

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 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
Mozartstraße 60	60		0 ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 60a Leicht nach N geneigt, aber mit Aufständigung geeignet	100		1 sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 60b, Leicht nach N geneigt, aber mit Aufständigung geeignet	100		1 mäßig	mäßig
Mozartstraße 62	20		1 schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 62	90	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 62	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 62	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 62 G	40	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 62a	20	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 62a	70	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 62a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 62a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 64	20	0,9	mäßig	sehr gut
Mozartstraße 64	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 64a	50	0,9	mäßig	sehr gut
Mozartstraße 64a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 64c	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 64c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m ² 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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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 60	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 60a Leicht nach N geneigt, aber mit Aufständerung geeignet	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Mozartstraße 60b, Leicht nach N geneigt, aber mit Aufständerung geeignet	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Mozartstraße 62	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Mozartstraße 62	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 62	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 62	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 62 G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Mozartstraße 62a	1	1	0,75	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Mozartstraße 62a	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Mozartstraße 62a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 62a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 64	0,9	0,9	1	145 kWh	2.892kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	5.940kWh
Mozartstraße 64	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 64a	0,9	0,9	1	145 kWh	7.229kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	14.850kWh
Mozartstraße 64a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 64c	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Mozartstraße 64c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 64d	20	0,95	mäßig	mäßig
Mozartstraße 64d	30	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 64d	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 64d	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 64d G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 66	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 66	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 66	15	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 66a	50	0,95	mäßig	mäßig
Mozartstraße 66a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 66a G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 66b	50	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 66b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 66b G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 66c	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 66c	120	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 66c	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 66c	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 66c G	135	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 66d	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 66d	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 66e	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 66e	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 66f	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 66f	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 1	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 1	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Mozartstraße 64d	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Mozartstraße 64d	0,9	1	0,75	161 kWh	3.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.075kWh
Mozartstraße 64d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 64d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 64d G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 66	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Mozartstraße 66	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 66	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Mozartstraße 66a	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Mozartstraße 66a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 66a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 66b	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Mozartstraße 66b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 66b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 66c	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Mozartstraße 66c	0,9	1	1	161 kWh	19.278kWh	405 kWh	1	270 kWh	32.400kWh
Mozartstraße 66c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 66c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 66c G	1	0,91	1	179 kWh	8.771kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 66d	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 66d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 66e	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 66e	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 66f	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 66f	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 66d - f, G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 68	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 68	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 68	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 68	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 68a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 68a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 68a G	30	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 68b	90	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 68b	90	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 70	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 70	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 70 G	15	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 70 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 70a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 70a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 70a G	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 70a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 72	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 72	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 72 G	15	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 72 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 72a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 72a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 72a G	15	0,9	mäßig	mäßig

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 66d - f, G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 68	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Mozartstraße 68	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 68	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 68	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 68a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Mozartstraße 68a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 68a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Mozartstraße 68b	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 68b	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 70	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 70	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 70 G	0,9	1	0,75	161 kWh	1.807kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.038kWh
Mozartstraße 70 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 70a	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 70a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 70a G	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Mozartstraße 70a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 72	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 72	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 72 G	0,9	1	0,75	161 kWh	1.807kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.038kWh
Mozartstraße 72 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 72a	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 72a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 72a G	0,9	1	0,75	161 kWh	1.807kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.038kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 72a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 73	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 73	90	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 73	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 73	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 74	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 74	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 74 G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 74a	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 74a	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 74a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 74a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 75	15	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 75	60	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 75	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 75 G	20	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 76	50	0,95	mäßig	mäßig
Mozartstraße 76	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 76	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 76	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 76 G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 76a	50	0,95	mäßig	mäßig
Mozartstraße 76a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 76a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 76a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 72a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 73	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 73	0,9	1	0,75	161 kWh	10.844kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.225kWh
Mozartstraße 73	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 73	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 74	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Mozartstraße 74	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 74 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 74a	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Mozartstraße 74a	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Mozartstraße 74a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 74a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 75	0,9	1	0,75	161 kWh	1.807kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.038kWh
Mozartstraße 75	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 75	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 75 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Mozartstraße 76	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Mozartstraße 76	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 76	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 76	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 76 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 76a	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Mozartstraße 76a	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 76a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 76a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 77	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 77	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 77a	60	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 77a	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 77a	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 77a	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 77a G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 77b	60	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 77b	25	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 77b	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 77b	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 77b G	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 78	75	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 78	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 78 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 79	90	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 79	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 79 G	20	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 80	110	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 80	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 80 G o. ä.	70	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 81	15	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 81	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 81a	10	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 81a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,25 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 77	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Mozartstraße 77	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 77a	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 77a	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Mozartstraße 77a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 77a	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Mozartstraße 77a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 77b	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 77b	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 77b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 77b	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Mozartstraße 77b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 78	0,9	1	0,75	161 kWh	9.037kWh	405 kWh	1	270 kWh	15.188kWh
Mozartstraße 78	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 78 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 79	0,9	1	0,75	161 kWh	10.844kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.225kWh
Mozartstraße 79	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 79 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Mozartstraße 80	0,9	1	0,75	161 kWh	13.254kWh	405 kWh	1	270 kWh	22.275kWh
Mozartstraße 80	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 80 G o. ä.	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 81	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Mozartstraße 81	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 81a	1	0,91	1	179 kWh	650kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.200kWh
Mozartstraße 81a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 81	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 81	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 81	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 81	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 82	115	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 82	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 82 G o. ä.	50	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 83	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 83	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 83a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 83a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 83b	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 83b	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 83c	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 83c	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 83 - 83c G	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 83 - 83c G	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 85	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 85	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 85a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 85a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 85b	70	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 85b	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 85, 85a, 85b	40	0,9	mäßig	mäßig

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 81	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Mozartstraße 81	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 81	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Mozartstraße 81	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 82	1	1	0,75	179 kWh	15.396kWh	450 kWh	1	300 kWh	25.875kWh
Mozartstraße 82	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 82 G o. ä.	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Mozartstraße 83	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 83	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 83a	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 83a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 83b	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 83b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 83c	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 83c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 83 - 83c G	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 83 - 83c G	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 85	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 85	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 85a	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 85a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 85b	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 85b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 85, 85a, 85b	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 86	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 86	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 86 G	15	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 86 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 87	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 87	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 87a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 87a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 87b	40	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 87b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 87c	40	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 87c	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 87, 87a, 87b, 87c G	35	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 88	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 88	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 88 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 88a	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 88a	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 88a G S	15	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 88a G N	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 89	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 89	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 89a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 89a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 86	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 86	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 86 G	0,9	1	0,75	161 kWh	1.807kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.038kWh
Mozartstraße 86 G	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 87	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 87	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 87a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 87a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 87b	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Mozartstraße 87b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 87c	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Mozartstraße 87c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 87, 87a, 87b, 87c G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Mozartstraße 88	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Mozartstraße 88	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 88 G	1	0,91	0,25	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 88a	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Mozartstraße 88a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 88a G S	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Mozartstraße 88a G N	1	0,91	0,25	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 89	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 89	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 89a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 89a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 89b	40	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 89b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 89c	40	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 89c	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 89, 89a, 89b, 89c G	35	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 90	70	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 90 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 90a	70	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 90a	30	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 90 G	30	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 91	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 91	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 91a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 91a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 91b	40	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 91b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 91c	40	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 91c	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 91, 91a, 91b, 91c G	45	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 92	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 92	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 92	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 92	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 89b	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Mozartstraße 89b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 89c	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Mozartstraße 89c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 89, 89a, 89b, 89c G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Mozartstraße 90	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Mozartstraße 90 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 90a	1	0,91	1	179 kWh	4.548kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Mozartstraße 90a	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Mozartstraße 90 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Mozartstraße 91	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 91	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 91a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 91a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 91b	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Mozartstraße 91b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 91c	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Mozartstraße 91c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 91, 91a, 91b, 91c G	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 92	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Mozartstraße 92	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Mozartstraße 92	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 92	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 92 a	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 92 a	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 92 a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 92 a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 93	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 93	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 93 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 93a	30	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 93a	30	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 93b	100	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 93b	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 93b G	25	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 93b G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 94	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 94	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 94	40	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 95	55	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 95	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 95a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 95a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 97	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 97	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 97a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 97a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 92 a	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Mozartstraße 92 a	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Mozartstraße 92 a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 92 a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 93	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Mozartstraße 93	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 93 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Mozartstraße 93a	0,9	1	0,75	161 kWh	3.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.075kWh
Mozartstraße 93a	0,9	1	0,75	161 kWh	3.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.075kWh
Mozartstraße 93b	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 93b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 93b G	0,9	1	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063kWh
Mozartstraße 93b G	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 94	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 94	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 94	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Mozartstraße 95	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 95	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 95a	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 95a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 97	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 97	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 97a	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 97a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 95, 95a, 97, 97a G	75	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 98	150	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 98	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 98	350	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 99	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 99	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 99	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 99	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 99 G	35	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 99 G	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 99a	60	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 99a	60	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 99a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 101	50	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 101	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 101a	70	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 101a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 101b	70	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 101b	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 101, 101b G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 103	100	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 103	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 103 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung	Neigung	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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 95, 95a, 97, 97a G	1	0,91	1	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Mozartstraße 98	0,9	1	1	161 kWh	24.098kWh	405 kWh	1	270 kWh	40.500kWh
Mozartstraße 98	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 98	1	0,91	0,75	179 kWh	17.056kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	31.500kWh
Mozartstraße 99	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Mozartstraße 99	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 99	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Mozartstraße 99	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 99 G	0,9	1	0,75	161 kWh	4.217kWh	405 kWh	1	270 kWh	7.088kWh
Mozartstraße 99 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 99a	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 99a	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 99a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 101	0,9	0,9	0,5	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	kWh
Mozartstraße 101	0	0,9	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 101a	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Mozartstraße 101a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 101b	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Mozartstraße 101b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 101, 101b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 103	0,9	1	0,75	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Mozartstraße 103	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 103 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 105	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 105	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 105a	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 105a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 105, 105a G	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 105, 105a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 107	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 107	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 107a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 107a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 107b	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 107b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 107, 107a, 107b G	45	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 109	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 109	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 109a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109b	35	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 109b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109, 109a, 109b G	45	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 109 c	25	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 105	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Mozartstraße 105	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 105a	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Mozartstraße 105a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 105, 105a G	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Mozartstraße 105, 105a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 107	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 107	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 107a	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 107a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 107b	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 107b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 107, 107a, 107b G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Mozartstraße 109	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 109	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 109a	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Mozartstraße 109a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 109b	0,9	1	0,75	161 kWh	4.217kWh	405 kWh	1	270 kWh	7.088kWh
Mozartstraße 109b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 109, 109a, 109b G	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 109 c	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 109 c	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109 d	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 109 d	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109 e	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 109 e	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109 f	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 109 f	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109 c - f G	25	1	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 111	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 111	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 113	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 113	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 115	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 115	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 121	50	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 121	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 121 G	15	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 121 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 121a	50	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 121a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 121a	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 123	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 123	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 123	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 123a	50	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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 109 c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 109 d	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Mozartstraße 109 d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 109 e	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Mozartstraße 109 e	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 109 f	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Mozartstraße 109 f	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 109 c - f G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Mozartstraße 111	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 111	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 113	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 113	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 115	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 115	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 121	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Mozartstraße 121	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 121 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 121 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 121a	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Mozartstraße 121a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 121a	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 123	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Mozartstraße 123	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 123	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 123a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 123a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 123a	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 125	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 125	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125a	40	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125b	40	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125c	40	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125c	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125, 125b, 125c G	25	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 125, 125b, 125c G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 127	45	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 127a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 127, 127a G	10	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 127, 127a G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 131	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 131	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 131	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Mozartstraße 131	45	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 133	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 unverschattete 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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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 123a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 123a	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 125	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 125	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 125a	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 125a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 125b	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 125b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 125c	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 125c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 125, 125b, 125c G	0,9	1	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063kWh
Mozartstraße 125, 125b, 125c G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 127	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.113kWh
Mozartstraße 127a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 127, 127a G	0,9	1	1	161 kWh	1.607kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.700kWh
Mozartstraße 127, 127a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 131	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 131	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 131	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 131	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Mozartstraße 133	0,95	1	0,75	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Mozartstraße 133	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 133	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 4	65	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 10	280	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 12	270	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 14	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 14	20	0,9	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 14	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 14	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 16,18	100	0,95	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 16,18	300	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 16,18	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 16,18	300	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 16,18 Flachbau Nord	180	1	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 16,18 Halle	420	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 26 Hochhaus	180	1	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 26 Anbau	350	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete 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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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 133	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Mozartstraße 133	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 4	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Putzbrunner Straße 10	1	0,91	1	179 kWh	18.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.600kWh
Putzbrunner Straße 12	1	0,91	1	179 kWh	17.543kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	32.400kWh
Putzbrunner Straße 14	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Putzbrunner Straße 14	0,9	1	0,75	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Putzbrunner Straße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 14	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 16,18	0,95	1	0,75	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Putzbrunner Straße 16,18	0,9	1	1	161 kWh	48.195kWh	405 kWh	1	270 kWh	81.000kWh
Putzbrunner Straße 16,18	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 16,18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 16,18 Flachbau Nord	1	0,91	0,75	179 kWh	8.771kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Putzbrunner Straße 16,18 Halle	1	0,91	1	179 kWh	27.289kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	50.400kWh
Putzbrunner Straße 26 Hochhaus	1	0,91	0,75	179 kWh	8.771kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Putzbrunner Straße 26 Anbau	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Putzbrunner Straße 28	200	1	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 28 G o. ä.	150	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 30	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 30	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 32	135	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 32a	135	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 32,32a G	170	1	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 34, 34a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 34, 34a	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 34, 34a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 34, 34a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 36	300	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 36 G	30	1	mäßig	mäßig
Putzbrunner Straße 38	180	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 40	150	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 40a	150	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Putzbrunner Straße 28	1	0,91	0,75	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Putzbrunner Straße 28 G o. ä.	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Putzbrunner Straße 30	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Putzbrunner Straße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 32	1	0,91	1	179 kWh	8.771kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Putzbrunner Straße 32a	1	0,91	1	179 kWh	8.771kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Putzbrunner Straße 32,32a G	1	0,91	0,75	179 kWh	8.284kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.300kWh
Putzbrunner Straße 34, 34a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Putzbrunner Straße 34, 34a	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Putzbrunner Straße 34, 34a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 34, 34a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 36	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Putzbrunner Straße 36 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Putzbrunner Straße 38	1	0,91	1	179 kWh	11.695kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Putzbrunner Straße 40	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Putzbrunner Straße 40a	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Putzbrunner Straße 42	125	0,95	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 42	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 42 G	60	1	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 44	140	0,9	sehr gut	sehr gut
Putzbrunner Straße 44	140	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 11	150	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 13	250	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 15	250	1	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 13, 15 Garagenzufahrt	150	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 24	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 24a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24b	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 24b	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24c	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 24c	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24d	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 24d	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24 - 24d	120	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 26	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 26	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 26 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,7 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Putzbrunner Straße 42	0,95	1	1	170 kWh	21.197kWh	428 kWh	1	285 kWh	35.625kWh
Putzbrunner Straße 42	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Putzbrunner Straße 42 G	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Putzbrunner Straße 44	0,9	1	1	161 kWh	22.491kWh	405 kWh	1	270 kWh	37.800kWh
Putzbrunner Straße 44	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 11	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Gartenstraße 13	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Gartenstraße 15	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Gartenstraße 13, 15 Garagenzufahrt	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 24	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Gartenstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 24a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Gartenstraße 24a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 24b	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Gartenstraße 24b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 24c	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Gartenstraße 24c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 24d	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Gartenstraße 24d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 24 - 24d	1	0,91	0,75	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 26	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 26 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Gartenstraße 28	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 28	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 28 G	20	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 30	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 30	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 30 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Gartenstraße 32	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 32	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rathausstraße 1	750	1	sehr gut	sehr gut
Rathausstraße 2	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Rathausstraße 2	85	0,78	mäßig	mäßig
Rathausstraße 2	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Rathausstraße 2	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rathausstraße 4	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Rathausstraße 4	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rathausstraße 6	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Rathausstraße 6	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rathausstraße 8	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Rathausstraße 8	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rathausstraße 10	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Rathausstraße 10	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rathausstraße 12	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Rathausstraße 12	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Rathausstraße 12	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rathausstraße 12	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Gartenstraße 28	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Gartenstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 28 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gartenstraße 30	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Gartenstraße 30 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 32	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Gartenstraße 32	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rathausstraße 1	1	0,91	1	179 kWh	48.731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	90.000kWh
Rathausstraße 2	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Rathausstraße 2	0,78	1	1	139 kWh	11.835kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Rathausstraße 2	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Rathausstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rathausstraße 4	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Rathausstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rathausstraße 6	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Rathausstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rathausstraße 8	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Rathausstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rathausstraße 10	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Rathausstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rathausstraße 12	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Rathausstraße 12	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Rathausstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rathausstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rathausstraße 14	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Rathausstraße 14	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rathausplatz 1	120	0,95	sehr gut	sehr gut
Rathausplatz 1	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Rathausplatz 1	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rathausplatz 1	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 1	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 1	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 2	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 2	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 2	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 2	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 3	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 3	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 4	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 4	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 6	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 6	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 8	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 8	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 8 Abfallhäuschen	130	1	mäßig	mäßig
Naupliaallee 10	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 10	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 12	40	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Rathausstraße 14	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Rathausstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rathausplatz 1	0,95	1	1	170 kWh	20.349kWh	428 kWh	1	285 kWh	34.200kWh
Rathausplatz 1	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Rathausplatz 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rathausplatz 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 1	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Naupliaallee 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 2	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Naupliaallee 2	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Naupliaallee 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 3	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Naupliaallee 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 4	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Naupliaallee 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 6	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Naupliaallee 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 8	0,95	1	1	170 kWh	14.414kWh	428 kWh	1	285 kWh	24.225kWh
Naupliaallee 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 8									
Abfallhäuschen	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Naupliaallee 10	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Naupliaallee 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 12	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Naupliaallee 12	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 14	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 14	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 16	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 16	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 18	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 18	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 20	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 20	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 20 Abfallhäuschen	140	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 22	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 22	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 22	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 22	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Naupliaallee 22	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 24	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 24	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Margreider Platz 1, 2	115	0,95	sehr gut	sehr gut
Margreider Platz 1, 2	145	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Margreider Platz 1, 2	130	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Margreider Platz 1, 2	130	0,9	sehr gut	sehr gut
Margreider Platz 3	50	0,9	mäßig	mäßig
Margreider Platz 3	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Margreider Platz 4	40	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Naupliaallee 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 14	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Naupliaallee 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 16	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Naupliaallee 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 18	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Naupliaallee 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 20	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Naupliaallee 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 20 Abfallhäuschen	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Naupliaallee 22	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Naupliaallee 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 22	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Naupliaallee 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Naupliaallee 22	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Naupliaallee 24	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Naupliaallee 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Margreider Platz 1, 2	0,95	1	1	170 kWh	19.501kWh	428 kWh	1	285 kWh	32.775kWh
Margreider Platz 1, 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Margreider Platz 1, 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Margreider Platz 1, 2	0,9	1	1	161 kWh	20.885kWh	405 kWh	1	270 kWh	35.100kWh
Margreider Platz 3	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Margreider Platz 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Margreider Platz 4	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Margreider Platz 4	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Margreider Platz 4	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Margreider Platz 4	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Margreider Platz 5	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Margreider Platz 5	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unter den Lauben 2	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Unter den Lauben 2	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unter den Lauben 4	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Unter den Lauben 4	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Unter den Lauben 6	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Unter den Lauben 6	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 1	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 1	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 2	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 2	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 4	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 4	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 5	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 5	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 6	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 6	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 6	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 6	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 7	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 7	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Margreider Platz 4	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Margreider Platz 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Margreider Platz 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Margreider Platz 5	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Margreider Platz 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unter den Lauben 2	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Unter den Lauben 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unter den Lauben 4	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Unter den Lauben 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Unter den Lauben 6	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Unter den Lauben 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 1	0,9	1	1	161 kWh	10.442kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Laurinweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 2	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Laurinweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 4	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Laurinweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 5	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Laurinweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 6	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Laurinweg 6	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Laurinweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 7	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Laurinweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Laurinweg 8	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 8	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 9	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 9	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 10	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 10	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 11	110	0,95	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 11	25	0,9	mäßig	mäßig
Laurinweg 11	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 11	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 13	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 13	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 14	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 14	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 14	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 14	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 15	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 15	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 16	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 16	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Laurinweg 18	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Laurinweg 18	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schlernweg 20	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Schlernweg 20	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Laurinweg 8	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Laurinweg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 9	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Laurinweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 10	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Laurinweg 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 11	0,95	1	1	170 kWh	18.653kWh	428 kWh	1	285 kWh	31.350kWh
Laurinweg 11	0,9	1	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063kWh
Laurinweg 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 13	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Laurinweg 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 14	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Laurinweg 14	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Laurinweg 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 15	0,95	1	1	170 kWh	16.110kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Laurinweg 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 16	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Laurinweg 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Laurinweg 18	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Laurinweg 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schlernweg 20	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Schlernweg 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Schlernweg 20 Flachbau	70	1	mäßig	mäßig
Am Bogen 1	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 1	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 2	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 2	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 2a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 2a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 3	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 3	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 3	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 3	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 4	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 4	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 5	200	1	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 6	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 6	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 7	60	1	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 8	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 8	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 9	60	1	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 10	140	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 10	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 11	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 11	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Schlernweg 20 Flachbau	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Am Bogen 1	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Am Bogen 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 2	0,9	1	1	161 kWh	17.672kWh	405 kWh	1	270 kWh	29.700kWh
Am Bogen 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 2a	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Am Bogen 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 3	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Am Bogen 3	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Am Bogen 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 4	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Am Bogen 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 5	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Am Bogen 6	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Am Bogen 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 7	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Am Bogen 8	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Am Bogen 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 9	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Am Bogen 10	0,95	1	1	170 kWh	23.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	39.900kWh
Am Bogen 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 11	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Am Bogen 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Am Bogen 12, 14	160	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 12, 14	30	0,9	mäßig	mäßig
Am Bogen 12, 14	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 12, 14	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 13	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 13	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 13	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 13	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 16, 18	140	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 16, 18	140	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 16, 18 Flachbau	75	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 16, 18 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 20	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 20	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 20 G	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 22	40	0,95	mäßig	mäßig
Am Bogen 22	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 22 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 24	120	0,95	mäßig	mäßig
Am Bogen 24	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 24 G	80	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 26	130	0,95	mäßig	mäßig
Am Bogen 26	130	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 28	100	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Am Bogen 12, 14	0,95	1	1	170 kWh	27.132kWh	428 kWh	1	285 kWh	45.600kWh
Am Bogen 12, 14	0,9	1	0,75	161 kWh	3.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.075kWh
Am Bogen 12, 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 12, 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 13	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Am Bogen 13	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Am Bogen 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 16, 18	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Am Bogen 16, 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 16, 18 Flachbau	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Am Bogen 16, 18 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Am Bogen 20	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Am Bogen 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 20 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Am Bogen 22	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Am Bogen 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 22 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Am Bogen 24	0,95	1	0,75	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Am Bogen 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 24 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Am Bogen 26	0,95	1	0,75	170 kWh	16.534kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.788kWh
Am Bogen 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 28	0,9	1	1	161 kWh	16.065kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.000kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Am Bogen 28	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 30	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 30	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Am Bogen 32	120	1	mäßig	mäßig
Am Bogen 34	140	1	mäßig	mäßig
Am Bogen 36	90	1	mäßig	mäßig
Am Bogen 38	90	1	mäßig	mäßig
Am Bogen 40	130	1	mäßig	mäßig
Am Bogen 42	110	1	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 1	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 1	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 2	140	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 3	40	0,95	gut	sehr gut
Beethovenstraße 3	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 3 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 3a	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 3a	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 3a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 4	140	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 5	70	0,95	gut	sehr gut
Beethovenstraße 5	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 5a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 5a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 5a G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 1	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 1	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Am Bogen 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 30	0,9	1	1	161 kWh	16.065kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.000kWh
Am Bogen 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 32	1	0,91	0,75	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Am Bogen 34	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Am Bogen 36	1	0,91	0,75	179 kWh	4.386kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Am Bogen 38	1	0,91	0,75	179 kWh	4.386kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Am Bogen 40	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Am Bogen 42	1	0,91	0,75	179 kWh	5.360kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.900kWh
Beethovenstraße 1	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Beethovenstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 2	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Beethovenstraße 3	0,95	0,9	1	153 kWh	6.105kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	12.540kWh
Beethovenstraße 3	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 3 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Beethovenstraße 3a	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Beethovenstraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 3a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 4	1	0,91	1	179 kWh	9.096kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Beethovenstraße 5	0,95	0,9	1	153 kWh	10.683kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	21.945kWh
Beethovenstraße 5	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 5a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Beethovenstraße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 5a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Beethovenstraße 6 fast Flachdach	320	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 7	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 7	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 7	90	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 8 fast Flachdach	320	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 9	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 9	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 9 G	60	1	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 10 fast Flachdach	320	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 11, 11a, 11b	210	0,95	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 11, 11a, 11b	210	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 11, 11a, 11b G	70	1	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 12	30	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 12a	30	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 12b	30	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 12c	30	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 12d	30	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 12 - 12d g	60	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 75% = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Beethovenstraße 6 fast Flachdach	1	0,91	1	179 kWh	20.792kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	38.400kWh
Beethovenstraße 7	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Beethovenstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 7	1	0,91	1	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Beethovenstraße 8 fast Flachdach	1	0,91	1	179 kWh	20.792kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	38.400kWh
Beethovenstraße 9	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Beethovenstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Beethovenstraße 10 fast Flachdach	1	0,91	1	179 kWh	20.792kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	38.400kWh
Beethovenstraße 11, 11a, 11b	0,95	1	0,75	170 kWh	26.708kWh	428 kWh	1	285 kWh	44.888kWh
Beethovenstraße 11, 11a, 11b	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 11, 11a, 11b G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Beethovenstraße 12	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 12a	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 12b	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 12c	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 12d	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 12 - 12d g	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Beethovenstraße 13	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 13	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 13 G	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 13 G	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 14	170	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 14a	170	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 15	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 15	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15 G	15	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15 G o. ä.	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 15 G o. ä.	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 15a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15a G	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 15a G	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15b	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 15b	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 16	50	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 16	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 16 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Beethovenstraße 13	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Beethovenstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 13 G	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Beethovenstraße 13 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 14	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Beethovenstraße 14a	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Beethovenstraße 15	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Beethovenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 15 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Beethovenstraße 15 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 15 G o. ä.	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Beethovenstraße 15 G o. ä.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 15a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Beethovenstraße 15a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 15a G	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Beethovenstraße 15a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 15b	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Beethovenstraße 15b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 15b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 16	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Beethovenstraße 16	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 16 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Beethovenstraße 17	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 17	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 17 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 17a	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 17a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 17a G	35	1	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 17b	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 17b	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 17b G	35	1	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 18	40	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 18	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 19	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 19	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 19 G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 19a	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 19a	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 19a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 19a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 21	40	0,9	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 21	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 21a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 21a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 21b	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 21b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Beethovenstraße 17	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Beethovenstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 17a	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Beethovenstraße 17a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 17a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Beethovenstraße 17b	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Beethovenstraße 17b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 17b G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Beethovenstraße 18	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Beethovenstraße 18	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 19	0,9	1	1	161 kWh	10.442kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Beethovenstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 19 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 19a	0,9	1	1	161 kWh	10.442kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Beethovenstraße 19a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 19a G	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 19a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 21	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Beethovenstraße 21	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 21a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Beethovenstraße 21a	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 21b	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Beethovenstraße 21b	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 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
Beethovenstraße 21, 21a, 21b G	45	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 22a	90	0,95	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 22a	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 22a	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22b	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 22b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22c	35	0,9	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 22c	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22c G	20	1	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 23	130	0,9	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 23	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 23a	100	0,9	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 23a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 24	110	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 24	115	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 24 G	14	0,9	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 24 G	14	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 24a	0	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 24a	0	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 25	150	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Beethovenstraße 21, 21a, 21b G	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Beethovenstraße 22a	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Beethovenstraße 22a	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Beethovenstraße 22a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 22a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 22a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 22b	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Beethovenstraße 22b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 22b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 22c	0,9	1	0,75	161 kWh	4.217kWh	405 kWh	1	270 kWh	7.088kWh
Beethovenstraße 22c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 22c G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Beethovenstraße 23	0,9	1	0,75	161 kWh	15.663kWh	405 kWh	1	270 kWh	26.325kWh
Beethovenstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 23a	0,9	1	0,75	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Beethovenstraße 23a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 24	0,95	1	1	170 kWh	18.653kWh	428 kWh	1	285 kWh	31.350kWh
Beethovenstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 24 G	0,9	1	0,75	161 kWh	1.687kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.835kWh
Beethovenstraße 24 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 24a	0	0	0	0 kWh	kWh	0 kWh	0	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 24a	0	0	0	0 kWh	kWh	0 kWh	0	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 25	0,95	1	1	170 kWh	25.436kWh	428 kWh	1	285 kWh	42.750kWh

