

<b>Straße</b>  W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	<b>Dach- fläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>  Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>  Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>  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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 62	90		0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 62	20		0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 62	90		0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 62a	60		0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 64	20		0,9	mäßig	sehr gut
Mozartstraße 64	20		0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 64a	50		0,9	mäßig	sehr gut
Mozartstraße 64a	50		0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 64c	50		0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 64c	50		0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 Aufständering geeignet	1	0,91	1	158 kWh	5.733kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Mozartstraße 60b, Leicht nach N geneigt, aber mit Aufständering geeignet	1	0,91	0,75	158 kWh	4.300kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Mozartstraße 62	1	1	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Mozartstraße 62	0,9	1	0,5	142 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	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Mozartstraße 62a	1	1	0,75	158 kWh	2.363kWh	450 kWh	1	300 kWh	4.500kWh
Mozartstraße 62a	0,9	1	0,75	142 kWh	7.442kWh	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	128 kWh	2.552kWh	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	128 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 64d	0,95	1	0,75	150 kWh	2.244kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Mozartstraße 64d	0,9	1	0,75	142 kWh	3.189kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 66	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Mozartstraße 66a	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 66b	0,95	1	0,5	150 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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 66c	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Mozartstraße 66c	0,9	1	1	142 kWh	17.010kWh	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	158 kWh	7.740kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Mozartstraße 66d	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	142 kWh	2.835kWh	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	142 kWh	2.835kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 68	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 68	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 68	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 68	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 68a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 68a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 68a G	30	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 68b	90	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 68b	90	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 70	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 70	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 70 G	15	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 70 G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 70a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 70a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 70a G	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 70a G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 72	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 72	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 72 G	15	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 72 G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 72a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 72a	45	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 66d - f, G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 68	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Mozartstraße 68	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Mozartstraße 68b	0,9	1	0,5	142 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 68b	0,9	1	0,5	142 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Mozartstraße 70	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	1.595kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	2.126kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	1.595kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	1.595kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.038kWh

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	142 kWh	2.835kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 73	0,9	1	0,75	142 kWh	9.568kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 74a	0,95	1	1	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Mozartstraße 74a	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	142 kWh	1.595kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.038kWh
Mozartstraße 75	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Mozartstraße 76	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Mozartstraße 76	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 76a	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Mozartstraße 76a	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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.



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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 77	0,9	1	1	142 kWh	7.796kWh	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	142 kWh	6.379kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 77a	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	142 kWh	3.544kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Mozartstraße 77a G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 77b	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 77b	0,9	1	0,5	142 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	142 kWh	3.544kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh
Mozartstraße 77b G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 78	0,9	1	0,75	142 kWh	7.973kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 79	0,9	1	0,75	142 kWh	9.568kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Mozartstraße 80	0,9	1	0,75	142 kWh	11.694kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 81	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	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	158 kWh	573kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 81	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 81	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 82	115	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 82	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 82 G o. ä.	50	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 83	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 83	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 83a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 83a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 83b	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 83b	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 83c	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 83c	60	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 85a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 85a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 85b	70	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 85b	70	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 81	0,95	1	1	150 kWh	2.244kWh	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	150 kWh	2.993kWh	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	158 kWh	13.584kWh	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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Mozartstraße 83	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	5.670kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 83 - 83c G	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 85	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	4.961kWh	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	142 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	142 kWh	4.253kWh	405 kWh	1	270 kWh	8.100kWh

