 15 Schuppen o. ä.	0,9	1	0,5	142 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	142 kWh	5.670kWh	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	150 kWh	3.928kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Beiserstraße 19	0,95	1	1	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Beiserstraße 19	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 19 G	35	1	mäßig	mäßig
Beiserstraße 21	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 21	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 21 G	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 21a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Beiserstraße 21a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Beiserstraße 21a G	20	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Strauß-Straße 3a	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Strauß-Straße 3a	25	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	12	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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		
Beiserstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beiserstraße 19 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Beiserstraße 21	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	2.835kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Beiserstraße 21a	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	135 kWh	5.387kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Beiserstraße 23	0,95	0,9	1	135 kWh	5.387kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Beiserstraße 23 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Johann-Strauß-Straße 2	1	0,91	1	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Johann-Strauß-Straße 2a	1	0,91	1	158 kWh	2.293kWh	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	142 kWh	2.835kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Johann-Strauß-Straße 3	0,95	1	1	150 kWh	3.741kWh	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	142 kWh	2.835kWh	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	150 kWh	1.796kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.420kWh
Johann-Strauß-Straße 3, 3a G	0,9	1	1	142 kWh	1.701kWh	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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
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	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 1	180	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 1	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 1	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2a	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 2a G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 2b	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 2c	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 2c G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 3	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 3	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 3a	60	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	158 kWh	2.867kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Johann-Strauß-Straße 6	1	0,91	1	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Johann-Strauß-Straße 2- 6 G	1	0,91	1	158 kWh	4.300kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Gartenstraße 1	0,95	1	0,5	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Gartenstraße 1	0,9	1	0,75	142 kWh	19.136kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 2a	0,95	1	1	150 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	24.225kWh
Gartenstraße 2a G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 2c	0,95	1	1	150 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	24.225kWh
Gartenstraße 2c G	1	0,91	0,5	158 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	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	5.670kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 4	1	0,91	1	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Gartenstraße 4 G	1	0,91	0,75	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gartenstraße 4a	1	0,91	1	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Gartenstraße 4a G	1	0,91	0,75	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gartenstraße 6	0,95	1	1	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 6a G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 6b	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 6b	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 6b G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 6c	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 6c	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 6c G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 7	70	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 7	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 8	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8a	40	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 8a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8a G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 8b	40	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8b	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 8b G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 9	140	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 9	160	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 10	125	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 10	125	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 10 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 12	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 12	60	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 6b	0,95	1	1	150 kWh	11.222kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 6c	0,95	1	1	150 kWh	11.222kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 7	0,95	1	0,75	150 kWh	7.855kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 8a	0,9	1	0,75	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 8b	0,9	1	0,5	142 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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 9	0,95	1	1	150 kWh	20.948kWh	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	150 kWh	14.027kWh	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	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Gartenstraße 12	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14	40	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 14	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14a	40	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 14a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 14a G	20	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 16	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 16	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 16	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 16	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 16 G	15	0,9	mäßig	mäßig
Gartenstraße 16 G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 16 G	7	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 18	70	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 18	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 18 G	25	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 18a	35	0,95	mäßig	mäßig
Gartenstraße 18a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 18a G	15	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 20	30	0,9	ungeeignet	mäßig
Gartenstraße 20	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 20a	65	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 20b	65	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 20a, 20 b G	25	1	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 12a	1	1	0,75	158 kWh	7.088kWh	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	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 14a	0,9	1	0,75	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gartenstraße 16	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	150 kWh	2.244kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Gartenstraße 16 G	0,9	1	0,75	142 kWh	1.595kWh	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	150 kWh	1.047kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.995kWh
Gartenstraße 18	0,95	1	0,75	150 kWh	7.855kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Gartenstraße 18a	0,95	1	0,75	150 kWh	3.928kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Gartenstraße 20	0,9	0,9	0,75	128 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	158 kWh	3.726kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20b	1	0,91	1	158 kWh	3.726kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20a, 20 b G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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
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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße52, 52a G	20	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße52, 52a G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52b	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52b	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52b g	20	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52b G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52c	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52c	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52c G	20	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52c G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52d	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 52d	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 52d G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 54	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 54	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 54 g	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 54a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 54a	35	0	ungeeignet	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	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								
Gartenstraße 20c	1	0,91	1	158 kWh	3.726kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20d	1	0,91	1	158 kWh	3.726kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Gartenstraße 20c, 20b G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Gartenstraße 22	1	0,91	1	158 kWh	7.166kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Mozartstraße 52	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	5.670kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 52a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52, 52a G	0,95	1	0,5	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Mozartstraße 52, 52a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 52b	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	142 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	142 kWh	5.670kWh	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	142 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	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 54	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 54a	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 56 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 56a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 56a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 56a G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 58	5	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 58	5	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 58	5	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 58 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 58 a	5	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 58 a	5	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 58 b G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 65	80	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 65	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 65	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 67 G	30	1	ungeeignet	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	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 56a	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 58	0,9	1	1	142 kWh	709kWh	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	142 kWh	709kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.375kWh
Mozartstraße 58 b	1	1	1	158 kWh	788kWh	405 kWh	1	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 58 b	0,95	1	1	150 kWh	748kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.375kWh
Mozartstraße 65	1	1	1	158 kWh	12.600kWh	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	142 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 65 G	1	0,91	1	158 kWh	3.726kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Mozartstraße 67	1	1	0,75	158 kWh	14.175kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 67 2. G	1	0,91	1	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Mozartstraße 69	0,95	1	0,75	150 kWh	14.027kWh	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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
Mozartstraße 69	125	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 69 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 71	110	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 71	90	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 11 + 11a	55	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 13	80	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 15	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 17	120	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 17 G	75	1	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Mozartstraße 69	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 69 G	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Mozartstraße 71	1	0,9	1	142 kWh	15.593kWh	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	158 kWh	10.319kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Putzbrunner Straße 11 + 11a	0,95	1	1	150 kWh	11.970kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Putzbrunner Straße 11 + 11a	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Putzbrunner Straße 13	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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	150 kWh	3.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Putzbrunner Straße 15	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	6.880kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Putzbrunner Straße 17 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 19	1	0,91	1	158 kWh	40.131kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	84.000kWh
Putzbrunner Straße 21	1	0,91	0,75	158 kWh	4.300kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Putzbrunner Straße 27	1	0,91	1	158 kWh	8.600kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Putzbrunner Straße 27 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 35a	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 35a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 37	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 37	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 37a	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 37a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 39	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 39	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 39a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 39a	60	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41 G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a	105	0,95	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 41a	105	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a G				
S	60	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a G				
S	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 41a G				
N	30	0,95	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² unver- schatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Putzbrunner Straße 29	1	0,91	1	158 kWh	10.893kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.800kWh
Putzbrunner Straße 33	1	0,91	1	158 kWh	10.319kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Putzbrunner Straße 35	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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	142 kWh	7.796kWh	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	142 kWh	7.796kWh	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	142 kWh	7.796kWh	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	142 kWh	7.796kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	8.229kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Putzbrunner Straße 41	0,9	1	1	142 kWh	7.796kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 41a	0,95	1	0,75	150 kWh	11.783kWh	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	150 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	150 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 45 G	60	1	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 47	22	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 47	22	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 47	22	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 47	22	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 47 G O	18	0,78	ungeeignet	ungeeignet