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 Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Beethovenstraße 25	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 25	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 25	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 25 G o. ä.	35	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 25 G o. ä.	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 26	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 26	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 26 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 26a	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 26a	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 26a	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 27	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 27	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 27 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 27a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 27a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 27a G	30	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 28	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 28	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 28	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 28	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 28a	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 28a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung	Neigung	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Beethovenstraße 25	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Beethovenstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 25 G o. ä.	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Beethovenstraße 25 G o. ä.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 26	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Beethovenstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 26 G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Beethovenstraße 26a	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Beethovenstraße 26a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 26a	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 27	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Beethovenstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 27 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 27a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Beethovenstraße 27a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 27a G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 28	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Beethovenstraße 28	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Beethovenstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 28a	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Beethovenstraße 28a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Beethovenstraße 28a G	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 28a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 28a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 28b	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 28b	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 28b G	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 28b G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 29	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 29	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 29 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 30	200	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 30	200	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 32	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 32	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 32 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 32a, im Schnitt 30°	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 32a, im Schnitt 30°	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 32a, Carport o. ä.	30	1	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 33	300	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 34	35	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete 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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Beethovenstraße 28a G	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Beethovenstraße 28a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 28a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 28b	0,95	1	1	170 kWh	14.414kWh	428 kWh	1	285 kWh	24.225kWh
Beethovenstraße 28b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 28b G	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Beethovenstraße 28b G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 29	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Beethovenstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 29 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 30	0,9	1	1	161 kWh	32.130kWh	405 kWh	1	270 kWh	54.000kWh
Beethovenstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 32	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Beethovenstraße 32	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 32 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 32a, im Schnitt 30°	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Beethovenstraße 32a, im Schnitt 30°	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 32a, Carport o. ä.	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Beethovenstraße 33	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Beethovenstraße 34	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Beethovenstraße 34	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 34 G	10	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 34 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 35	180	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 35 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 36	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 36	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 36 G	10	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 36 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 37	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 37	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 37a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 37a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 37b	20	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 37b	75	0,9	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 37b	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 37b	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 37, 37a, 37b	30	0,95	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 37, 37a, 37b	30	0,95	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 39	90	1	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 39	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 39	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 41	50	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Beethovenstraße 34	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 34 G	1	1	1	179 kWh	1.785kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.000kWh
Beethovenstraße 34 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 35	1	0,91	1	179 kWh	11.695kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Beethovenstraße 35 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Beethovenstraße 36	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Beethovenstraße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 36 G	1	1	1	179 kWh	1.785kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.000kWh
Beethovenstraße 36 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 37	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Beethovenstraße 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 37a	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Beethovenstraße 37a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 37b	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Beethovenstraße 37b	0,9	1	0,75	161 kWh	9.037kWh	405 kWh	1	270 kWh	15.188kWh
Beethovenstraße 37b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 37b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 37, 37a, 37b	0,95	1	0,75	170 kWh	3.815kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.413kWh
Beethovenstraße 37, 37a, 37b	0,95	1	0,75	170 kWh	3.815kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.413kWh
Beethovenstraße 39	1	1	0,75	179 kWh	12.049kWh	450 kWh	1	300 kWh	20.250kWh
Beethovenstraße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 39	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 41	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Beethovenstraße 41	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 41 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 17	90	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 17	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 17 G	35	0,9	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 17 G	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 18, 20	130	0,9	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 18, 20	130	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 19	40	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Pestalozzistraße 19	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 19 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 21	90	0,95	gut	sehr gut
Pestalozzistraße 21	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 21 G	35	1	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 22	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 22 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 23	140	0,9	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 23	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 23 G	30	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 23 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 24	110	0,95	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 26	40	0,95	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 26	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 26	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 26	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,78	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Beethovenstraße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 41 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Pestalozzistraße 17	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Pestalozzistraße 17	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 17 G	0,9	1	0,75	161 kWh	4.217kWh	405 kWh	1	270 kWh	7.088kWh
Pestalozzistraße 17 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 18, 20	0,9	1	1	161 kWh	20.885kWh	405 kWh	1	270 kWh	35.100kWh
Pestalozzistraße 18, 20	1	1	1	179 kWh	23.205kWh	450 kWh	1	300 kWh	39.000kWh
Pestalozzistraße 19	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	9.405kWh
Pestalozzistraße 19	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0	1,1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 19 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450	0,91	300 kWh	kWh
Pestalozzistraße 21	0,95	0,9	1	153 kWh	13.736kWh	385 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Pestalozzistraße 21	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 21 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Pestalozzistraße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 22 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Pestalozzistraße 23	0,9	1	0,75	161 kWh	16.868kWh	405 kWh	1	270 kWh	28.350kWh
Pestalozzistraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 23 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Pestalozzistraße 23 G	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Pestalozzistraße 24	0,95	1	0,75	170 kWh	13.990kWh	428 kWh	1	285 kWh	23.513kWh
Pestalozzistraße 26	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Pestalozzistraße 26	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Pestalozzistraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Pestalozzistraße 27	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 27	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 27 G	30	0,95	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 27 G	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 28	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 28	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 28 G o. ä.	60	1	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 28a	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 28a	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 28a G	14	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 29	70	0,9	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 29	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 29 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 30	100	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 31	80	1	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 31	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 31 G	20	1	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 31a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 31a	30	0,9	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 31a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 31b	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 31b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 31b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Pestalozzistraße 27	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Pestalozzistraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 27 G	0,95	1	0,75	170 kWh	3.815kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.413kWh
Pestalozzistraße 27 G	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 28	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Pestalozzistraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 28 G o. ä.	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5400 kWh
Pestalozzistraße 28a	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2850 kWh
Pestalozzistraße 28a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 28a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 29	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Pestalozzistraße 29	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 29 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Pestalozzistraße 30	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Pestalozzistraße 31	1	0,9	0,75	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	19.800kWh
Pestalozzistraße 31	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 31 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Pestalozzistraße 31a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Pestalozzistraße 31a	0,9	1	0,75	161 kWh	3.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.075kWh
Pestalozzistraße 31a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 31b	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Pestalozzistraße 31b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 31b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Pestalozzistraße 31a, b G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 32	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 32	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 33	75	0,95	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 33	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 33 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 35	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 35	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 35 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 36	180	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 36 G	70	1	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 37	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 37	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 37 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 38	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 38	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 38 G	15	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 38 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 38a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 38a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 38a G	40	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 38b	60	0,9	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 38b	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 38b G	40	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Pestalozzistraße 31a, b G	0	0,91	1	0 kWh	kWh	0 kWh	0,91	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 32	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Pestalozzistraße 32	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 33	0,95	1	0,75	170 kWh	9.539kWh	428 kWh	1	285 kWh	16.031kWh
Pestalozzistraße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 33 G	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9600 kWh
Pestalozzistraße 35	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13500 kWh
Pestalozzistraße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 35 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450	0,91	300 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Pestalozzistraße 36 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6300 kWh
Pestalozzistraße 37	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13500 kWh
Pestalozzistraße 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 37 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2400 kWh
Pestalozzistraße 38	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh
Pestalozzistraße 38	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 38 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 38 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 38a	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16200 kWh
Pestalozzistraße 38a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 38a G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4800 kWh
Pestalozzistraße 38b	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12150 kWh
Pestalozzistraße 38b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 38b G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4800 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Pestalozzistraße 39	50	1	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 39	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 40	60	0,9	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 40	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 40a	60	0,9	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 40a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 40, 40a G	70	1	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 41	50	1	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 41	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 39, 41 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 42	30	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 44	30	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 46	30	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 48	30	1	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 1	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 1	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 1 G	60	1	mäßig	mäßig
Richard-Wagner-Straße 1a	45	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Pestalozzistraße 39	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11250 kWh
Pestalozzistraße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 40	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12150 kWh
Pestalozzistraße 40	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 40a	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12150 kWh
Pestalozzistraße 40a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 40, 40a G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6300 kWh
Pestalozzistraße 41	1	1	0,75	179 kWh	6.694kWh	450 kWh	1	300 kWh	11250 kWh
Pestalozzistraße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 39, 41 G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4200 kWh
Pestalozzistraße 42	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Pestalozzistraße 44	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Pestalozzistraße 46	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Pestalozzistraße 48	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Richard-Wagner-Straße 1	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh
Richard-Wagner-Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 1 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5400 kWh
Richard-Wagner-Straße 1a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Richard-Wagner-Straße 1a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 2	130	1	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 2 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 2a	60	0,95	mäßig	mäßig
Richard-Wagner-Straße 2a	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 2a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 2a	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 3	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 3	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 3 G	40	1	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 3a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 3a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung	Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 75% = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1			
Richard-Wagner-Straße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh	
Richard-Wagner-Straße 2	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15600 kWh	
Richard-Wagner-Straße 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh	
Richard-Wagner-Straße 2a	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh	
Richard-Wagner-Straße 2a	0,9	1	1	161 kWh	16.065kWh	405 kWh	1	270 kWh	27000 kWh	
Richard-Wagner-Straße 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh	
Richard-Wagner-Straße 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh	
Richard-Wagner-Straße 3	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13500 kWh	
Richard-Wagner-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh	
Richard-Wagner-Straße 3 G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4800 kWh	
Richard-Wagner-Straße 3a	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16200 kWh	
Richard-Wagner-Straße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh	