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 86	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	142 kWh	1.595kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	4.253kWh	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	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Mozartstraße 88	0,95	1	1	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 88a	0,95	1	1	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Mozartstraße 88a G N	1	0,91	0,25	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 89	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 89c	40	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 89c	30	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 91a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 91a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 91b	40	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 91b	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 91c	40	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 91c	30	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 92	15	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 89b	0,9	1	0,75	142 kWh	4.253kWh	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	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Mozartstraße 90	1	0,91	1	158 kWh	4.013kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Mozartstraße 90 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 90a	1	0,91	1	158 kWh	4.013kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.400kWh
Mozartstraße 90a	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Mozartstraße 90 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Mozartstraße 91	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	4.253kWh	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	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 92	0,95	1	1	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Mozartstraße 92	0,9	1	1	142 kWh	2.126kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 92 a	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 93	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 93	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 93b	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 93b G	25	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 93b G	25	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 95	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 95a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 95a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 97	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 97	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 97a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 97a	35	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 92 a	0,95	1	1	150 kWh	3.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Mozartstraße 92 a	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Mozartstraße 93a	0,9	1	0,75	142 kWh	3.189kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.075kWh
Mozartstraße 93a	0,9	1	0,75	142 kWh	3.189kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.075kWh
Mozartstraße 93b	0,9	1	0,5	142 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	142 kWh	2.658kWh	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	142 kWh	5.670kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 94	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh
Mozartstraße 94	1	0,91	0,75	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Mozartstraße 95	0,9	1	0,5	142 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	142 kWh	4.961kWh	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	142 kWh	4.961kWh	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	142 kWh	4.961kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 99a	60	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 99a	60	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 99a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 101	50	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 101	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 101a	70	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 101a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 101b	70	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 101b	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 101, 101b G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 103	100	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 103	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 103 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 95, 95a, 97, 97a G	1	0,91	1	158 kWh	4.300kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Mozartstraße 98	0,9	1	1	142 kWh	21.263kWh	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	158 kWh	15.049kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	31.500kWh
Mozartstraße 99	0,95	1	1	150 kWh	2.244kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Mozartstraße 99	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 99	0,95	1	1	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Mozartstraße 99	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 99 G	0,9	1	0,75	142 kWh	3.721kWh	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	142 kWh	6.379kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 99a	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	405 kWh	1	270 kWh	12.150kWh
Mozartstraße 99a G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 101	0,9	0,9	0,5	128 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	142 kWh	7.442kWh	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	142 kWh	7.442kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Mozartstraße 103	0,9	1	0,75	142 kWh	10.631kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 105a	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 105a	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 105, 105a G	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 105, 105a G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 107	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 107	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 107a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 107a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 107b	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 107b	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 107, 107a, 107b G	45	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 109	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 109	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 109a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109b	35	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 109b	35	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 105	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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	142 kWh	11.340kWh	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	142 kWh	2.126kWh	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	142 kWh	4.961kWh	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	142 kWh	4.961kWh	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	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Mozartstraße 109	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	142 kWh	4.961kWh	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	142 kWh	3.721kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Mozartstraße 109 c	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	405 kWh	1	270 kWh	6.750kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109 