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

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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 unverschatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Putzbrunner Straße 41a G N	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 43	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43a	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43a	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43b	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43b	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43c	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43c	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43d	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43d	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43e	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Putzbrunner Straße 43e	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Putzbrunner Straße 43-e, G	1	0,91	1	158 kWh	4.013kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Putzbrunner Straße 43 G	1	0,91	1	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Putzbrunner Straße 45	0,95	1	0,75	150 kWh	11.222kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Putzbrunner Straße 47	0,9	1	1	142 kWh	3.119kWh	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	150 kWh	3.292kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.270kWh
Putzbrunner Straße 47 G O	0,78	1	0,5	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste 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	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 47 G W	18	0,78	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 47 G W	18	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 49	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49a	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 49a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49b	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 49b	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 49c	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 49c	30	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 55	75	0	ungeeignet	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.

Solarpotenzial Ottobrunner Dachflächen - 5. 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		
Putzbrunner Straße 47 G O	0,78	1	0,5	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 47 G W	0,78	1	1	123 kWh	2.211kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.212kWh
Putzbrunner Straße 47 G W	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 49	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	4.253kWh	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	142 kWh	4.253kWh	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	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	12.613kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Putzbrunner Straße 53	1	0,91	1	158 kWh	5.733kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Putzbrunner Straße 55	1	1	1	158 kWh	4.725kWh	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	142 kWh	12.758kWh	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.