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Richard-Wagner-Straße 3b	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 3b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 3b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 4	80	0,95	mäßig	mäßig
Richard-Wagner-Straße 4	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 4 G	50	1	mäßig	mäßig
Richard-Wagner-Straße 5	40	0,95	mäßig	mäßig
Richard-Wagner-Straße 5	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 5 G	15	1	mäßig	mäßig
Richard-Wagner-Straße 6	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 6	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 6 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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Richard-Wagner-Straße 3b	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13500 kWh
Richard-Wagner-Straße 3b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 3b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 4	0,95	1	0,75	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17100 kWh
Richard-Wagner-Straße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 4 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4500 kWh
Richard-Wagner-Straße 5	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8550 kWh
Richard-Wagner-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 5 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Richard-Wagner-Straße 6	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Richard-Wagner-Straße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 6 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Richard-Wagner-Straße 6a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 6a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 6b	85	0,95	mäßig	mäßig
Richard-Wagner-Straße 6b	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 6b	95	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 6b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 6b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 7, 9	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 7, 9	35	0,9	mäßig	mäßig
Richard-Wagner-Straße 7, 9	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 7, 9	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 7, 9 G O	25	0,9	mäßig	mäßig

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung		
							Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Richard-Wagner-Straße 6a	0,95	1	1	170 kWh	5.935 kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Richard-Wagner-Straße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 6b	0,95	1	0,75	170 kWh	10.810 kWh	428 kWh	1	285 kWh	18169 kWh
Richard-Wagner-Straße 6b	0,9	1	1	161 kWh	5.623 kWh	405 kWh	1	270 kWh	9450 kWh
Richard-Wagner-Straße 6b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 6b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 6b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 7, 9	0,95	1	1	170 kWh	15.262 kWh	428 kWh	1	285 kWh	25650 kWh
Richard-Wagner-Straße 7, 9	0,9	1	0,75	161 kWh	4.217 kWh	405 kWh	1	270 kWh	7088 kWh
Richard-Wagner-Straße 7, 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 7, 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 7, 9 G O	0,9	1	0,75	161 kWh	3.012 kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Richard-Wagner-Straße 7, 9 G O	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 7, 9 G W	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 10a	40	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 8	85	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 8a	85	0,78	mäßig	mäßig
Richard-Wagner-Straße 10a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 10a	50	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 10a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 12	60	0,95	mäßig	mäßig
Richard-Wagner-Straße 12	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 14	60	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Richard-Wagner-Straße 14	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Richard-Wagner-Straße 7, 9 G O	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 7, 9 G W	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 10a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 8	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 8a	0,78	1	1	139 kWh	11.835kWh	351 kWh	1	234 kWh	19890 kWh
Richard-Wagner-Straße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 10a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 12	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh
Richard-Wagner-Straße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 14	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	14108 kWh
Richard-Wagner-Straße 14	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Richard-Wagner-Straße 14 Anbau o. ä.	40	1	mäßig	mäßig
Dianastraße 1	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 1	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 1 G	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 1 G	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 3	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 3	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 3	35	0,9	mäßig	mäßig
Dianastraße 3a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 3a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 3a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 3, 3a G	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 3, 3a G	20	0,9	mäßig	mäßig
Dianastraße 3, 3a G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 3, 3a G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 4	120	0,95	mäßig	mäßig
Dianastraße 4	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 5	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 5	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 5	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 5	15	0	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 5 G	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 6	100	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 6	50	0,9	mäßig	mäßig