d	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 109 d	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109 e	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 109 e	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 109 f	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 109 f	25	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 113	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 113	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 115	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 115	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 121	50	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 121	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 121 G	15	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 121 G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 121a	50	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 121a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 121a	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 123	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 123	50	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 109 c	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 109 d	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	142 kWh	3.544kWh	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	142 kWh	3.544kWh	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	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Mozartstraße 111	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	5.316kWh	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	142 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	142 kWh	5.316kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 123	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 123a	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh

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



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 123a	15	1	mäßig	mäßig
Mozartstraße 125	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 125	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125a	40	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125b	40	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125b	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125c	40	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125c	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 125, 125b, 125c G	25	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 125, 125b, 125c G	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 127	45	0,9	mäßig	mäßig
Mozartstraße 127a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 127, 127a G	10	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 127, 127a G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 131	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Mozartstraße 131	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Mozartstraße 131	80	0	ungeeignet	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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Mozartstraße 123a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Mozartstraße 123a	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Mozartstraße 125	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	142 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	142 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	142 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	142 kWh	2.658kWh	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	142 kWh	4.784kWh	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	142 kWh	1.418kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Mozartstraße 133	0,95	1	0,75	150 kWh	8.978kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 14	20	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 16,18	300	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
Mozartstraße 133	0,9	1	1	142 kWh	12.758kWh	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	158 kWh	3.726kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh
Putzbrunner Straße 10	1	0,91	1	158 kWh	16.052kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	33.600kWh
Putzbrunner Straße 12	1	0,91	1	158 kWh	15.479kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	32.400kWh
Putzbrunner Straße 14	0,95	1	1	150 kWh	13.466kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Putzbrunner Straße 14	0,9	1	0,75	142 kWh	2.126kWh	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	150 kWh	11.222kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Putzbrunner Straße 16,18	0,9	1	1	142 kWh	42.525kWh	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	158 kWh	7.740kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Putzbrunner Straße 16,18 Halle	1	0,91	1	158 kWh	24.079kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	50.400kWh
Putzbrunner Straße 26 Hochhaus	1	0,91	0,75	158 kWh	7.740kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Putzbrunner Straße 26 Anbau	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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 ungeeignet	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 ungeeignet	ungeeignet
Putzbrunner Straße 34, 34a	30		0 ungeeignet	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		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
Putzbrunner Straße 28	1	0,91	0,75	158 kWh	8.600kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Putzbrunner Straße 28 G o. ä.	1	0,91	1	158 kWh	8.600kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Putzbrunner Straße 30	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	7.740kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Putzbrunner Straße 32a	1	0,91	1	158 kWh	7.740kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Putzbrunner Straße 32,32a G	1	0,91	0,75	158 kWh	7.310kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.300kWh
Putzbrunner Straße 34, 34a	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Putzbrunner Straße 34, 34a	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	17.199kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Putzbrunner Straße 36 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Putzbrunner Straße 38	1	0,91	1	158 kWh	10.319kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Putzbrunner Straße 40	1	0,91	1	158 kWh	8.600kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Putzbrunner Straße 40a	1	0,91	1	158 kWh	8.600kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 24	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 24a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24b	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 24b	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24c	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 24c	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24d	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 24d	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 24 - 24d	120	1	mäßig	mäßig
Gartenstraße 26	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Gartenstraße 26	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Gartenstraße 26 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Putzbrunner Straße 42	0,95	1	1	150 kWh	18.703kWh	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	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Putzbrunner Straße 44	0,9	1	1	142 kWh	19.845kWh	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	158 kWh	8.600kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Gartenstraße 13	1	0,91	1	158 kWh	14.333kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Gartenstraße 15	1	0,91	1	158 kWh	14.333kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Gartenstraße 13, 15 Garagenzufahrt	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 24	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	5.160kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Gartenstraße 26	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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