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Richard-Wagner-Straße 14 Anbau o. ä.	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Dianastraße 1	0,9	1	1	161 kWh	16.065kWh	405 kWh	1	270 kWh	27000 kWh
Dianastraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 1 G	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9450 kWh
Dianastraße 1 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 3	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Dianastraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 3	0,9	1	0,75	161 kWh	4.217kWh	405 kWh	1	270 kWh	7088 kWh
Dianastraße 3a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Dianastraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 3, 3a G	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5700 kWh
Dianastraße 3, 3a G	0,9	1	0,75	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4050 kWh
Dianastraße 3, 3a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 3, 3a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Dianastraße 4	0,95	1	0,75	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25650 kWh
Dianastraße 4	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 5	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16200 kWh
Dianastraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 5	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4050 kWh
Dianastraße 5	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4050 kWh
Dianastraße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Dianastraße 6	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	0 kWh
Dianastraße 6	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10125 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Dianastraße 6	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 6	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 7	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 7	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 7 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 8	65	0,9	mäßig	mäßig
Dianastraße 8	95	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 8a	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 8a	95	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 9	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 9	10	0,9	mäßig	mäßig
Dianastraße 9	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 9	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 9 G	35	1	mäßig	mäßig
Dianastraße 10	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 10	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 10 G	15	1	mäßig	mäßig
Dianastraße 10a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 10a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 10a G	15	1	mäßig	mäßig
Dianastraße 11	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 11	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 11	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 11	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 11 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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	Ertrag je m ² unverschatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 1	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 1	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Dianastraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 7	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18525 kWh
Dianastraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 7 G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4200 kWh
Dianastraße 8	0,9	1	0,75	161 kWh	7.832kWh	405 kWh	1	270 kWh	13163 kWh
Dianastraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 8a	0,9	1	1	161 kWh	10.442kWh	405 kWh	1	270 kWh	17550 kWh
Dianastraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 9	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Dianastraße 9	0,9	1	0,75	161 kWh	1.205kWh	405 kWh	1	270 kWh	2025 kWh
Dianastraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3150 kWh
Dianastraße 10	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14250 kWh
Dianastraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 10 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Dianastraße 10a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14250 kWh
Dianastraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 10a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Dianastraße 11	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5700 kWh
Dianastraße 11	0,9	1	1	161 kWh	10.442kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Dianastraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 11 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4500 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Dianastraße 12	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 12	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 12 G	15	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 12 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 13	75	0,95	gut	sehr gut
Dianastraße 13	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 13 G	110	1	mäßig	mäßig
Dianastraße 14	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 14	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 14 Nebengeb.	40	0,9	schlecht geeignet	mäßig
Dianastraße 14 Nebengeb.	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 14 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 16	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 16	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 16 G	15	1	mäßig	mäßig
Dianastraße 18	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 18	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Dianastraße 18 G	15	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 1	40	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 1	5	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 1	5	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 1a	40	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 1a	5	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Dianastraße 12	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19950 kWh
Dianastraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 12 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	0 kWh
Dianastraße 12 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 13	0,95	0,9	1	153 kWh	11.446kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	23513 kWh
Dianastraße 13	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	5.360kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9900 kWh
Dianastraße 14	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19950 kWh
Dianastraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 14 Nebengeb.	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	8910 kWh
Dianastraße 14 Nebengeb.	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 14 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Dianastraße 16	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Dianastraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 16 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Dianastraße 18	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Dianastraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Dianastraße 18 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 1	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9360 kWh
Hubertusstraße 1	1	1	1	179 kWh	893kWh	450 kWh	1	300 kWh	1500 kWh
Hubertusstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 1a	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9360 kWh
Hubertusstraße 1a	1	1	1	179 kWh	893kWh	450 kWh	1	300 kWh	1500 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hubertusstraße 1a	5	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 1b	40	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 1b	5	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 1b	5	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 1c	40	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 1c	5	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 1c	5	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 2	420	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 3	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 3	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 3	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3a	25	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 3a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3a	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3b	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 3b	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 4	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 4	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 4 G	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 4a	55	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 4a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 4a 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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hubertusstraße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 1b	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9360 kWh
Hubertusstraße 1b	1	1	1	179 kWh	893kWh	450 kWh	1	300 kWh	1500 kWh
Hubertusstraße 1b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 1c	0,78	1	1	139 kWh	5.569kWh	351 kWh	1	234 kWh	9360 kWh
Hubertusstraße 1c	1	1	1	179 kWh	893kWh	450 kWh	1	300 kWh	1500 kWh
Hubertusstraße 1c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 2	1	0,91	1	179 kWh	27.289kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	50400 kWh
Hubertusstraße 3	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2850 kWh
Hubertusstraße 3	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8100 kWh
Hubertusstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 3	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 3a	0,9	1	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1	270 kWh	5063 kWh
Hubertusstraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 3a	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 3b	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6750 kWh
Hubertusstraße 3b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 3b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 4	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15675 kWh
Hubertusstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 4 G	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16200 kWh
Hubertusstraße 4a	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Hubertusstraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 4a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hubertusstraße 5	40	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 5	40	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 5	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 5	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 5	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 6	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 6	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 6 G	20	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 6a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 6a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 6a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 7	60	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 7	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 7 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 8	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 8	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 9	100	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 9 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 9a	100	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 9a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 10	50	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 10	50	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 10 G	25	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 10a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 10a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Hubertusstraße 5	0,95	0,9	0,5	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 5	0,9	0,9	0,5	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 5	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 5	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 5	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15675 kWh
Hubertusstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 6a	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17100 kWh
Hubertusstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 6a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 7	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12150 kWh
Hubertusstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 7 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 8	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10800 kWh
Hubertusstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 9	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12000 kWh
Hubertusstraße 9 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 9a	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12000 kWh
Hubertusstraße 9a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 10	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10688 kWh
Hubertusstraße 10	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10688 kWh
Hubertusstraße 10 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2250 kWh
Hubertusstraße 10a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10800 kWh
Hubertusstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hubertusstraße 10a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 11	6	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 11	5	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 11	10	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 11 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 11b	6	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 11b	5	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 11b	10	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 11b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 11a	10	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 11a	10	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 11a	6	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 11a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 11c	10	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 11c	10	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 11c	6	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 11c G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 12	5	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 12	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 12	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 12	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 12 G	45	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 13	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 13	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 13 G	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hubertusstraße 10a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 11	1	1	1	179 kWh	1.071kWh	450 kWh	1	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 11	0,78	1	1	139 kWh	696kWh	351 kWh	1	234 kWh	1170 kWh
Hubertusstraße 11	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 11 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 11b	1	1	1	179 kWh	1.071kWh	450 kWh	1	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 11b	0,78	1	1	139 kWh	696kWh	351 kWh	1	234 kWh	1170 kWh
Hubertusstraße 11b	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 11b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 11a	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 11a	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 11a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 11c	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 11c	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 11c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 11c G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 12	0,9	1	1	161 kWh	803kWh	405 kWh	1	270 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 12	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5400 kWh
Hubertusstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 12 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4050 kWh
Hubertusstraße 13	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11400 kWh
Hubertusstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 13 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6000 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hubertusstraße 13a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 13a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 13a G	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 13a G	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 14	80	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 14	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 28a	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 28a	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 28a G	14	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 16a	10	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 16a	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 16a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 16a	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 16a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 16	80	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 16 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 17	90	0,9	mäßig	sehr gut
Hubertusstraße 17	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 17 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 17 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 18	50	0,9	mäßig	sehr gut
Hubertusstraße 18	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 18 G	25	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 20	95	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 20	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Hubertusstraße 13a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11400 kWh
Hubertusstraße 13a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 13a G	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Hubertusstraße 13a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 14	0,95	1	0,75	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17100 kWh
Hubertusstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 28a	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2850 kWh
Pestalozzistraße 28a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 28a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 16a	1	0,9	1	161 kWh	1.607kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	3300 kWh
Hubertusstraße 16a	1	0,9	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4950 kWh
Hubertusstraße 16a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 16a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 16a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 16	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9600 kWh
Hubertusstraße 16 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 17	0,9	0,9	1	145 kWh	13.013kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	26730 kWh
Hubertusstraße 17	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 17 G	1	1	1	179 kWh	3.570kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh
Hubertusstraße 17 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 18	0,9	0,9	1	145 kWh	7.229kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	14850 kWh
Hubertusstraße 18	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 18 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2250 kWh
Hubertusstraße 20	0,9	1	1	161 kWh	15.262kWh	405 kWh	1	270 kWh	25650 kWh
Hubertusstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hubertusstraße 23	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 23	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 23 G	50	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 24	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 24	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 24a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 24	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 24, 24a G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 25	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 25	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 25 G	30	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 26	120	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 26	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 26 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 27	8	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 27	10	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 27a	8	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 27a	10	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 27b	8	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 27b	10	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 27c	8	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 27c	10	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 27 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 28	70	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hubertusstraße 23	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8550 kWh
Hubertusstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 23 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4500 kWh
Hubertusstraße 24	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19950 kWh
Hubertusstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 24a	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17100 kWh
Hubertusstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 24, 24a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 25	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16200 kWh
Hubertusstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 25 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Hubertusstraße 26	0,95	1	1	170 kWh	20.349kWh	428 kWh	1	285 kWh	34200 kWh
Hubertusstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 26 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 27	0,78	1	1	139 kWh	1.114kWh	351 kWh	1	234 kWh	1872 kWh
Hubertusstraße 27	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 27a	0,78	1	1	139 kWh	1.114kWh	351 kWh	1	234 kWh	1872 kWh
Hubertusstraße 27a	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 27b	0,78	1	1	139 kWh	1.114kWh	351 kWh	1	234 kWh	1872 kWh
Hubertusstraße 27b	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 27c	0,78	1	1	139 kWh	1.114kWh	351 kWh	1	234 kWh	1872 kWh
Hubertusstraße 27c	0,78	1	1	139 kWh	1.392kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 27 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 28	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14963 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hubertusstraße 28	30	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 28	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 28	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 28 G	20	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 29	60	0,9	mäßig	sehr gut
Hubertusstraße 29	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 29 G	15	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 30c	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 30c	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 30b	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 30b	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 30a	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 30a	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 30a, b, c G	25	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 30	60	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 30	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 30 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 33	45	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 33	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 33 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 33a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 33a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 33a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 34	35	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hubertusstraße 28	0,9	1	0,75	161 kWh	3.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	6075 kWh
Hubertusstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 28 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 29	0,9	0,9	1	145 kWh	8.675kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	17820 kWh
Hubertusstraße 29	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 29 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 30c	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4275 kWh
Hubertusstraße 30c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 30b	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4275 kWh
Hubertusstraße 30b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 30a	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7125 kWh
Hubertusstraße 30a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 30a, b, c G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3000 kWh
Hubertusstraße 30	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Hubertusstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 30 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 33	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9619 kWh
Hubertusstraße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 33 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 33a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh
Hubertusstraße 33a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 33a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 34	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9450 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hubertusstraße 34	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 34 G	15	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 35	50	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 35	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 35 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 35a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 35a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 35a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 36	50	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 36	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 36 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 36a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 36a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 36a G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 37	60	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 37	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 37 G	15	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 37a	60	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 37a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 37a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 38	150	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 38	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 38b	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 38b	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 38b G	10	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hubertusstraße 34	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9450 kWh
Hubertusstraße 34 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 35	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10688 kWh
Hubertusstraße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 35 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 35a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14250 kWh
Hubertusstraße 35a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 35a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 36	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10688 kWh
Hubertusstraße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 36 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 36a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14250 kWh
Hubertusstraße 36a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 36a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 37	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh
Hubertusstraße 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 37 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 37a	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh
Hubertusstraße 37a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 37a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 38	0,95	1	0,75	170 kWh	19.077kWh	428 kWh	1	285 kWh	32063 kWh
Hubertusstraße 38	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 38b	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13500 kWh
Hubertusstraße 38b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 38b G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	0 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hubertusstraße 38b G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 39	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 39	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 39	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 39	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 39 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 39a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 39a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 39a G	20	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 40	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 40	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 40 G	20	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 40 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 40a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 40a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 40b	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 40b	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 40b G	15	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 41	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 41	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 41 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 42	280	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 43a	55	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 43a	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 43a 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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,7 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hubertusstraße 38b G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 39	1	1	1	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	1	300 kWh	9000 kWh
Hubertusstraße 39	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8100 kWh
Hubertusstraße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 39 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 39a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13500 kWh
Hubertusstraße 39a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 39a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 40	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18525 kWh
Hubertusstraße 40	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 40 G	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4275 kWh
Hubertusstraße 40 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 40a	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Hubertusstraße 40a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 40b	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17100 kWh
Hubertusstraße 40b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 40b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 41	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh
Hubertusstraße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 41 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Hubertusstraße 42	1	0,91	0,75	179 kWh	13.645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	25200 kWh
Hubertusstraße 43a	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11756 kWh
Hubertusstraße 43a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 43a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hubertusstraße 43a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 43a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 43a	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 43a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 43a G	35	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 44	65	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 44	10	0,9	schlecht geeignet	mäßig
Hubertusstraße 44	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 44	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 44 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 45	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 45	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 46	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 46	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 46	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 46	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 46 G	30	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 46b	60	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 46b G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 47	40	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 47	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 47a	100	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 47a	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 47a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 47b	30	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hubertusstraße 43a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11400 kWh
Hubertusstraße 43a	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9450 kWh
Hubertusstraße 43a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 43a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 43a G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4200 kWh
Hubertusstraße 44	1	0,9	0,75	161 kWh	7.832kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	16088 kWh
Hubertusstraße 44	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	2228 kWh
Hubertusstraße 44	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 44	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 44 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 45	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16200 kWh
Hubertusstraße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 46	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17100 kWh
Hubertusstraße 46	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8100 kWh
Hubertusstraße 46	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 46	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 46 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Hubertusstraße 46b	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7200 kWh
Hubertusstraße 46b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 47	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8100 kWh
Hubertusstraße 47	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 47a	0,95	1	0,75	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21375 kWh
Hubertusstraße 47a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 47a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 47b	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8100 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hubertusstraße 47b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 47c	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 47c	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 47, 47 b, 47c G	25	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 47, 47 b, 47c G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 48	80	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 48	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 48 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 49	80	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 49	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 49 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 51	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 51	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 53	55	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 53	60	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 53 G	15	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 53b	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 53b	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 53c	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 53c	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 53d	25	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 55	170	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 55a	170	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hubertusstraße 47b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 47c	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8100 kWh
Hubertusstraße 47c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 47, 47 b, 47c G	0,9	1	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1	270 kWh	5063 kWh
Hubertusstraße 47, 47 b, 47c G	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hubertusstraße 48	0,9	1	0,75	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16200 kWh
Hubertusstraße 48	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 48 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 49	0,95	1	0,75	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17100 kWh
Hubertusstraße 49	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 49 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 51	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18900 kWh
Hubertusstraße 51	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 53	0,9	1	0,75	161 kWh	6.627kWh	405 kWh	1	270 kWh	11138 kWh
Hubertusstraße 53	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12150 kWh
Hubertusstraße 53 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 53b	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4275 kWh
Hubertusstraße 53b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 53c	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4275 kWh
Hubertusstraße 53c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 53d	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3000 kWh
Hubertusstraße 55	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20400 kWh
Hubertusstraße 55a	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20400 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hubertusstraße 55, 55a G	45	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 57	90	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 57	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 57 G	40	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 59	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 59	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 1	85	0,9	sehr gut	sehr gut
Brucknerstraße 1	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 1 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Brucknerstraße 2	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Brucknerstraße 2	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 3	70	0,95	mäßig	mäßig
Brucknerstraße 3	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 3 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 3a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Brucknerstraße 3a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 3a G	20	1	sehr gut	sehr gut
Brucknerstraße 4	30	0,9	mäßig	sehr gut
Brucknerstraße 4	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 5	100	0,9	mäßig	mäßig
Brucknerstraße 5	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 5 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 6	45	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 6	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Hubertusstraße 55, 55a G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4050 kWh
Hubertusstraße 57	0,9	1	0,75	161 kWh	10.844kWh	405 kWh	1	270 kWh	18225 kWh
Hubertusstraße 57	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 57 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Hubertusstraße 59	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18900 kWh
Hubertusstraße 59	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 1	0,9	1	1	161 kWh	13.655kWh	405 kWh	1	270 kWh	22950 kWh
Brucknerstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 1 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Brucknerstraße 2	0,9	1	1	161 kWh	17.672kWh	405 kWh	1	270 kWh	29700 kWh
Brucknerstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 3	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14963 kWh
Brucknerstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 3a	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19950 kWh
Brucknerstraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 3a G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2400 kWh
Brucknerstraße 4	0,9	0,9	1	145 kWh	4.338kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	8910 kWh
Brucknerstraße 4	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 5	0,9	1	0,75	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20250 kWh
Brucknerstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Brucknerstraße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 6	0,9	0,9	0,5	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 6	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Brucknerstraße 7	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Brucknerstraße 7	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 8	45	0,9	schlecht geeignet	mäßig
Brucknerstraße 8	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 1	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 1	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 1 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 2	45	0,9	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 2	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 2 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 2a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 2a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 2a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 3	50	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Brucknerstraße 7	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14850 kWh
Brucknerstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 8	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	10024 kWh
Brucknerstraße 8	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 1	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6750 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 1 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 2	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9113 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 2a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10800 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 2a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 3	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13500 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Wilhelm-Busch-Straße 3	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 3 G	9	0,95	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 3 G	12	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 3 G	5	1	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 3a	60	0,9	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 3a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 3a	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 4	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 4	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 4 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 5	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 5	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Wilhelm-Busch-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 3 G	0,95	1	1	170 kWh	1.526kWh	428 kWh	1	285 kWh	2565 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 3 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 3 G	1	0,91	0,75	179 kWh	244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	450 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 3a	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12150 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 3a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 3a	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 4	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10800 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 4 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 5	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16200 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Wilhelm-Busch-Straße 5 G	40	1	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 6	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 6a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 6b	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 6b	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 7 Vorder geb.	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 7 Vorder geb.	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 7 Werkst.	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 7 Werkst.	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 7 Schuppen o. ä.	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 7 Schuppen o. ä.	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 7 Hinteres Geb.	110	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		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 75% = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Wilhelm-Busch-Straße 5 G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4800 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 6	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21600 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 6b	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21600 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 6b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 7 Vorder geb.	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18900 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 7 Vorder geb.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 7 Werkst.	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13500 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 7 Werkst.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 7 Schuppen o. ä.	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Wilhelm-Busch-Straße 7 Schuppen o. ä.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 7 Hinteres Geb.	0,9	1	1	161 kWh	17.672kWh	405 kWh	1	270 kWh	29700 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Wilhelm-Busch-Straße 7 Hinteres Geb.	100		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 8	45	0,95	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 8	45	0,9	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 8	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 8	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 9	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 9 abgerissen			schlecht geeignet	ungeeignet
Garagenhof	70	1	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 10	45	0,95	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 10	45	0,9	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 10	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 10	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 12	45	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Wilhelm-Busch-Straße 7 Hinteres Geb.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 8	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9619 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 8	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9113 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 9	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12150 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 9 abgerissen				0 kWh	kWh	0 kWh		0 kWh	0 kWh
Garagenhof	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6300 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 10	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9619 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 10	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9113 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 12	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9619 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Wilhelm-Busch-Straße 12	45	0,9	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 12	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 12	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 14	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 14	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 14 G	12	0,95	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 14 G	12	0,95	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 14a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 14a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 14, 14a G	12	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 14, 14a G	12	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 15	100	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		Warmwasser + Heizung	Neigung	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Wilhelm-Busch-Straße 12	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9113 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14 G	0,95	1	0,75	170 kWh	1.526kWh	428 kWh	1	285 kWh	2565 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14 G	0,95	1	1	170 kWh	2.035kWh	428 kWh	1	285 kWh	3420 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14, 14a G	0,9	1	1	161 kWh	1.928kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.240kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14, 14a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 15	0,95	1	0,75	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21375 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Wilhelm-Busch-Straße 15	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 15 G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 16	130	1	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 17	50	0,95	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 17	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 17 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 18	150	0,95	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 18	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 19	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 19	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 19	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 19	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Wilhelm-Busch-Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 15 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 16	1	0,91	0,75	179 kWh	6.335kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11700 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 17	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10688 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 18	0,95	1	1	170 kWh	25.436kWh	428 kWh	1	285 kWh	42750 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 19	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8550 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 19	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10800 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Wilhelm-Busch-Straße 19 G	40	1	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 20	150	1	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 20	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 20	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 21	30	0,95	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 21	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 21	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 21	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24	80	0,95	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 24	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24a	120	1	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 24a, Carport, Garage	35	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 WSW o. OSO = 0 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 75% = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Wilhelm-Busch-Straße 19 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 20	1	1	0,75	179 kWh	20.081kWh	450 kWh	1	300 kWh	33750 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 20	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 20	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 21	0,95	1	0,75	170 kWh	3.815kWh	428 kWh	1	285 kWh	6413 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 21	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10800 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24	0,95	1	0,75	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17100 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24a	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14400 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24a, Carport, Garage	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3150 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Wilhelm-Busch-Straße 24 b	55	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24 b	55	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24 b G	17	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24 b G	17	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24 c	35	0,95	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 24 c G	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24 c G	17	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24 c	17	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24 d	35	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24 d	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24 d G	17	0,95	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 24 d G	17	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung	Neigung	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Wilhelm-Busch-Straße 24 b	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 b	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 b G	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 b G	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 c	1	1	0,75	179 kWh	4.686kWh	450 kWh	1	300 kWh	7875 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 c G	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 c G	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 d	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 d	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 d G	1	1	0,75	179 kWh	2.276kWh	450 kWh	1	300 kWh	3825 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 d G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Wilhelm-Busch-Straße 26	15	0,78	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 26	5	0,78	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 26a	15	0,78	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 26a	5	0,78	mäßig	mäßig
Leharweg 1	40	0,95	mäßig	mäßig
Leharweg 1	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leharweg 2	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Leharweg 2	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leharweg 2 G. o. ä.	20	1	mäßig	mäßig
Leharweg 3	40	0,95	mäßig	mäßig
Leharweg 3	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leharweg 4	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Leharweg 4	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leharweg 5	40	0,95	mäßig	mäßig
Leharweg 5	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leharweg 6	40	0,95	mäßig	mäßig
Leharweg 6	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leharweg 7	55	0,95	mäßig	mäßig
Leharweg 7	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leharweg 8	40	0,95	mäßig	mäßig
Leharweg 8	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung		
							Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 75% = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Wilhelm-Busch-Straße 26	0,78	1	1	139 kWh	2.088 kWh	351 kWh	1	234 kWh	3510 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 26	0,78	1	1	139 kWh	696 kWh	351 kWh	1	234 kWh	1170 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 26a	0,78	1	1	139 kWh	2.088 kWh	351 kWh	1	234 kWh	3510 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 26a	0,78	1	1	139 kWh	696 kWh	351 kWh	1	234 kWh	1170 kWh
Leharweg 1	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087 kWh	428 kWh	1	285 kWh	8550 kWh
Leharweg 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Leharweg 2	0,95	1	1	170 kWh	6.783 kWh	428 kWh	1	285 kWh	11400 kWh
Leharweg 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Leharweg 2 G. o. ä.	1	0,91	0,75	179 kWh	975 kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Leharweg 3	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087 kWh	428 kWh	1	285 kWh	8550 kWh
Leharweg 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Leharweg 4	0,95	1	1	170 kWh	6.783 kWh	428 kWh	1	285 kWh	11400 kWh
Leharweg 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Leharweg 5	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087 kWh	428 kWh	1	285 kWh	8550 kWh
Leharweg 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Leharweg 6	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087 kWh	428 kWh	1	285 kWh	8550 kWh
Leharweg 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Leharweg 7	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995 kWh	428 kWh	1	285 kWh	11756 kWh
Leharweg 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Leharweg 8	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087 kWh	428 kWh	1	285 kWh	8550 kWh
Leharweg 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Leharweg 9	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Leharweg 9	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leharweg 9	30	1	mäßig	mäßig
Leharweg 11	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Leharweg 11	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leharweg 11	30	1	mäßig	mäßig
Leharweg 13	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Leharweg 13	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leharweg 13	30	1	mäßig	mäßig
Leharweg 15	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Leharweg 15	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Leharweg 15	30	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 1	105	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 1	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 1	105	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 1	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 1a	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 1a	45	0,9	mäßig	sehr gut
Nimrodstraße 1a	15	1	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 1a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 1a G	45	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 2	50	0,9	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 2	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 2a	50	0,9	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 2a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Leharweg 9	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10800 kWh
Leharweg 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Leharweg 9	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Leharweg 11	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10800 kWh
Leharweg 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Leharweg 11	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Leharweg 13	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10800 kWh
Leharweg 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Leharweg 13	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Leharweg 15	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10800 kWh
Leharweg 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Leharweg 15	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Nimrodstraße 1	0,95	1	1	170 kWh	17.805kWh	428 kWh	1	285 kWh	29925 kWh
Nimrodstraße 1	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5400 kWh
Nimrodstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 1a	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4275 kWh
Nimrodstraße 1a	0,9	0,9	1	145 kWh	6.506kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	13365 kWh
Nimrodstraße 1a	1	1	1	179 kWh	2.678kWh	450 kWh	1	300 kWh	4500 kWh
Nimrodstraße 1a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 1a G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4050 kWh
Nimrodstraße 2	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10125 kWh
Nimrodstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 2a	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10125 kWh
Nimrodstraße 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Nimrodstraße 3	25	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 3	75	0,9	mäßig	sehr gut
Nimrodstraße 3	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 3	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 3 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 4	50	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 4	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 4a	50	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 4a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 2, 2a, 4, 4a G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 5	45	0,95	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 5	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 5 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 5a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 5a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 5a G	15	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 6	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 6	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 6 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 7	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 7	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 7 G	25	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 7a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 7a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Nimrodstraße 3	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 3	0,9	0,9	1	145 kWh	10.844kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	22275 kWh
Nimrodstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 3	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 4	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 4a	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 2, 2a, 4, 4a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 5	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9619 kWh
Nimrodstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 5 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 5a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh
Nimrodstraße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 5a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Nimrodstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11400 kWh
Nimrodstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 6 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 7	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh
Nimrodstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 7 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2250 kWh
Nimrodstraße 7a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh
Nimrodstraße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Nimrodstraße 7a G	25	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 8	40	0,95	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 8	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 8 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 9	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 9	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 9 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 9a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 9a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 9a G	25	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 10	75	0,95	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 10	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 11	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 11	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 11 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 11a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 11a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 11a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 12	55	0,95	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 12	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 13	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 13	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 13	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 13	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 13a	10	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Nimrodstraße 7a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2250 kWh
Nimrodstraße 8	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8550 kWh
Nimrodstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 8 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 9	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Nimrodstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 9 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2400 kWh
Nimrodstraße 9a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Nimrodstraße 9a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 9a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Nimrodstraße 10	0,95	1	0,75	170 kWh	9.539kWh	428 kWh	1	285 kWh	16.031kWh
Nimrodstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 11	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Nimrodstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 11a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Nimrodstraße 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 11a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 12	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Nimrodstraße 12	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 13	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Nimrodstraße 13	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Nimrodstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 13a	1	0,9	1	161 kWh	1.607kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	3300 kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Nimrodstraße 13a	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 13a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 13a	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 13a G	20	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 14	45	0,95	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 14	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 14 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 15	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 15	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 15 G	20	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 15a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 15a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 15a G	20	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 16	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 16	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 16 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 16a	50	0,95	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 16a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 16a G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 17	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 17 G	40	0,9	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 17a	60	1	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 17a G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 18	24	0,95	gut	sehr gut
Nimrodstraße 18	24	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,75 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Nimrodstraße 13a	1	0,9	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	4950 kWh
Nimrodstraße 13a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 13a	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 13a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Nimrodstraße 14	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Nimrodstraße 14	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 14 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 15	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Nimrodstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Nimrodstraße 15a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Nimrodstraße 15a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 15a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Nimrodstraße 16	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Nimrodstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 16 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 16a	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Nimrodstraße 16a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 16a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 17	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Nimrodstraße 17 G	1	1	0,75	179 kWh	5.355kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Nimrodstraße 17a	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Nimrodstraße 17a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 18	0,95	0,9	1	153 kWh	3.663kWh	385 kWh	1	285 kWh	6.840kWh
Nimrodstraße 18	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Nimrodstraße 19	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 19	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 19	60	0,95	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 20	24	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Nimrodstraße 20	24	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 22	45	0,95	gut	sehr gut
Nimrodstraße 22	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 22 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 24	80	0,9	mäßig	sehr gut
Nimrodstraße 24	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 24 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 26	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 26	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 26 G	15	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 28	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 28	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 28 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 1	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 1	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 2	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 2	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 2 G	30	1	mäßig	mäßig
Karl-Birzer-Straße 3	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 3	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 3a	35	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Nimrodstraße 19	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Nimrodstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 19	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Nimrodstraße 20	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1	285 kWh	5.130kWh
Nimrodstraße 20	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 22	0,95	0,9	1	153 kWh	6.868kWh	385 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Nimrodstraße 22	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 22 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 24	0,9	0,9	1	145 kWh	11.567kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	23.760kWh
Nimrodstraße 24	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 24 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 26	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Nimrodstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 26 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Nimrodstraße 28	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Nimrodstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Nimrodstraße 28 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 1	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Karl-Birzer-Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 2	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Karl-Birzer-Straße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Karl-Birzer-Straße 3	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Karl-Birzer-Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 3a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Karl-Birzer-Straße 3a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 3a G	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 3a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 5	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 5	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 5	15	0,95	mäßig	mäßig
Karl-Birzer-Straße 5 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 5a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 5a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 5a	25	0,95	mäßig	mäßig
Karl-Birzer-Straße 5a G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 7	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 7	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 7 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 9	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 9	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 9 G	20	1	mäßig	mäßig
Karl-Birzer-Straße 11	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 11	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 11 G	30	1	mäßig	mäßig
Karl-Birzer-Straße 12	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 12	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 12 G	15	1	mäßig	mäßig
Karl-Birzer-Straße 12a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 12a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Karl-Birzer-Straße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 3a G	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Karl-Birzer-Straße 3a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 5	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Karl-Birzer-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 5	0,95	1	0,75	170 kWh	1.908kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.206kWh
Karl-Birzer-Straße 5 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 5a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Karl-Birzer-Straße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 5a	0,95	1	0,75	170 kWh	3.180kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Karl-Birzer-Straße 5a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 7	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Karl-Birzer-Straße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 7 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 9	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Karl-Birzer-Straße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Karl-Birzer-Straße 11	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Karl-Birzer-Straße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 11 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Karl-Birzer-Straße 12	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Karl-Birzer-Straße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 12 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Karl-Birzer-Straße 12a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Karl-Birzer-Straße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Karl-Birzer-Straße 12a	20	1	mäßig	mäßig
Karl-Birzer-Straße 14	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 14	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 14 G	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 14 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 15	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 15	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 15 G	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 15 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 15a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 15a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 15a G	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 15a G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 16	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 16	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 17	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 17	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 17 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 18	100	1	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 18 G	20	1	mäßig	mäßig
Karl-Birzer-Straße 19	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 19	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 19	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Karl-Birzer-Straße 12a	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Karl-Birzer-Straße 14	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Karl-Birzer-Straße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 14 G	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Karl-Birzer-Straße 14 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 15	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Karl-Birzer-Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 15 G	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Karl-Birzer-Straße 15 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 15a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Karl-Birzer-Straße 15a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 15a G	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Karl-Birzer-Straße 15a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 16	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Karl-Birzer-Straße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 17	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Karl-Birzer-Straße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 17 G	1	0,91	1	179 kWh	5.198kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Karl-Birzer-Straße 18	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Karl-Birzer-Straße 18 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Karl-Birzer-Straße 19	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Karl-Birzer-Straße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 19	0,95	1	0,75	170 kWh	1.908kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.206kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Karl-Birzer-Straße 19 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 20	100	1	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 20 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 22	70	0,78	mäßig	mäßig
Karl-Birzer-Straße 22	70	0,78	mäßig	mäßig
Karl-Birzer-Straße 22 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 2	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Schützenstraße 2	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 4	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Schützenstraße 4	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 5	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Schützenstraße 5	70	0,9	mäßig	mäßig
Schützenstraße 5	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 5	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 6	110	0,9	mäßig	mäßig
Schützenstraße 6	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 6 G	15	0,9	mäßig	mäßig
Schützenstraße 6 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 9	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 9	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 9a	160	0,95	sehr gut	sehr gut
Schützenstraße 9a	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 11	40	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 11	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 11 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Karl-Birzer-Straße 19 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 20	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Karl-Birzer-Straße 20 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 22	0,78	1	1	139 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Karl-Birzer-Straße 22	0,78	1	1	139 kWh	9.746kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Karl-Birzer-Straße 22 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 2	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Schützenstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 4	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Schützenstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 5	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Schützenstraße 5	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Schützenstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 6	0,9	1	0,75	161 kWh	13.254kWh	405 kWh	1	270 kWh	22.275kWh
Schützenstraße 6	0	1	0	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 6 G	0,9	1	0,75	161 kWh	1.807kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.038kWh
Schützenstraße 6 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 9	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 9	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 9a	0,95	1	1	170 kWh	27.132kWh	428 kWh	1	285 kWh	45.600kWh
Schützenstraße 9a	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 11	0,95	0,9	0,5	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	kWh
Schützenstraße 11	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Schützenstraße 12	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Schützenstraße 12	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 12 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 12a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Schützenstraße 12a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 12a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 13	60	0,95	gut	sehr gut
Schützenstraße 13	35	0,9	mäßig	sehr gut
Schützenstraße 13	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 13	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 14	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Schützenstraße 14	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 14 G	10	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 14 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 14a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Schützenstraße 14a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 14a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 15	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Schützenstraße 15	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 18	70	0,95	mäßig	mäßig
Schützenstraße 18	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 18	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 18a	10	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 18a	35	0,78	mäßig	mäßig
Schützenstraße 18a	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 1	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 1	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Schützenstraße 12	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Schützenstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 12 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 12a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Schützenstraße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 12a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 13	0,95	0,9	1	153 kWh	9.157kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	18.810kWh
Schützenstraße 13	0,9	0,9	1	145 kWh	5.060kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	10.395kWh
Schützenstraße 13	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 13	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 14	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Schützenstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 14 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Schützenstraße 14 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 14a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Schützenstraße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 14a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 15	0,9	1	1	161 kWh	16.065kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.000kWh
Schützenstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 18	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Schützenstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 18	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 18a	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Schützenstraße 18a	0,78	1	1	139 kWh	4.873kWh	351 kWh	1	234 kWh	8.190kWh
Schützenstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Schützenstraße 18a	35	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 20	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 20	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Schützenstraße 20 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 2	20	0,95	mäßig	mäßig
Händelstraße 2	9	0,9	mäßig	mäßig
Händelstraße 2	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 2	9	0,9	mäßig	mäßig
Händelstraße 2 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 3	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 3	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 3 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 3a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 3a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 3a G	30	1	mäßig	mäßig
Händelstraße 3b	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 3b	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 3b G	30	1	mäßig	mäßig
Händelstraße 3c	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 3c	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 3c G	25	1	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 4	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 4	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 4a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 4a	55	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Schützenstraße 18a	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Schützenstraße 20	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Schützenstraße 20	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Schützenstraße 20 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 2	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Händelstraße 2	0,9	1	0,75	161 kWh	1.084kWh	405 kWh	1	270 kWh	1.823kWh
Händelstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 2	0,9	1	0,75	161 kWh	1.084kWh	405 kWh	1	270 kWh	1.823kWh
Händelstraße 2 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Händelstraße 3	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Händelstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 3 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Händelstraße 3a	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Händelstraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 3a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Händelstraße 3b	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Händelstraße 3b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 3b G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Händelstraße 3c	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Händelstraße 3c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 3c G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Händelstraße 4	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Händelstraße 4	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Händelstraße 4a	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Händelstraße 4a	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Händelstraße 4b	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 4b	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 4, 4a, 4b G	115	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 5	145	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 5	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 6	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 6	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 6a	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 6a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 7	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 7	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 7a	70	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 7a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 7a G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 8	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 8	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 8 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 8a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 8a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 8a G	30	1	mäßig	mäßig
Händelstraße 9	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 9a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 9b	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 9b	50	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Händelstraße 4b	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Händelstraße 4b	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Händelstraße 4, 4a, 4b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 5	0,95	1	1	170 kWh	24.588kWh	428 kWh	1	285 kWh	41.325kWh
Händelstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 6	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Händelstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 6a	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Händelstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 7	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Händelstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 7a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Händelstraße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 7a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 8	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Händelstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 8 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 8a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Händelstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 8a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Händelstraße 9	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Händelstraße 9a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 9b	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Händelstraße 9b	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Händelstraße 9b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 9b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 10	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 10	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 10 G	25	1	mäßig	mäßig
Händelstraße 10a	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 10a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 10a G	20	1	mäßig	mäßig
Händelstraße 11	100	0,95	mäßig	mäßig
Händelstraße 11	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 11a	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 11a	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 12	70	0,9	mäßig	mäßig
Händelstraße 12	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 12 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 12a	70	0,9	mäßig	mäßig
Händelstraße 12a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 12a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 13	35	0,95	gut	sehr gut
Händelstraße 13	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 13a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 13a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 13a G	40	1	mäßig	mäßig
Händelstraße 14	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 14	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Händelstraße 9b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 9b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 10	0,9	1	1	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Händelstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 10 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Händelstraße 10a	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Händelstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 10a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Händelstraße 11	0,95	1	0,75	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Händelstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 11a	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Händelstraße 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 12	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Händelstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 12 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 12a	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Händelstraße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 12a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 13	0,95	0,9	1	153 kWh	5.342kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	10.973kWh
Händelstraße 13	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Händelstraße 13a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Händelstraße 13a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 13a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Händelstraße 14	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Händelstraße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Händelstraße 14 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 14a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 14a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 14a G	30	1	mäßig	mäßig
Händelstraße 15	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 15	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 15	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 16	85	0,9	mäßig	mäßig
Händelstraße 16	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 16 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 17	80	0,9	mäßig	mäßig
Händelstraße 17	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 18	45	0,9	mäßig	mäßig
Händelstraße 18	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 18 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 20	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 20	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Händelstraße 20 G	15	1	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 1	100	0,9	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 1	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 1 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 2	65	0,78	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 2 G	25	1	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 3	80	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 3	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Händelstraße 14 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 14a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Händelstraße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 14a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Händelstraße 15	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Händelstraße 15	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Händelstraße 15	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 16	0,9	1	0,75	161 kWh	10.241kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.213kWh
Händelstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 16 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 17	0,9	1	0,75	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Händelstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 18	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.113kWh
Händelstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 18 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 20	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Händelstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Händelstraße 20 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ganghoferstraße 1	0,9	1	0,75	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Ganghoferstraße 1	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 1 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ganghoferstraße 2	0,78	1	1	139 kWh	9.050kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Ganghoferstraße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ganghoferstraße 3	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Ganghoferstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ganghoferstraße 3 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 4	50	0,78	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 4 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 4a	50	0,78	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 4a	30	1	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 6	25	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 6	25	0,9	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 6	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 6	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 6 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 6 G	15	1	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 6a	20	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 6a	35	0,9	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 6a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 6a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 6a G	15	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 6a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 7	40	0,9	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 7	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 7 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 8	50	0,9	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 8	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 8 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 9	150	0,9	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 9	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78	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								
Ganghoferstraße 3 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 4	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ganghoferstraße 4 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 4a	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ganghoferstraße 4a	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Ganghoferstraße 6	0,95	1	0,75	170 kWh	3.180kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Ganghoferstraße 6	0,9	1	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063kWh
Ganghoferstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 6 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ganghoferstraße 6a	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Ganghoferstraße 6a	0,9	1	0,75	161 kWh	4.217kWh	405 kWh	1	270 kWh	7.088kWh
Ganghoferstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 6a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 6a G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Ganghoferstraße 6a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 7	0,9	1	0,75	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Ganghoferstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 7 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 8	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Ganghoferstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 8 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 9	0,9	1	0,75	161 kWh	18.073kWh	405 kWh	1	270 kWh	30.375kWh
Ganghoferstraße 9	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ganghoferstraße 9 G	120	1	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 9a	110	0,9	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 9a	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 9a G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 10	35	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 10	45	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 10	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 10	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 10 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 11	200	1	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 11a	200	1	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 11, 11a G	150	1	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 12	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 12	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 12 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 12a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 12a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 12a G	20	1	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 15	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 15	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 15a	150	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 15b/I	40	1	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 15b/II	40	1	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 15c	150	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ganghoferstraße 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Ganghoferstraße 9a	0,9	1	0,75	161 kWh	13.254kWh	405 kWh	1	270 kWh	22.275kWh
Ganghoferstraße 9a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 9a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 10	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Ganghoferstraße 10	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Ganghoferstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 10 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 11	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Ganghoferstraße 11a	1	0,91	1	179 kWh	12.995kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Ganghoferstraße 11, 11a G	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Ganghoferstraße 12	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Ganghoferstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 12 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 12a	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Ganghoferstraße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 12a G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ganghoferstraße 15	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Ganghoferstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 15a	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 15b/I	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Ganghoferstraße 15b/II	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Ganghoferstraße 15c	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ganghoferstraße 15d	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 15d	10	0,9	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 15d	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 15d	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 15, 15a, 15b, 15c, 15d G	100	1	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 16	110	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 16	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 17	100	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 17	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 17 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 18	140	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 18	140	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 18 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 19, 19a	120	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 19, 19a	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 19, 19a G	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 19, 19a G	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 20	90	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 20	130	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 20 G	20	1	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ganghoferstraße 15d	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Ganghoferstraße 15d	0,9	1	1	161 kWh	1.607kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.700kWh
Ganghoferstraße 15d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 15d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 15, 15a, 15b, 15c, 15d G	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Ganghoferstraße 16	0,95	1	0,75	170 kWh	13.990kWh	428 kWh	1	285 kWh	23.513kWh
Ganghoferstraße 16	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 17	0,95	1	0,75	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Ganghoferstraße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 17 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 18	0,95	1	1	170 kWh	23.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	39.900kWh
Ganghoferstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 18 G	1	0,91	0,25	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 19, 19a	0,95	1	0,75	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Ganghoferstraße 19, 19a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 19, 19a G	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Ganghoferstraße 19, 19a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 20	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Ganghoferstraße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 20 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 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
Ganghoferstraße 21	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 21	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 22	90	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 22	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 22 G	25	1	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 22a	120	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 22a	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 22a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 23	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 23	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 24	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 24	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 24 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 24a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 24a	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 24a	20	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 24a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 25	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 25	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 26 Michaelskirche			schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 27	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 27	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 21, 23, 25, 27 G	65	1	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ganghoferstraße 21	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Ganghoferstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 22	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Ganghoferstraße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 22 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ganghoferstraße 22a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Ganghoferstraße 22a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 22a G	1	0,91	0,25	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 23	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Ganghoferstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 24	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Ganghoferstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 24 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 24a	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Ganghoferstraße 24a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 24a	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Ganghoferstraße 24a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 25	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Ganghoferstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 26 Michaelskirche				0 kWh	kWh			0 kWh	
Ganghoferstraße 27	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Ganghoferstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 21, 23, 25, 27 G	1	0,91	1	179 kWh	4.223kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 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
Ganghoferstraße 28	210	1	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 29	70	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 29	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 31	70	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 31	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 33	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 33	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 35	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 35	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 29, 31, 33, 35 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1 G	15	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1a	60	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1b	60	1	mäßig	mäßig