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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Gartenstraße 28	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Gartenstraße 30	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Gartenstraße 32	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	158 kWh	42.998kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	90.000kWh
Rathausstraße 2	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh
Rathausstraße 2	0,78	1	1	123 kWh	10.442kWh	351 kWh	1	234 kWh	19.890kWh
Rathausstraße 2	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	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	142 kWh	9.923kWh	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	142 kWh	9.923kWh	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	142 kWh	9.923kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	7.481kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Rathausstraße 12	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Rathausplatz 1	120	0,95	sehr gut	sehr gut
Rathausplatz 1	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Rathausplatz 1	120	0	ungeeignet	ungeeignet
Rathausplatz 1	120	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 1	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 1	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 2	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 2	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 2	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 2	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 3	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 3	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 4	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 4	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 6	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 6	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 8	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 8	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 8 Abfallhäuschen	130	1	mäßig	mäßig
Naupliaallee 10	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 10	60	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Rathausstraße 14	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	17.955kWh	428 kWh	1	285 kWh	34.200kWh
Rathausplatz 1	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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	142 kWh	7.796kWh	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	150 kWh	11.970kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Naupliaallee 2	0,9	1	1	142 kWh	2.126kWh	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	142 kWh	7.796kWh	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	150 kWh	3.741kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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	150 kWh	12.718kWh	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	158 kWh	5.590kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Naupliaallee 10	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 14	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 14	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 16	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 16	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 18	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 18	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 20	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 20	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 20 Abfallhäuschen	140	1	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 22	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 22	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 22	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 22	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Naupliaallee 22	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 24	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Naupliaallee 24	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Margreider Platz 1, 2	115	0,95	sehr gut	sehr gut
Margreider Platz 1, 2	145	0	ungeeignet	ungeeignet
Margreider Platz 1, 2	130	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	150 kWh	10.474kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	150 kWh	11.970kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Naupliaallee 22	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	2.126kWh	405 kWh	1	270 kWh	4.050kWh
Naupliaallee 24	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	150 kWh	17.207kWh	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	142 kWh	18.428kWh	405 kWh	1	270 kWh	35.100kWh
Margreider Platz 3	0,9	1	0,75	142 kWh	5.316kWh	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	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Margreider Platz 4	0,9	1	1	142 kWh	12.758kWh	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	150 kWh	10.474kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	11.970kWh	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	142 kWh	9.214kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	142 kWh	4.961kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Laurinweg 6	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	5.985kWh	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.



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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Laurinweg 8	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	3.741kWh	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	150 kWh	5.985kWh	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	150 kWh	16.459kWh	428 kWh	1	285 kWh	31.350kWh
Laurinweg 11	0,9	1	0,75	142 kWh	2.658kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	8.229kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Laurinweg 14	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	14.214kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	7.796kWh	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	150 kWh	11.970kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 2	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 2	110	0	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 2a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 2a	60	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 3	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 4	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 4	65	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 11	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 11	25	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Schlernweg 20 Flachbau	1	0,91	0,75	158 kWh	3.010kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Am Bogen 1	0,95	1	1	150 kWh	11.970kWh	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	142 kWh	15.593kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	6.733kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Am Bogen 3	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	11.466kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Am Bogen 6	0,95	1	1	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Am Bogen 8	0,95	1	1	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Am Bogen 10	0,95	1	1	150 kWh	20.948kWh	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	150 kWh	3.741kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 12, 14	150	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 13	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 16, 18	140	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 16, 18	140	0	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 16, 18 Flachbau	75	1	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 16, 18 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 20	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 20	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 20 G	45	1	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 22	40	0,95	mäßig	mäßig
Am Bogen 22	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 22 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 24	120	0,95	mäßig	mäßig
Am Bogen 24	120	0	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 24 G	80	1	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 26	130	0,95	mäßig	mäßig
Am Bogen 26	130	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Am Bogen 12, 14	0,95	1	1	150 kWh	23.940kWh	428 kWh	1	285 kWh	45.600kWh
Am Bogen 12, 14	0,9	1	0,75	142 kWh	3.189kWh	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	150 kWh	8.229kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Am Bogen 13	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	150 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Am Bogen 16, 18 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Am Bogen 20	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Am Bogen 22	0,95	1	0,75	150 kWh	4.489kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Am Bogen 24	0,95	1	0,75	150 kWh	13.466kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Am Bogen 26	0,95	1	0,75	150 kWh	14.588kWh	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	142 kWh	14.175kWh	405 kWh	1	270 kWh	27.000kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Am Bogen 30	100	0,9	sehr gut	sehr gut
Am Bogen 30	100	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 2	140	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 3	40	0,95	gut	sehr gut
Beethovenstraße 3	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 3 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 3a	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 3a	110	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 3a G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 4	140	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 5	70	0,95	gut	sehr gut
Beethovenstraße 5	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 5a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 5a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 5a G	40	1	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Am Bogen 28	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Am Bogen 30	0,9	1	1	142 kWh	14.175kWh	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	158 kWh	5.160kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Am Bogen 34	1	0,91	0,75	158 kWh	6.020kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Am Bogen 36	1	0,91	0,75	158 kWh	3.870kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Am Bogen 38	1	0,91	0,75	158 kWh	3.870kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Am Bogen 40	1	0,91	0,75	158 kWh	5.590kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11.700kWh
Am Bogen 42	1	0,91	0,75	158 kWh	4.730kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.900kWh
Beethovenstraße 1	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	8.026kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Beethovenstraße 3	0,95	0,9	1	135 kWh	5.387kWh	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	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Beethovenstraße 3a	0,95	1	1	150 kWh	11.970kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 4	1	0,91	1	158 kWh	8.026kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.800kWh
Beethovenstraße 5	0,95	0,9	1	135 kWh	9.426kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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



Straße	Dachfläche in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik	Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite
Beethovenstraße 6 fast Flachdach	320	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 7	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 7	100	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modul- fläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 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	158 kWh	18.346kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	38.400kWh
Beethovenstraße 7	0,95	1	1	150 kWh	14.963kWh	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	158 kWh	5.160kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Beethovenstraße 8 fast Flachdach	1	0,91	1	158 kWh	18.346kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	38.400kWh
Beethovenstraße 9	0,95	1	1	150 kWh	3.741kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Beethovenstraße 10 fast Flachdach	1	0,91	1	158 kWh	18.346kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	38.400kWh
Beethovenstraße 11, 11a, 11b	0,95	1	0,75	150 kWh	23.566kWh	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	158 kWh	3.010kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Beethovenstraße 12	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 12a	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 12b	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 12c	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 12d	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 12 - 12d g	1	0,91	1	158 kWh	3.440kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 13 G	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 13 G	30	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15 G	15	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15 G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15 G o. ä.	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 15 G o. ä.	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 15a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15a G	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 15a G	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15b	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 15b	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 15b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 16	50	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 16	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 16 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie				
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
							Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup>		
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									
Beethovenstraße 13	0,95	1	1	150 kWh	14.963kWh	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	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh	
Beethovenstraße 14a	1	0,91	1	158 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh	
Beethovenstraße 15	0,95	1	1	150 kWh	11.970kWh	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	142 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	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh	
Beethovenstraße 16	0,95	1	0,5	150 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh	