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ganghoferstraße 28	1	1	1	179 kWh	37.485kWh	450 kWh	1	300 kWh	63.000kWh
Ganghoferstraße 29	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Ganghoferstraße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 31	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Ganghoferstraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 33	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Ganghoferstraße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 35	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Ganghoferstraße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ganghoferstraße 29, 31, 33, 35 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1	0,9	1	1	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1a	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1b	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 3	35	0,95	gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 3	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 4	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 4	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 5	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 5	10	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 5	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 5	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 6	130	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 6	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 7	85	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		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Johann-Sebastian-Bach-Straße 1b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 3	0,95	0,9	1	153 kWh	5.342kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	10.973kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 3	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 4	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 5	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 5	0,9	1	1	161 kWh	1.607kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 6	0,95	1	1	170 kWh	22.045kWh	428 kWh	1	285 kWh	37.050kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 7	1	1	1	179 kWh	15.173kWh	450 kWh	1	300 kWh	25.500kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 7	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 7 G	90	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 7a	70	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 7a	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 8	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 8	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 8 G	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 8 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 8a	70	0,9	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 8a	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 8a G	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 8a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 7 G	1	0,91	0,75	179 kWh	4.386kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 7a	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 8	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 8 G	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 8 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 8a	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 8a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 8a G	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 8a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 9	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 9	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 9 G	30	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 10	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 10	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 10a	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 10a	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 11	60	0,95	gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 11	35	0,9	mäßig	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 11	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 11	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 11 G	30	1	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 9	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 9 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 10	0,9	1	1	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 10a	0,95	1	1	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 11	0,95	0,9	1	153 kWh	9.157kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	18.810kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 11	0,9	0,9	1	145 kWh	5.060kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	10.395kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 11	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 11	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 11 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 11a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 11a	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 12	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 12	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 12 G	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 12 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 12a	70	0,9	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 12a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 12a G	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 12a G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 11a	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 12	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 12 G	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 12 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 12a	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 12a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 12a G	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 12a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 13	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13b	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13c	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13 - 13c G	75	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14 G	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14a	45	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Johann-Sebastian-Bach-Straße 13a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 13a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 13b	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 13b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 13c	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 13c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 13 - 13c G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.655kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.750kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 14	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 14	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 14 G	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 14 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 14a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14a G	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 15	115	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 15	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 17	115	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 17	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 18	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 18	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 18a	15	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		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 14a	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 14a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 14a G	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 14a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 15	0,95	1	1	170 kWh	19.501kWh	428 kWh	1	285 kWh	32.775kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 17	0,9	1	1	161 kWh	18.475kWh	405 kWh	1	270 kWh	31.050kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 17	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 18	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 18a	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Johann-Sebastian-Bach- Straße 18a	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 19	115	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 19	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 17 - 19 G o. ä	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 22	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 22	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 22a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 22a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Johann-Sebastian-Bach-Straße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 19	0,95	1	1	170 kWh	19.501kWh	428 kWh	1	285 kWh	32.775kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 17 - 19 G o. ä	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 20	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 20	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 20a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 20a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 22	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 22a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 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 Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 23	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 23	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 23	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 23	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 24	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 24	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 24a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 24a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20 - 24a G	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20 - 24a G	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 25	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 25	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 75% = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Johann-Sebastian-Bach-Straße 23	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 23	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 24	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 24a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 24a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 20 - 24a G	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 20 - 24a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 25	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 25	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 25	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 25	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 25a	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 25a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 25a G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 25b	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 25b	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 25b G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 26	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 26	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 26a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 26a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 25a	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 25a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 25a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 25b	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 25b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 25b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 26	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 26a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 26a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 26, 26a G	55		1 schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 26, 26a G	55		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 27	200		1 schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 28	100	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 28	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 28 G	30	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 29	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 29	18	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 29	15	0,78	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 29	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 29a	18	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 29a	15	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 26, 26a G	1	1	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 26, 26a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 27	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 28	0,95	1	0,75	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 28 G	1	0,91	0,25	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 29	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 29	0,95	1	1	170 kWh	3.052kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.130kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 29	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 29	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 29a	0,95	1	0,75	170 kWh	2.289kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.848kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 29a	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 29a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30 G	18	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30 G	18	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30a G	18	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30a G	18	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 31	110	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 31	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 31	20	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		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,75 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 29a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	0	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 30	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 30 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 30 G	0	1		0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 30a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 30a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 30a G	0,9	1	1	161 kWh	2.892kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.860kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 30a G	0	1		0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 31	0,95	1	1	170 kWh	18.653kWh	428 kWh	1	285 kWh	31.350kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 31	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 31	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 31a	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 31a	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 32	50	0,78	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 32	50	0,78	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 33	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 33	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 33 G	15	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 33a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 33a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 33a G	15	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 33b	45	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Johann-Sebastian-Bach-Straße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 31a	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 31a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 32	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 32	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33b	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Johann-Sebastian-Bach- Straße 33b	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 33b G	15	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34 G	25	0,9	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34 G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34a G	25	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34a G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 35	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 35	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 33b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 34	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 34	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 34 G	0,9	1	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 34 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 34a	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 34a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 34a G	0,95	1	0,75	170 kWh	3.180kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 34a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 35	0,95	1	1	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 35 G	25	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 35 G	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36a	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36a	30	0,78	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 37	50	0,95	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		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 35 G	0,95	1	0,75	170 kWh	3.180kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 35 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 36	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 36	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 36a	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 36a	0,78	1	1	139 kWh	4.177kWh	351 kWh	1	234 kWh	7.020kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 36a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 36a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 36a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 37	0,95	0,9	1	153 kWh	7.631kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	15.675kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Johann-Sebastian-Bach- Straße 37	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 37 Anbau	60	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 37 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 38	90	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 38	10	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 38	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 38	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 39	80	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 39	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 39 G	30	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 39a	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 39a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Johann-Sebastian-Bach-Straße 37	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 37 Anbau	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 37 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 38	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 38	0,9	1	1	161 kWh	1.607kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 38	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 38	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 39	0,95	1	0,75	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 39 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 39a	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 39a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 39a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 40	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 40	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 40 Anbau	150	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 41	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 41	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 41a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 41a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 41, 41a G	50	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 41b	60	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 41b	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 41b 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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 39a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 40	0,95	1	1	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 40	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 40 Anbau	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 41	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 41a	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 41a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 41, 41a G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 41b	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 41b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 41b G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42	35	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42a	35	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42b	35	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42c	35	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42c	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42, 42a, 42b, 42c G	100	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 43	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 43	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 43a	45	0,9	mäßig	mäßig