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Beethovenstraße 17	0,95	1	1	150 kWh	11.970kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 17a	0,95	1	1	150 kWh	11.970kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Beethovenstraße 17b	0,95	1	1	150 kWh	14.963kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Beethovenstraße 18	0,9	1	0,5	142 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	142 kWh	9.214kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 19a	0,9	1	1	142 kWh	9.214kWh	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	158 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	142 kWh	4.253kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22b	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 22b	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22c	35	0,9	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 22c	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 22c G	20	1	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 23	130	0,9	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 23	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 23a	100	0,9	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 23a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 24	110	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 24	115	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 24 G	14	0,9	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 24 G	14	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 24a	0	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 24a	0	0	ungeeignet	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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Beethovenstraße 21, 21a, 21b G	1	0,91	1	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Beethovenstraße 22a	0,95	1	0,75	150 kWh	10.100kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Beethovenstraße 22a	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 22b	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 22c	0,9	1	0,75	142 kWh	3.721kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Beethovenstraße 23	0,9	1	0,75	142 kWh	13.821kWh	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	142 kWh	10.631kWh	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	150 kWh	16.459kWh	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	142 kWh	1.488kWh	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	150 kWh	22.444kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 25	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 25 G o. ä.	35	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 25 G o. ä.	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 26	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 26	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 26 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 26a	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 26a	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 26a	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 27	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 27	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 27 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 27a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 27a	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 28	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 28a	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 28a	80	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 25	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	142 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	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Beethovenstraße 26a	0,95	1	1	150 kWh	14.963kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 27	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 27a	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Beethovenstraße 28	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Beethovenstraße 28	0,9	1	1	142 kWh	12.758kWh	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	150 kWh	11.970kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 28a G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 28b	85	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 28b	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 28b G	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 28b G	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 29	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 29	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 29 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 30	200	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 30	200	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 32	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 32	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 32 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 32a, im Schnitt 30°	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 32a, im Schnitt 30°	60	0	ungeeignet	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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Beethovenstraße 28a G	0,9	1	1	142 kWh	2.126kWh	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	150 kWh	12.718kWh	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	142 kWh	3.544kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 30	0,9	1	1	142 kWh	28.350kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Beethovenstraße 32a, im Schnitt 30°	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Beethovenstraße 33	1	0,91	1	158 kWh	17.199kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Beethovenstraße 34	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 34 G	10	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 34 G	10	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 36 G	10	1	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 36 G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 37	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 37	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 37a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Beethovenstraße 37a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 37b	20	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 37b	75	0,9	mäßig	mäßig
Beethovenstraße 37b	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 37b	75	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Beethovenstraße 39	30	1	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
							Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup>		
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 75% = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1			
Beethovenstraße 34	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh	
Beethovenstraße 34 G	1	1	1	158 kWh	1.575kWh	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	158 kWh	10.319kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh	
Beethovenstraße 35 G	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh	
Beethovenstraße 36	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	1.575kWh	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	150 kWh	8.229kWh	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	150 kWh	8.229kWh	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	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh	
Beethovenstraße 37b	0,9	1	0,75	142 kWh	7.973kWh	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	150 kWh	3.367kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.413kWh	
Beethovenstraße 37, 37a, 37b	0,95	1	0,75	150 kWh	3.367kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.413kWh	
Beethovenstraße 39	1	1	0,75	158 kWh	10.631kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh	
Beethovenstraße 41	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh	

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Beethovenstraße 41	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Beethovenstraße 41 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Pestalozzistraße 17	1	1	0,5	158 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	142 kWh	3.721kWh	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	142 kWh	18.428kWh	405 kWh	1	270 kWh	35.100kWh
Pestalozzistraße 18, 20	1	1	1	158 kWh	20.475kWh	450 kWh	1	300 kWh	39.000kWh
Pestalozzistraße 19	0,95	0,9	0,75	135 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	158 kWh	kWh	450	0,91	300 kWh	kWh
Pestalozzistraße 21	0,95	0,9	1	135 kWh	12.120kWh	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	158 kWh	1.505kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Pestalozzistraße 23	0,9	1	0,75	142 kWh	14.884kWh	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	142 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Pestalozzistraße 23 G	1	1	1	158 kWh	4.725kWh	450 kWh	1	300 kWh	9.000kWh
Pestalozzistraße 24	0,95	1	0,75	150 kWh	12.344kWh	428 kWh	1	285 kWh	23.513kWh
Pestalozzistraße 26	0,95	1	0,75	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Pestalozzistraße 26	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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.



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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Pestalozzistraße 27	0,95	1	1	150 kWh	11.970kWh	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	150 kWh	3.367kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5400 kWh
Pestalozzistraße 28a	0,95	1	1	150 kWh	1.496kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Pestalozzistraße 29	0,9	1	0,75	142 kWh	7.442kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Pestalozzistraße 30	1	0,91	1	158 kWh	5.733kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Pestalozzistraße 31	1	0,9	0,75	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Pestalozzistraße 31a	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Pestalozzistraße 31a	0,9	1	0,75	142 kWh	3.189kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 32	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 32	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 33	75	0,95	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 33	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 33 G	80	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 35	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 35	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 35 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 36	180	0	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 36 G	70	1	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 37	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 37	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 37 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 38	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 38	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 38 G	15	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 38 G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 38a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 38a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 38a G	40	1	sehr gut	sehr gut
Pestalozzistraße 38b	60	0,9	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 38b	60	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	8.416kWh	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	158 kWh	4.586kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9600 kWh
Pestalozzistraße 35	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 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	158 kWh	3.010kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6300 kWh
Pestalozzistraße 37	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2400 kWh
Pestalozzistraße 38	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	142 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	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4800 kWh
Pestalozzistraße 38b	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	2.293kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 40	60	0,9	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 40	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 40a	60	0,9	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 40a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Pestalozzistraße 40, 40a G	70	1	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 41	50	1	mäßig	mäßig
Pestalozzistraße 41	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Pestalozzistraße 39	1	1	0,75	158 kWh	5.906kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	3.010kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6300 kWh
Pestalozzistraße 41	1	1	0,75	158 kWh	5.906kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4200 kWh
Pestalozzistraße 42	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Pestalozzistraße 44	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Pestalozzistraße 46	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Pestalozzistraße 48	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Richard-Wagner-Straße 1	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5400 kWh
Richard-Wagner-Straße 1a	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 2	130	1	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 2 G	30	1	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 2a	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 3	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Richard-Wagner-Straße 3	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
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	158 kWh	7.453kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15600 kWh
Richard-Wagner-Straße 2 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 2a	0,95	1	0,75	150 kWh	6.733kWh	428 kWh	1	285 kWh	12825 kWh
Richard-Wagner-Straße 2a	0,9	1	1	142 kWh	14.175kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4800 kWh
Richard-Wagner-Straße 3a	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 3b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 4	80	0,95	mäßig	mäßig
Richard-Wagner-Straße 4	80	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
Richard-Wagner-Straße 3b	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 4	0,95	1	0,75	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4500 kWh
Richard-Wagner-Straße 5	0,95	1	0,75	150 kWh	4.489kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Richard-Wagner-Straße 6	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	860kWh	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.

<b>Straße</b>  W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	<b>Dach- fläche</b> in qm	<b>Ausrichtung</b>  Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>  Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter geeignet sein können. Detailangaben siehe nächste Seite	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>  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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 6b	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 6b G	15	1	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Richard-Wagner-Straße 7, 9	25	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	150 kWh	5.237kWh	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	150 kWh	9.539kWh	428 kWh	1	285 kWh	18169 kWh
Richard-Wagner-Straße 6b	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 7, 9	0,95	1	1	150 kWh	13.466kWh	428 kWh	1	285 kWh	25650 kWh
Richard-Wagner-Straße 7, 9	0,9	1	0,75	142 kWh	3.721kWh	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	142 kWh	2.658kWh	405 kWh	1	270 kWh	5.063kWh

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 10a	0,95	1	0,5	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 8	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Richard-Wagner-Straße 8a	0,78	1	1	123 kWh	10.442kWh	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	150 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	150 kWh	6.733kWh	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	135 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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 1 G	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 1 G	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 3	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 3	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 3	35	0,9	mäßig	mäßig
Dianastraße 3a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 3a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 3a	35	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 3, 3a G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 4	120	0,95	mäßig	mäßig
Dianastraße 4	110	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 5	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 5	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 5	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 5	15	0	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 5 G	45	1	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 6	100	0,95	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Dianastraße 1	0,9	1	1	142 kWh	14.175kWh	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	142 kWh	4.961kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	142 kWh	3.721kWh	405 kWh	1	270 kWh	7088 kWh