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 42	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42a	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42b	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42c	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42, 42a, 42b, 42c G	1	0,91	0,75	179 kWh	4.873kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 43	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 43	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 43a	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.113kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Johann-Sebastian-Bach- Straße 43a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 43b	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 43b	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 43, 43a, 43b G	100	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 44	80	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 44	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 44	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 44	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 44 G	40	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45	50	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45a	50	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 43a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 43b	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 43b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 43, 43a, 43b G	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 44	0,95	1	0,75	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 44	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 44	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 44	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 44 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 45	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 45a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45b	50	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45c	50	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46 G	10	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46a G	15	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		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 45a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 45b	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 45b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 45c	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 45c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46a G	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46a G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46b	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46b G	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46b G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 48	20	0,95	gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 48	25	0,9	mäßig	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 48	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 48	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 48 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 49	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 49	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 46a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46b	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46b G	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46b G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 48	0,95	0,9	1	153 kWh	3.052kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	6.270kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 48	0,9	0,9	1	145 kWh	3.615kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	7.425kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 48	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 48	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 48 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 49	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 49	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 49 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 50	110	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 50	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 51	70	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 51	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 51 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 52	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 52	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 52 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 54	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 54	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 56	35	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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-Sebastian-Bach-Straße 49 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 50	0,95	1	0,75	170 kWh	13.990kWh	428 kWh	1	285 kWh	23.513kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 50	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 51	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 51	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 51 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 52	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 52	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 52 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 54	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 54	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 56	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Johann-Sebastian-Bach- Straße 56	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 58	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 58	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 54, 56, 58 G	40	1	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 1	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 1	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 1 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 2	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 2	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 2 G	15	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 2a	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 2a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 2a G	15	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 2b	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 2b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 2b G	15	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 2c	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 2c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 2c G	15	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 3	40	0,95	mäßig	mäßig
Haydnstraße 3	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Johann-Sebastian-Bach-Straße 56	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 58	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 58	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 54, 56, 58 G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Haydnstraße 1	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Haydnstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 1 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Haydnstraße 2	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Haydnstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 2 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 2a	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Haydnstraße 2a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 2a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 2b	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Haydnstraße 2b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 2b G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 2c	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Haydnstraße 2c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 2c G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 3	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Haydnstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Haydnstraße 3 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 4	80	0,95	gut	sehr gut
Haydnstraße 4	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 4 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 4 G	15	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 5	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 5	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 5 G	15	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 6	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 6	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 6	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 6	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 6	70	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 6 G	45	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 7	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 7	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 7 G	15	1	mäßig	mäßig
Garagenhof zwischen Haydnstr. 7 und 11	230	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 8	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 8	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 8a	70	0,95	mäßig	mäßig
Haydnstraße 8a	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10	85	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Haydnstraße 3 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Haydnstraße 4	0,95	0,9	1	153 kWh	12.209kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	25.080kWh
Haydnstraße 4	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 4 G	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 4 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Haydnstraße 5	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Haydnstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 5 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Haydnstraße 6	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Haydnstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 6	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Haydnstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Haydnstraße 7	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Haydnstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 7 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Garagenhof zwischen Haydnstr. 7 und 11	1	0,91	0,75	179 kWh	11.208kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.700kWh
Haydnstraße 8	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Haydnstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 8a	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Haydnstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 10	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Haydnstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Haydnstraße 10a	35	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10b	35	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10, 10a, 10b G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 11	80	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 11	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 11 G	45	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 12	100	0,9	mäßig	mäßig
Haydnstraße 12	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 13	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 13	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 13 G	15	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 14	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 14	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 14 G	20	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 15	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 15	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 15 G	35	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 16	50	0,9	mäßig	mäßig
Haydnstraße 16	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 16 G	15	0,95	mäßig	mäßig
Haydnstraße 16 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 17	60	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Haydnstraße 10a	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Haydnstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 10b	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Haydnstraße 10b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 10, 10a, 10b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Haydnstraße 11	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Haydnstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Haydnstraße 12	0,9	1	0,75	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Haydnstraße 12	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 13	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Haydnstraße 13	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Haydnstraße 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 14	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Haydnstraße 14	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Haydnstraße 14 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Haydnstraße 15	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Haydnstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 15 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Haydnstraße 16	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Haydnstraße 16	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 16 G	0,95	1	0,75	170 kWh	1.908kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.206kWh
Haydnstraße 16 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 17	0,9	0,9	0,5	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Haydnstraße 17	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 18	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 18	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 18 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 18a	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 18a	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 18a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 19	120	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 19	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 19 G	40	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 19 G	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 20	250	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 21	12	1	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 21	50	0,78	mäßig	mäßig
Haydnstraße 21	12	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 21	50	0,78	mäßig	mäßig
Haydnstraße 21 a	12	1	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 21 a	50	0,78	mäßig	mäßig
Haydnstraße 21 a	12	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 21 a	50	0,78	mäßig	mäßig
Haydnstraße 22	180	1	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 22 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 23	65	0,9	schlecht geeignet	mäßig
Haydnstraße 23	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 23 G	40	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Haydnstraße 17	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 18	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Haydnstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 18 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Haydnstraße 18a	0,95	1	1	170 kWh	11.022kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Haydnstraße 18a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 18a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Haydnstraße 19	0,95	1	1	170 kWh	20.349kWh	428 kWh	1	285 kWh	34.200kWh
Haydnstraße 19	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 19 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Haydnstraße 19 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 20	1	0,91	0,75	179 kWh	12.183kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.500kWh
Haydnstraße 21	1	1	1	179 kWh	2.142kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.600kWh
Haydnstraße 21	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Haydnstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 21	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Haydnstraße 21 a	1	1	1	179 kWh	2.142kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.600kWh
Haydnstraße 21 a	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Haydnstraße 21 a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 21 a	0,78	1	1	139 kWh	6.962kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Haydnstraße 22	1	0,91	1	179 kWh	11.695kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Haydnstraße 22 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Haydnstraße 23	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	14.479kWh
Haydnstraße 23	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 23 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Haydnstraße 24	65	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 24	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 24 G	15	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 24 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 26	55	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 26	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Haydnstraße 26 G	15	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 1	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 1	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 1 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 3	30	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Eichendorffstraße 3	35	0,9	schlecht geeignet	mäßig
Eichendorffstraße 3	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 3	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 4	60	0,78	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 4	60	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 4 Schuppen o. ä.	70	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 5	10	0,95	gut	sehr gut
Eichendorffstraße 5	8	0,78	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 5	8	0,78	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 5	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 5 G	40	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 6	40	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 6	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Haydnstraße 24	1	1	0,75	179 kWh	8.702kWh	450 kWh	1	300 kWh	14.625kWh
Haydnstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 24 G	0,9	1	0,25	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Haydnstraße 24 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 26	1	1	0,75	179 kWh	7.363kWh	450 kWh	1	300 kWh	12.375kWh
Haydnstraße 26	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Haydnstraße 26 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Eichendorffstraße 1	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Eichendorffstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 1 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 3	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	7.054kWh
Eichendorffstraße 3	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	7.796kWh
Eichendorffstraße 3	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 3	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 4	0,78	1	1	139 kWh	8.354kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Eichendorffstraße 4	0,78	1	0,75	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Eichendorffstraße 4 Schuppen o. ä.	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 5	0,95	0,9	1	153 kWh	1.526kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.135kWh
Eichendorffstraße 5	0,78	1	1	139 kWh	1.114kWh	351 kWh	1	234 kWh	1.872kWh
Eichendorffstraße 5	0,78	1	1	139 kWh	1.114kWh	351 kWh	1	234 kWh	1.872kWh
Eichendorffstraße 5	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 5 G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Eichendorffstraße 6	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Eichendorffstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Eichendorffstraße 9	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 9	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 9 G	10	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 9 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10	45	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 10	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 10a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10b	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 10b	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10b G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10c	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 10c	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10c G	15	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 11	45	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 11	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 11 G	35	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 12	180	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 13	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 13	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung	Neigung	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Eichendorffstraße 9	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Eichendorffstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 9 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Eichendorffstraße 9 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 10	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Eichendorffstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 10 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 10a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Eichendorffstraße 10a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 10a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 10b	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Eichendorffstraße 10b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 10b G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 10c	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Eichendorffstraße 10c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 10c G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Eichendorffstraße 11	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Eichendorffstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 11 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 12	1	0,91	0,75	179 kWh	8.771kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Eichendorffstraße 13	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Eichendorffstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Eichendorffstraße 13 G	45	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 13a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 13a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 13a G	45	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 15	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 15	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 15 G	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 16	50	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 16	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 16 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 17 Wohngebäude	70	0,9	mäßig	sehr gut
Eichendorffstraße 17 Wohngebäude	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 17 Schuppen o. ä.	50	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 17 Schuppen o. ä.	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 17 Schuppen o. ä.	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 18	70	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 18	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 18 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 75% = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Eichendorffstraße 13 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Eichendorffstraße 13a	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Eichendorffstraße 13a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 13a G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Eichendorffstraße 15	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Eichendorffstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 15 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 16	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Eichendorffstraße 16	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 16 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 17 Wohngebäude	0,9	0,9	1	145 kWh	10.121kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	20.790kWh
Eichendorffstraße 17 Wohngebäude	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 17 Schuppen o. ä.	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Eichendorffstraße 17 Schuppen o. ä.	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Eichendorffstraße 17 Schuppen o. ä.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 18	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Eichendorffstraße 18	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 18 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Eichendorffstraße 19 Vordergebäude	50	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 19 Vordergebäude	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 19 G	55	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 19 Rückgebäude	0	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 19 Rückgebäude	0	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 19 Rückgebäude	0	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 19 Rückgebäude	0	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 22	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 22	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 22 G	35	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 22a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 22a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 22b	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 22b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 22a, 22b G	60	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 22c	90	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 22c	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Eichendorffstraße 19 Vordergebäude	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Eichendorffstraße 19 Vordergebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 19 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Eichendorffstraße 19 Rückgebäude	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 19 Rückgebäude	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 19 Rückgebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 19 Rückgebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 22	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Eichendorffstraße 22	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 22 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 22a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Eichendorffstraße 22a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 22b	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Eichendorffstraße 22b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 22a, 22b G	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Eichendorffstraße 22c	0,95	1	0,75	170 kWh	11.446kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Eichendorffstraße 22c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Eichendorffstraße 22c G	35	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 23	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 23	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 23 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 24	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 24	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 24 G	35	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 25	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 25	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 25 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 26	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 26	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 26 G	35	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 27	45	0,9	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 27	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 27 G	15	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 27a	45	0,9	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 27a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 27a G	15	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 28	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 28	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 28 G	35	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 29	40	0,9	mäßig	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Eichendorffstraße 22c G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 23	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Eichendorffstraße 23	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 23 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Eichendorffstraße 24	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Eichendorffstraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 24 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 25	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Eichendorffstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 25 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Eichendorffstraße 26	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Eichendorffstraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 26 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 27	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.113kWh
Eichendorffstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 27 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Eichendorffstraße 27a	0,9	1	0,75	161 kWh	5.422kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.113kWh
Eichendorffstraße 27a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 27a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Eichendorffstraße 28	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Eichendorffstraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 28 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 29	0,9	0,9	1	145 kWh	5.783kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	11.880kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Eichendorffstraße 29	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 29 G	15	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Eichendorffstraße 29 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 30	45	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 30	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 30 G	35	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 31	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 31	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 32	45	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 32	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 32 G	35	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 32a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 32a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 32b	40	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 32b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 32, 32b G	35	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 33	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 33	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 33 G	65	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 34 westl. Geb.	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 34 westl. Geb.	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Eichendorffstraße 29	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 29 G	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.527kWh
Eichendorffstraße 29 G	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 30	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Eichendorffstraße 30	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 30 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 31	1	0,9	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	kWh
Eichendorffstraße 31	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 32	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Eichendorffstraße 32	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 32 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 32a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Eichendorffstraße 32a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 32b	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Eichendorffstraße 32b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 32, 32b G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Eichendorffstraße 33	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Eichendorffstraße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 33 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.167kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Eichendorffstraße 34 westl. Geb.	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Eichendorffstraße 34 westl. Geb.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Eichendorffstraße 34 östl. Geb.	30	0,95	gut	sehr gut
Eichendorffstraße 34 östl. Geb.	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 34 G	45	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 35	30	0,9	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 35	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 35 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 36	60	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 36	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 36 G	50	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 36a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 36a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 36a G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 37	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 37	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 37 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 37a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 37a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 37b	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 37b	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 37, 37b G	40	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 38	20	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Eichendorffstraße 34 östl. Geb.	0,95	0,9	1	153 kWh	4.579kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	9.405kWh
Eichendorffstraße 34 östl. Geb.	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 34 G	1	0,91	1	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Eichendorffstraße 35	0,9	1	0,75	161 kWh	3.615kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.075kWh
Eichendorffstraße 35	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 35 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Eichendorffstraße 36	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Eichendorffstraße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 36 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Eichendorffstraße 36a	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Eichendorffstraße 36a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 36a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 37	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Eichendorffstraße 37	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 37 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 37a	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Eichendorffstraße 37a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 37b	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Eichendorffstraße 37b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 37, 37b G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Eichendorffstraße 38	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Eichendorffstraße 38	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38a	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 38a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38b	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 38b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38c	50	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 38c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38d	50	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 38d	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38e	50	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 38e	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38f	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 38f	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38g	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 38g	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 39 vord. Geb.	85	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 39 vord. Geb.	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 39 vord. Geb.	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 39 vord. Geb.	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 39 hint. Geb.	35	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Eichendorffstraße 38	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 38a	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Eichendorffstraße 38a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 38b	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Eichendorffstraße 38b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 38c	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Eichendorffstraße 38c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 38d	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Eichendorffstraße 38d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 38e	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Eichendorffstraße 38e	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 38f	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Eichendorffstraße 38f	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 38g	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Eichendorffstraße 38g	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 39 vord. Geb.	0,95	1	0,75	170 kWh	10.810kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.169kWh
Eichendorffstraße 39 vord. Geb.	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Eichendorffstraße 39 vord. Geb.	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 39 vord. Geb.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 39 hint. Geb.	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Eichendorffstraße 39 hint. Geb.	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 39 G	15	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 40	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 40	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 40 G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 41	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 41	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 41 G	30	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 42	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 42	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 42 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 43	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 43	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 43 G	60	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 44	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 44	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 44 G	15	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 44 G	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 45	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 45	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 45	25	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 45	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 46	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 46	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Eichendorffstraße 39 hint. Geb.	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 39 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Eichendorffstraße 40	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Eichendorffstraße 40	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 40 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 41	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Eichendorffstraße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 41 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Eichendorffstraße 42	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Eichendorffstraße 42	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Eichendorffstraße 42 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Eichendorffstraße 43	0,9	1	1	161 kWh	16.065kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.000kWh
Eichendorffstraße 43	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 43 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Eichendorffstraße 44	0,9	1	1	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Eichendorffstraße 44	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 44 G	0,95	1	0,75	170 kWh	1.908kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.206kWh
Eichendorffstraße 44 G	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 45	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Eichendorffstraße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 45	0,95	1	0,75	170 kWh	3.180kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Eichendorffstraße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 46	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Eichendorffstraße 46	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Eichendorffstraße 46 G	25	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 47	40	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 47	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 47 G	60	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 48	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 48	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 48 G	25	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 49	25	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 49	70	0,9	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 49	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 49	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 49 G	40	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 50	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 50	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 50 G	25	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 51	115	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 51	115	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 52	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 52	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 52 G	30	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 53	50	0,9	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 53	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 53 G	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 53 G	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 53 G	25	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25	Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Eichendorffstraße 46 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eichendorffstraße 47	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Eichendorffstraße 47	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 47 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.924kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Eichendorffstraße 48	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Eichendorffstraße 48	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 48 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eichendorffstraße 49	0,95	1	0,75	170 kWh	3.180kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Eichendorffstraße 49	0,9	1	0,75	161 kWh	8.434kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.175kWh
Eichendorffstraße 49	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 49	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 49 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Eichendorffstraße 50	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Eichendorffstraße 50	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 50 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eichendorffstraße 51	0,95	1	1	170 kWh	19.501kWh	428 kWh	1	285 kWh	32.775kWh
Eichendorffstraße 51	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 52	0,95	1	1	170 kWh	13.566kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Eichendorffstraße 52	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Eichendorffstraße 52 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Eichendorffstraße 53	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Eichendorffstraße 53	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 53 G	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Eichendorffstraße 53 G	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Eichendorffstraße 53 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Eichendorffstraße 54 Kirche	220	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 55	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 55	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 56	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 56	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 56 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 57	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 57	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 58	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 58	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 58 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 60	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 60	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 60	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 60 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 60a	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 60a	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 60a	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 60a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Waldhornstraße 3	30	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Waldhornstraße 3	35	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Waldhornstraße 3	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Waldhornstraße 3	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung	Neigung	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Eichendorffstraße 54 Kirche	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Eichendorffstraße 55	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Eichendorffstraße 55	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 56	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Eichendorffstraße 56	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 56 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 57	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Eichendorffstraße 57	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 58	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Eichendorffstraße 58	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 58 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 60	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Eichendorffstraße 60	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 60	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 60 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 60a	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Eichendorffstraße 60a	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Eichendorffstraße 60a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Eichendorffstraße 60a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Waldhornstraße 3	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Waldhornstraße 3	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Waldhornstraße 3	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Waldhornstraße 3	0	1	0,5	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ottostraße 1	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 1	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 1	140	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 3	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 3	160	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 3	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 3	160	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 3	120	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 4	125	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 5	250	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 6	120	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 7	320	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 8	180	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 8, Anbau	45	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 10	145	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 12	220	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 14	220	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 16	145	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 18	15	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 19	1800	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 21	170	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 21a	170	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 22	15	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 18, 22	40	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 23	150	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,25 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 1	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Ottostraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 1	1	0,91	0,75	179 kWh	6.822kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Ottostraße 3	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Ottostraße 3	0,9	1	1	161 kWh	25.704kWh	405 kWh	1	270 kWh	43.200kWh
Ottostraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 3	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Ottostraße 4	1	0,91	1	179 kWh	8.122kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Ottostraße 5	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Ottostraße 6	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Ottostraße 7	1	0,91	1	179 kWh	20.792kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	38.400kWh
Ottostraße 8	1	0,91	1	179 kWh	11.695kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Ottostraße 8, Anbau	1	0,91	0,75	179 kWh	2.193kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Ottostraße 10	1	0,91	1	179 kWh	9.421kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	17.400kWh
Ottostraße 12	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Ottostraße 14	1	0,91	1	179 kWh	14.294kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Ottostraße 16	1	0,91	1	179 kWh	9.421kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	17.400kWh
Ottostraße 18	0,9	0,91	1	161 kWh	877kWh	405 kWh	0,91	270 kWh	1.620kWh
Ottostraße 19	1	0,91	1	179 kWh	116.953kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	216.000kWh
Ottostraße 21	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Ottostraße 21a	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Ottostraße 22	0,9	0,91	1	161 kWh	877kWh	405 kWh	0,91	270 kWh	1.620kWh
Ottostraße 18, 22	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Ottostraße 23	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ottostraße 23a	150	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 24	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 24	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 24	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 24a	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 24a	50	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 24a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 24b	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 24b	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 24c	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 24c	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 24, 24c	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 24, 24c	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 25	150	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 25	150	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 25 Anbau	65	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 25 G	40	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 26	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 26	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 26	25	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 27	130	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 27a	100	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 28	60	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 28	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 29	170	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 23a	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Ottostraße 24	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Ottostraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 24	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 24a	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Ottostraße 24a	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Ottostraße 24a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 24b	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Ottostraße 24b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 24c	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Ottostraße 24c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 24, 24c	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Ottostraße 24, 24c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 25	0,9	1	1	161 kWh	24.098kWh	405 kWh	1	270 kWh	40.500kWh
Ottostraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 25 Anbau	1	0,91	0,75	179 kWh	3.167kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Ottostraße 25 G	1	0,91	1	179 kWh	2.599kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Ottostraße 26	0,9	1	1	161 kWh	16.065kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.000kWh
Ottostraße 26	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 26	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ottostraße 27	1	0,91	1	179 kWh	8.447kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Ottostraße 27a	1	0,91	1	179 kWh	6.497kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Ottostraße 28	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Ottostraße 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 29	1	0,91	1	179 kWh	11.046kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ottostraße 29 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 30, nicht messbar			schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 31	70	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 31	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 32	55	0,9	schlecht geeignet	mäßig
Ottostraße 32	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 33	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 33	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 33 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 33a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 33a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 33a G	40	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 34	55	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 34	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 34a	55	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 34a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 34, 34 a G	14	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 34, 34 a G	14	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 35	60	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 35	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 35 G	120	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 36	140	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 36	140	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 37, 37a, 39	275	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ottostraße 29 G	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Ottostraße 30, nicht messbar				0 kWh	kWh			0 kWh	
Ottostraße 31	0,95	1	0,75	170 kWh	8.903kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.963kWh
Ottostraße 31	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 32	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	12.251kWh
Ottostraße 32	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Ottostraße 33	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ottostraße 33	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 33 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 33a	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Ottostraße 33a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 33a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ottostraße 34	0,9	1	0,75	161 kWh	6.627kWh	405 kWh	1	270 kWh	11.138kWh
Ottostraße 34	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 34a	0,9	1	0,75	161 kWh	6.627kWh	405 kWh	1	270 kWh	11.138kWh
Ottostraße 34a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 34, 34 a G	0,9	1	0,75	161 kWh	1.687kWh	405 kWh	1	270 kWh	2.835kWh
Ottostraße 34, 34 a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 35	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Ottostraße 35	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 35 G	1	0,91	0,75	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Ottostraße 36	0,95	1	1	170 kWh	23.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	39.900kWh
Ottostraße 36	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 37, 37a, 39	0,95	1	1	170 kWh	46.633kWh	428 kWh	1	285 kWh	78.375kWh

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 Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ottostraße 37, 37a, 39	275	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 37, 37a, 39 G o. Anbau	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 37, 37a, 39 G o. Anbau	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 37a G	50	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 38	140	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 38	140	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 40	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 40	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 40 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 41	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 41	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 41	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 41	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 41 G	40	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 42	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 42	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 42 G	50	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 44 Hanns- Seidel-Haus	4000	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 45	55	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 45	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 45 G	25	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 45a	110	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung	Neigung	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ottostraße 37, 37a, 39	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 37, 37a, 39 G o. Anbau	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Ottostraße 37, 37a, 39 G o. Anbau	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 37a G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Ottostraße 38	0,95	1	1	170 kWh	23.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	39.900kWh
Ottostraße 38	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 40	0,95	1	1	170 kWh	16.110kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Ottostraße 40	0,95	1	1	170 kWh	16.110kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Ottostraße 40 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 41	0,95	1	1	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Ottostraße 41	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Ottostraße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 41 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ottostraße 42	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Ottostraße 42	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 42 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 44 Hanns- Seidel-Haus	1	0,91	1	179 kWh	259.896kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	480.000kWh
Ottostraße 45	0,95	1	0,75	170 kWh	6.995kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.756kWh
Ottostraße 45	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 45 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ottostraße 45a	0,95	1	1	170 kWh	18.653kWh	428 kWh	1	285 kWh	31.350kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ottostraße 45a	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 46	175	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 47	425	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 48	185	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 49	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 49	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 49a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 49a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 49b	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 49b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 49c	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 49c	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 49, 49a, 49b, 49c G	30	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 50a, 52, 54	475	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 51	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 51	5	0,78	mäßig	mäßig
Ottostraße 51	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 51b	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 51b	5	0,78	mäßig	mäßig
Ottostraße 51b	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 51a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 51a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 53	300	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 55	125	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ottostraße 45a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 46	1	0,91	1	179 kWh	11.370kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Ottostraße 47	1	0,91	1	179 kWh	27.614kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	51.000kWh
Ottostraße 48	1	0,91	1	179 kWh	12.020kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.200kWh
Ottostraße 49	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Ottostraße 49	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 49a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Ottostraße 49a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 49b	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Ottostraße 49b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 49c	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Ottostraße 49c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 49, 49a, 49b, 49c G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Ottostraße 50a, 52, 54	1	0,91	1	179 kWh	30.863kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	57.000kWh
Ottostraße 51	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Ottostraße 51	0,78	1	1	139 kWh	696kWh	351 kWh	1	234 kWh	1.170kWh
Ottostraße 51	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 51b	0,95	1	1	170 kWh	1.696kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Ottostraße 51b	0,78	1	1	139 kWh	696kWh	351 kWh	1	234 kWh	1.170kWh
Ottostraße 51b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 51a	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Ottostraße 51a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 53	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Ottostraße 55	0,95	1	1	170 kWh	21.197kWh	428 kWh	1	285 kWh	35.625kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ottostraße 55	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 55	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 55	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 55 G	60	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 55a	35	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 55a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 55a	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 55a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 56	30	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 56a	20	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 56b	20	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 56c	25	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 56d	20	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 56e	20	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 56f	25	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 56g	70	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 57	40	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 57	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 57	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 57	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 57 G	35	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 58	55	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 58a	55	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 58b	55	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 58c	55	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ottostraße 55	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Ottostraße 55	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 55	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 55 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 55a	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Ottostraße 55a	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Ottostraße 55a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 55a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 56	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ottostraße 56a	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 56b	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 56c	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Ottostraße 56d	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 56e	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 56f	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Ottostraße 56g	1	0,91	0,75	179 kWh	3.411kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Ottostraße 57	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Ottostraße 57	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Ottostraße 57	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 57	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 57 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Ottostraße 58	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Ottostraße 58a	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Ottostraße 58b	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Ottostraße 58c	1	0,91	1	179 kWh	3.574kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.600kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ottostraße 59	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 59	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 59	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 59	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 59 G	35	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 59a	250	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 60	20	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 60a	20	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 60b	60	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 60c	60	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 60d	25	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 60e	25	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 60f	25	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 60g	20	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 60h	20	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 60i	20	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 61	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 61	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 61	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 61	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 61 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 62	190	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 62a	190	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 62, 62a	120	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 62b	85	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,9 WSW o. OSO = 0,7 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 59	0,95	1	1	170 kWh	5.935kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Ottostraße 59	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Ottostraße 59	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 59	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 59 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Ottostraße 59a	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Ottostraße 60	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 60a	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 60b	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ottostraße 60c	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ottostraße 60d	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Ottostraße 60e	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Ottostraße 60f	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ottostraße 60g	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 60h	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 60i	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 61	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Ottostraße 61	0,9	1	1	161 kWh	4.820kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh
Ottostraße 61	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 61	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 61 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 62	1	0,91	1	179 kWh	12.345kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.800kWh
Ottostraße 62a	1	0,91	1	179 kWh	12.345kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.800kWh
Ottostraße 62, 62a	1	0,91	0,75	179 kWh	5.848kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Ottostraße 62b	0,95	1	0,75	170 kWh	10.810kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.169kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ottostraße 62b	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 62b G	50	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 63	120	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 64	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 64	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 64 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 65	120	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 65	105	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 65	120	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 65	135	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 66	60	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 66	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 66 G	25	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 67	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 67	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 67	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 67, Anbau o. ä.	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 68	60	0,9	mäßig	sehr gut
Ottostraße 68	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 68 G	40	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 69	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 69	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 69a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 69a	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 62b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 62b G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Ottostraße 63	1	0,91	1	179 kWh	7.797kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Ottostraße 64	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Ottostraße 64	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 64 G	1	0,91	1	179 kWh	1.624kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Ottostraße 65	0,95	1	1	170 kWh	20.349kWh	428 kWh	1	285 kWh	34.200kWh
Ottostraße 65	0,9	1	1	161 kWh	16.868kWh	405 kWh	1	270 kWh	28.350kWh
Ottostraße 65	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 65	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 66	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Ottostraße 66	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 66 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ottostraße 67	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Ottostraße 67	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 67	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 67, Anbau o. ä.	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 68	0,9	0,9	1	145 kWh	8.675kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	17.820kWh
Ottostraße 68	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Ottostraße 68 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ottostraße 69	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Ottostraße 69	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 69a	0,9	1	1	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Ottostraße 69a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ottostraße 70	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 70	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 70 G	70	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 71	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 71	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 72	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 72	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 72 Anbau	300	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 74	30	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Ottostraße 74	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 74a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 74a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 74a G o. ä.	35	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 76	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 76	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 76 G	55	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 78	45	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 78	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 78 G	50	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 80	85	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 80	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 80 G	75	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 82	35	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 82	20	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 82	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 70	0,9	1	1	161 kWh	16.065kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.000kWh
Ottostraße 70	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 70 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 71	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Ottostraße 71	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 72	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Ottostraße 72	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 72 Anbau	1	0,91	0,75	179 kWh	14.619kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.000kWh
Ottostraße 74	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	7.054kWh
Ottostraße 74	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Ottostraße 74a	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Ottostraße 74a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 74a G o. ä.	1	0,91	1	179 kWh	2.274kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Ottostraße 76	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Ottostraße 76	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 76 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.680kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Ottostraße 78	0,9	0,9	0,5	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	kWh
Ottostraße 78	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Ottostraße 78 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Ottostraße 80	0,9	1	1	161 kWh	13.655kWh	405 kWh	1	270 kWh	22.950kWh
Ottostraße 80	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 80 G	1	0,91	0,75	179 kWh	3.655kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.750kWh
Ottostraße 82	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Ottostraße 82	0,9	1	0,75	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Ottostraße 82	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Ottostraße 82	20		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 82 G	90		1 mäßig	mäßig
Ottostraße 84	60		0,9 sehr gut	sehr gut
Ottostraße 84	60		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 86, 86a, 86b, 86c	120		0,95 sehr gut	sehr gut
Ottostraße 86, 86a, 86b, 86c	40		0,9 sehr gut	sehr gut
Ottostraße 86, 86a, 86b, 86c	130		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Ottostraße 86, 86a, 86b, 86c	40		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 57	50		0,95 sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 57	40		0,9 sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 57	50		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 57	40		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 63	75		0,9 sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 63	75		0 schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Ottostraße 82	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 82 G	1	0,91	0,75	179 kWh	4.386kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Ottostraße 84	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Ottostraße 84	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 86, 86a, 86b, 86c	0,95	1	1	170 kWh	20.349kWh	428 kWh	1	285 kWh	34.200kWh
Ottostraße 86, 86a, 86b, 86c	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Ottostraße 86, 86a, 86b, 86c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 86, 86a, 86b, 86c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 57	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Rosenheimer Landstraße 57	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Rosenheimer Landstraße 57	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 57	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 63	0,9	1	1	161 kWh	12.049kWh	405 kWh	1	270 kWh	20.250kWh
Rosenheimer Landstraße 63	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 63a, 63b, 63c	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 63a, 63b, 63c	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 65	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 65	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 65a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 65a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 71	110	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 71a	110	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 73	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 73	100	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 73, Überdachung	450	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		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 75% = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 63a, 63b, 63c	0,95	1	1	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Rosenheimer Landstraße 63a, 63b, 63c	0,95	1	1	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Rosenheimer Landstraße 65	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Rosenheimer Landstraße 65	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 65a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Rosenheimer Landstraße 65a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 71	1	0,91	1	179 kWh	7.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Rosenheimer Landstraße 71a	1	0,91	1	179 kWh	7.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Rosenheimer Landstraße 73	0,95	1	1	170 kWh	16.958kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Rosenheimer Landstraße 73	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 73, Überdachung	1	0,91	1	179 kWh	29.238kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	54.000kWh

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 W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Dachfläche in qm	Ausrichtung Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 75	85	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 75	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 75a	85	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 75a	85	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 75b	125	0,9	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 75b	125	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 77 südl. Gebäude	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 77 südl. Gebäude	20	0,9	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 77 südl. Gebäude	45	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 77 südl. Gebäude	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 WSW o. OSO = 0 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 75	0,9	1	1	161 kWh	13.655kWh	405 kWh	1	270 kWh	22.950kWh
Rosenheimer Landstraße 75	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 75a	0,9	1	1	161 kWh	13.655kWh	405 kWh	1	270 kWh	22.950kWh
Rosenheimer Landstraße 75a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 75b	0,9	1	0,75	161 kWh	15.061kWh	405 kWh	1	270 kWh	25.313kWh
Rosenheimer Landstraße 75b	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 77 südl. Gebäude	0,95	1	1	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Rosenheimer Landstraße 77 südl. Gebäude	0,9	1	0,75	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Rosenheimer Landstraße 77 südl. Gebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 77 südl. Gebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 77 nördl. Gebäude	40	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 77 nördl. Gebäude	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 79 Tankstelle	500	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 79	550	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 83	110	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 83	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 83	110	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 83	250	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 85	130	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 85	130	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 87	225	1	sehr gut	sehr gut

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

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 Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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 77 nördl. Gebäude	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 77 nördl. Gebäude	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 79 Tankstelle	1	0,91	1	179 kWh	32.487kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Rosenheimer Landstraße 79	1	0,91	0,75	179 kWh	26.802kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	49.500kWh
Rosenheimer Landstraße 83	0,95	1	1	170 kWh	18.653kWh	428 kWh	1	285 kWh	31.350kWh
Rosenheimer Landstraße 83	0,9	1	1	161 kWh	12.852kWh	405 kWh	1	270 kWh	21.600kWh
Rosenheimer Landstraße 83	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 83	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 85	0,9	1	1	161 kWh	20.885kWh	405 kWh	1	270 kWh	35.100kWh
Rosenheimer Landstraße 85	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 87	1	0,91	1	179 kWh	14.619kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.000kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 91 nördl. Gebäude	250	1	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 91 südl. Gebäude	150	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 95	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 95	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 95	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 95	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 95 G	15	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 95a	25	0,95	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 95a	60	0,9	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 95a	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 95a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 75% = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Rosenheimer Landstraße 91 nördl. Gebäude	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 91 südl. Gebäude	1	0,91	0,75	179 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Rosenheimer Landstraße 95	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Rosenheimer Landstraße 95	0,9	1	1	161 kWh	2.410kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Rosenheimer Landstraße 95	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 95	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 95 G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Rosenheimer Landstraße 95a	0,95	1	0,75	170 kWh	3.180kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Rosenheimer Landstraße 95a	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Rosenheimer Landstraße 95a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Rosenheimer Landstraße 95a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Rosenheimer Landstraße 95a G	30	1	mäßig	mäßig
Rosenheimer Landstraße 97	400	1	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 1	30	0,95	gut	sehr gut
Seebauerstraße 1	15	0,9	schlecht geeignet	mäßig
Seebauerstraße 1	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 1	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 2	35	0,95	schlecht geeignet	mäßig
Seebauerstraße 2	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 2 Anbau	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 2 G	25	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 3, 3a	50	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 3, 3a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 3, 3a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 3, 3a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4	40	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 4	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4 G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4a	40	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 4a	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4a G	20	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4a G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4b	40	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 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 95a G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Rosenheimer Landstraße 97	1	0,91	1	179 kWh	25.990kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh
Seebauerstraße 1	0,95	0,9	1	153 kWh	4.579kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	9.405kWh
Seebauerstraße 1	0,9	0,9	0,75	145 kWh	kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	3.341kWh
Seebauerstraße 1	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 1	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 2	0,95	0,9	0,75	153 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	8.229kWh
Seebauerstraße 2	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 2 Anbau	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 3, 3a	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Seebauerstraße 3, 3a	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Seebauerstraße 3, 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 3, 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 4	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Seebauerstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 4 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 4a	0,95	1	0,75	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Seebauerstraße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 4a G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Seebauerstraße 4a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 4b	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Seebauerstraße 4b	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4b G	20	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4b G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4c	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 4c	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4c G	20	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 4c G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 5	80	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 5	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 5 G	20	1	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 6	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 6	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 6 G	30	1	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 7	25	0,95	gut	sehr gut
Seebauerstraße 7	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 7 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 8	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 8a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8a G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8b	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 8b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8b G	20	1	mäßig	mäßig

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Seebauerstraße 4b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 4b G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Seebauerstraße 4b G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 4c	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Seebauerstraße 4c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 4c G	0,95	1	0,75	170 kWh	2.544kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Seebauerstraße 4c G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 5	0,95	1	0,75	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Seebauerstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 5 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Seebauerstraße 6	0,95	1	1	170 kWh	11.870kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.950kWh
Seebauerstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Seebauerstraße 7	0,95	0,9	1	153 kWh	3.815kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	7.838kWh
Seebauerstraße 7	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 7 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 8	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Seebauerstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 8 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 8a	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Seebauerstraße 8a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 8a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 8b	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Seebauerstraße 8b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 8b G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Seebauerstraße 8c	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 8c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8c G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 9	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 9	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 9	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 9	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 9 Anbau	30	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 9 Anbau	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 10	60	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 10	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 10 G	40	0,95	schlecht geeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 10 G	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Platz 1	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Platz 1	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Platz 1	75	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Platz 1	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Platz 1 G	20	1	mäßig	mäßig
Friedrich-Ebert-Platz 2	300	1	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Platz 3	150	1	sehr gut	sehr gut
Friedrich-Ebert-Platz 5	60	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 3	40	0,95	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung	Neigung	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche
W = West	Süd = 1	0° - 15° = 0,91	0% = 1				0° = 0,91		
O = Ost	SSW o. SSO = 1	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 1	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Seebauerstraße 8c	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Seebauerstraße 8c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 8c G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 9	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Seebauerstraße 9	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Seebauerstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 9 Anbau	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Seebauerstraße 9 Anbau	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 10	0,95	1	0,75	170 kWh	7.631kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Seebauerstraße 10	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Seebauerstraße 10 G	0,95	1	0,5	170 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Seebauerstraße 10 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Platz 1	0,95	1	1	170 kWh	12.718kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Friedrich-Ebert-Platz 1	0,9	1	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Friedrich-Ebert-Platz 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Platz 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Friedrich-Ebert-Platz 1 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Friedrich-Ebert-Platz 2	1	0,91	1	179 kWh	19.492kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Friedrich-Ebert-Platz 3	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Friedrich-Ebert-Platz 5	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Hochackerstraße 3	0,95	1	1	170 kWh	6.783kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hochackerstraße 3	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 3	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 3	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 5	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 5	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 5	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 5	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 5 G	60	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 6	250	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 7	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 7	65	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 7 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 7a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 7a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 7a G	25	0,9	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 7a G	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8	150	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 8c	25	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 8c	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8c G	20	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 8d	20	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 8d	20	0,78	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 8d	15	0,78	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 8d	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8d 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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Hochackerstraße 3	0,9	1	1	161 kWh	4.016kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Hochackerstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 5	0,95	1	1	170 kWh	4.239kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Hochackerstraße 5	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Hochackerstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 5 G	1	0,91	1	179 kWh	3.898kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Hochackerstraße 6	1	0,91	1	179 kWh	16.244kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Hochackerstraße 7	0,9	1	1	161 kWh	10.442kWh	405 kWh	1	270 kWh	17.550kWh
Hochackerstraße 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 7 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Hochackerstraße 7a	0,95	1	1	170 kWh	9.327kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Hochackerstraße 7a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 7a G	0,9	1	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063kWh
Hochackerstraße 7a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 8	1	0,91	1	179 kWh	9.746kWh	450 kWh	1	300 kWh	45.000kWh
Hochackerstraße 8c	1	1	0,75	179 kWh	3.347kWh	450 kWh	1	300 kWh	5.625kWh
Hochackerstraße 8c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 8c G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hochackerstraße 8d	1	1	1	179 kWh	3.570kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh
Hochackerstraße 8d	0,78	1	1	139 kWh	2.785kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Hochackerstraße 8d	0,78	1	1	139 kWh	2.088kWh	351 kWh	1	234 kWh	3.510kWh
Hochackerstraße 8d	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 8d G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hochackerstraße 8e	25	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 8e	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8e G	15	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 8f	25	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 8f	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8f G	15	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 8g	25	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 8g	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8g G	15	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 8h	25	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 8h	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8h G	15	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 9	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 9	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 9 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 9a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 9a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 9a G	20	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 9b	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 9b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 9b G	20	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 11	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 11	70	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 11 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 11a	50	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Hochackerstraße 8e	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Hochackerstraße 8e	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 8e G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hochackerstraße 8f	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Hochackerstraße 8f	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 8f G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hochackerstraße 8g	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Hochackerstraße 8g	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 8g G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hochackerstraße 8h	1	1	1	179 kWh	4.463kWh	450 kWh	1	300 kWh	7.500kWh
Hochackerstraße 8h	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 8h G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hochackerstraße 9	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Hochackerstraße 9	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 9 G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Hochackerstraße 9a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Hochackerstraße 9a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 9a G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Hochackerstraße 9b	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Hochackerstraße 9b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 9b G	1	0,91	1	179 kWh	1.299kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Hochackerstraße 11	0,9	1	1	161 kWh	11.246kWh	405 kWh	1	270 kWh	18.900kWh
Hochackerstraße 11	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 11 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Hochackerstraße 11a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hochackerstraße 11a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 11b	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 11b	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 11b G	35	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 13	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 13	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 13a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 13a	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 13b	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 13b	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 13c	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 13c	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 15	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 15	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 15 G	12	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 15 G	12	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 21	25	0,95	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 21	25	0,9	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 21	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 21	25	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 23	80	0,9	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 23	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 23 G	30	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 25	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 25	45	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		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hochackerstraße 11a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 11b	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Hochackerstraße 11b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 11b G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.706kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Hochackerstraße 13	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Hochackerstraße 13	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 13a	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Hochackerstraße 13a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 13b	0,95	1	1	170 kWh	10.175kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Hochackerstraße 13b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 13c	0,95	1	1	170 kWh	8.479kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Hochackerstraße 13c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 15	0,9	1	1	161 kWh	6.426kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Hochackerstraße 15	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 15 G	0,9	1	1	161 kWh	1.928kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.240kWh
Hochackerstraße 15 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 21	0,95	1	0,75	170 kWh	3.180kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Hochackerstraße 21	0,9	1	0,75	161 kWh	3.012kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063kWh
Hochackerstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 21	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 23	0,9	1	0,75	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Hochackerstraße 23	0	1	0,75	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 23 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.462kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Hochackerstraße 25	0,95	1	1	170 kWh	3.392kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Hochackerstraße 25	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Hochackerstraße 25	45	0,78	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 25	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 25 G	4	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 25 G	6	0,78	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 25 G	6	0,78	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 25 G	4	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 27	30	0,95	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 27	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 27	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 27	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 27 G	50	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 31	45	0,78	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 31	45	0,78	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 31a	45	0,78	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 31a	45	0,78	mäßig	mäßig
Jagdstraße 1	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 1	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jagdstraße 1 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 3	50	0,9	mäßig	mäßig
Jagdstraße 3	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jagdstraße 3 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 3a	15	0,95	mäßig	mäßig
Jagdstraße 3a	35	0,9	mäßig	mäßig
Jagdstraße 3a	15	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jagdstraße 3a	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hochackerstraße 25	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Hochackerstraße 25	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 25 G	0,95	1	1	170 kWh	678kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.140kWh
Hochackerstraße 25 G	0,78	1	0,5	139 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Hochackerstraße 25 G	0,78	1	1	139 kWh	835kWh	351 kWh	1	234 kWh	1.404kWh
Hochackerstraße 25 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 27	0,95	1	0,75	170 kWh	3.815kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.413kWh
Hochackerstraße 27	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Hochackerstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 27	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hochackerstraße 27 G	1	0,91	0,75	179 kWh	2.437kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Hochackerstraße 31	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Hochackerstraße 31	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Hochackerstraße 31a	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Hochackerstraße 31a	0,78	1	1	139 kWh	6.265kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Jagdstraße 1	0,95	1	1	170 kWh	15.262kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Jagdstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jagdstraße 1 G	1	0,91	1	179 kWh	3.249kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Jagdstraße 3	0,9	1	0,75	161 kWh	6.024kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.125kWh
Jagdstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jagdstraße 3 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 3a	0,95	1	0,75	170 kWh	1.908kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.206kWh
Jagdstraße 3a	0,9	1	0,75	161 kWh	4.217kWh	405 kWh	1	270 kWh	7.088kWh
Jagdstraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jagdstraße 3a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Jagdstraße 3b	60	0,9	mäßig	mäßig
Jagdstraße 3b	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jagdstraße 3a, 3b G	20	1	mäßig	mäßig
Jagdstraße 5	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jagdstraße 5 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5a	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5a	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jagdstraße 5a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5b	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5b	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jagdstraße 5b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5c	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5c	30	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jagdstraße 5c G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 7	20	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 7	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jagdstraße 7 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 9	20	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 9	40	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Jagdstraße 9 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Bergstraße 1	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Bergstraße 1	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 1 G	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 2	60	0,9	sehr gut	sehr gut

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m ² unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,75 WSW o. OSO = 0,5 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Jagdstraße 3b	0,9	1	0,75	161 kWh	7.229kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Jagdstraße 3b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jagdstraße 3a, 3b G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 5	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Jagdstraße 5	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jagdstraße 5 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 5a	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Jagdstraße 5a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jagdstraße 5a G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 5b	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Jagdstraße 5b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jagdstraße 5b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 5c	0,95	1	1	170 kWh	5.087kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Jagdstraße 5c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Jagdstraße 5c G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 7	1	0,9	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	6.600kWh
Jagdstraße 7	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Jagdstraße 7 G	1	0,91	1	179 kWh	1.949kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jagdstraße 9	1	0,9	1	161 kWh	3.213kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	6.600kWh
Jagdstraße 9	0	0,9	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1,1	0 kWh	kWh
Jagdstraße 9 G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Bergstraße 1	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Bergstraße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bergstraße 1 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bergstraße 2	0,9	1	1	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Bergstraße 2	60	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 2 G	20	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 3	80	0,9	mäßig	mäßig
Bergstraße 3	80	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 3 G	50	0,95	mäßig	mäßig
Bergstraße 4	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bergstraße 4	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 4 G	40	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 6	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bergstraße 6	50	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 6 G	20	1	mäßig	mäßig
Bergstraße 8	35	0,95	mäßig	mäßig
Bergstraße 8	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Bergstraße 8	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 8	35	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 8 G	10	0,9	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 8 G	10	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Bergstraße 8 G	20	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 1	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Hohenbrunner Straße 1	90	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 1a	45	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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,75	15° - 45° = 1	25% = 0,75				30° = 1		
N = Nord	WSW o. OSO = 0,5	45° - 60° = 0,9	50% = 0,5				60° = 1,1		
S = Süd	West o. Ost = 0,78		75% = 0,25						
G = Garage	Rest = 0								
Bergstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bergstraße 2 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bergstraße 3	0,9	1	0,75	161 kWh	9.639kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Bergstraße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bergstraße 3 G	0,95	1	0,75	170 kWh	6.359kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Bergstraße 4	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Bergstraße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bergstraße 4 G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bergstraße 6	0,9	1	1	161 kWh	8.033kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Bergstraße 6	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bergstraße 6 G	1	0,91	0,75	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Bergstraße 8	0,95	1	0,75	170 kWh	4.451kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Bergstraße 8	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Bergstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bergstraße 8	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bergstraße 8 G	0,9	1	0,5	161 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Bergstraße 8 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bergstraße 8 G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hohenbrunner Straße 1	0,9	1	1	161 kWh	14.459kWh	405 kWh	1	270 kWh	24.300kWh
Hohenbrunner Straße 1	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hohenbrunner Straße 1a	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh

Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Es kann aber 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
Hohenbrunner Straße 1a	45		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 1a G	15		1 mäßig	mäßig
Hohenbrunner Straße 1b	45	0,95	mäßig	mäßig
Hohenbrunner Straße 1b	45		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 1b G	25		1 mäßig	mäßig
Hohenbrunner Straße 3	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Hohenbrunner Straße 3	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Hohenbrunner Straße 3	95		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 3	35		0 schlecht geeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 3 G	25		1 mäßig	mäßig
Hohenbrunner Straße 4	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Hohenbrunner Straße 4	110		0 schlecht geeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m ² Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m ² unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	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 = 0,91 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Hohenbrunner Straße 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hohenbrunner Straße 1a G	1	0,91	0,75	179 kWh	731kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hohenbrunner Straße 1b	0,95	1	0,75	170 kWh	5.723kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.619kWh
Hohenbrunner Straße 1b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hohenbrunner Straße 1b G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hohenbrunner Straße 3	0,95	1	1	170 kWh	16.110kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Hohenbrunner Straße 3	0,9	1	1	161 kWh	5.623kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Hohenbrunner Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hohenbrunner Straße 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hohenbrunner Straße 3 G	1	0,91	0,75	179 kWh	1.218kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hohenbrunner Straße 4	0,9	1	1	161 kWh	17.672kWh	405 kWh	1	270 kWh	29.700kWh
Hohenbrunner Straße 4	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh

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

Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Hohenbrunner Straße 4a	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Hohenbrunner Straße 4a	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 4a G	15	1	schlecht geeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 4b	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Hohenbrunner Straße 4b	55	0	schlecht geeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 4b 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 unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	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 = 0,78 WSW o. OSO = 0,78 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 West o. Ost = 0,78	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1		
Hohenbrunner Straße 4a	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Hohenbrunner Straße 4a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hohenbrunner Straße 4a G	1	0,91	0,5	179 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hohenbrunner Straße 4b	0,9	1	1	161 kWh	8.836kWh	405 kWh	1	270 kWh	14.850kWh
Hohenbrunner Straße 4b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hohenbrunner Straße 4b G	1	0,91	1	179 kWh	975kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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