Dianastraße 3a	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5700 kWh
Dianastraße 3, 3a G	0,9	1	0,75	142 kWh	2.126kWh	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	150 kWh	13.466kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	2.126kWh	405 kWh	1	270 kWh	4050 kWh
Dianastraße 5	0,9	1	1	142 kWh	2.126kWh	405 kWh	1	270 kWh	4050 kWh
Dianastraße 5 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Dianastraße 6	0,95	1	0,5	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	0 kWh
Dianastraße 6	0,9	1	0,75	142 kWh	5.316kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 6	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 7	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 7	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 7 G	35	1	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 8	65	0,9	mäßig	mäßig
Dianastraße 8	95	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 8a	65	0,9	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 8a	95	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 9	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 9	10	0,9	mäßig	mäßig
Dianastraße 9	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 9	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 9 G	35	1	mäßig	mäßig
Dianastraße 10	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 10	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 10 G	15	1	mäßig	mäßig
Dianastraße 10a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 10a	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 11	65	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4200 kWh
Dianastraße 8	0,9	1	0,75	142 kWh	6.910kWh	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	142 kWh	9.214kWh	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	150 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Dianastraße 9	0,9	1	0,75	142 kWh	1.063kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3150 kWh
Dianastraße 10	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Dianastraße 10a	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Dianastraße 11	0,95	1	1	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5700 kWh
Dianastraße 11	0,9	1	1	142 kWh	9.214kWh	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	158 kWh	2.150kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 12 G	15	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 12 G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 13	75	0,95	gut	sehr gut
Dianastraße 13	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 13 G	110	1	mäßig	mäßig
Dianastraße 14	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 14	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 14 Nebengeb.	40	0,9	ungeeignet	mäßig
Dianastraße 14 Nebengeb.	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 14 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 16	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 16	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Dianastraße 16 G	15	1	mäßig	mäßig
Dianastraße 18	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Dianastraße 18	35	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Dianastraße 12	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	150 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	135 kWh	10.100kWh	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	158 kWh	4.730kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9900 kWh
Dianastraße 14	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	128 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Dianastraße 16	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Dianastraße 18	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 1	0,78	1	1	123 kWh	4.914kWh	351 kWh	1	234 kWh	9360 kWh
Hubertusstraße 1	1	1	1	158 kWh	788kWh	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	123 kWh	4.914kWh	351 kWh	1	234 kWh	9360 kWh
Hubertusstraße 1a	1	1	1	158 kWh	788kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 1b	40	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 1b	5	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 1b	5	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 1c	40	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 1c	5	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 1c	5	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3a	25	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 3a	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3a	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3b	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 3b	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 3b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 4	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 4	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 4 G	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 4a	55	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 4a	55	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 1b	0,78	1	1	123 kWh	4.914kWh	351 kWh	1	234 kWh	9360 kWh
Hubertusstraße 1b	1	1	1	158 kWh	788kWh	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	123 kWh	4.914kWh	351 kWh	1	234 kWh	9360 kWh
Hubertusstraße 1c	1	1	1	158 kWh	788kWh	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	158 kWh	24.079kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	50400 kWh
Hubertusstraße 3	0,95	1	1	150 kWh	1.496kWh	428 kWh	1	285 kWh	2850 kWh
Hubertusstraße 3	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 3a	0,9	1	0,75	142 kWh	2.658kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 3b	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 4	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	142 kWh	8.505kWh	405 kWh	1	270 kWh	16200 kWh
Hubertusstraße 4a	0,95	1	0,75	150 kWh	6.172kWh	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	158 kWh	645kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
Hubertusstraße 5	0,95	0,9	0,5	135 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 5	0,9	0,9	0,5	128 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 6	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 6a	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 7	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 8	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	5.733kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12000 kWh
Hubertusstraße 9 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 9a	1	0,91	1	158 kWh	5.733kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12000 kWh
Hubertusstraße 9a G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 10	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	428 kWh	1	285 kWh	10688 kWh
Hubertusstraße 10	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	428 kWh	1	285 kWh	10688 kWh
Hubertusstraße 10 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2250 kWh
Hubertusstraße 10a	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 11a	6	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 11a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 11c	10	0,78	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 11c	10	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 11c	6	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 12	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 12 G	45	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 13	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 13	50	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hubertusstraße 10a G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 11	1	1	1	158 kWh	945kWh	450 kWh	1	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 11	0,78	1	1	123 kWh	614kWh	351 kWh	1	234 kWh	1170 kWh
Hubertusstraße 11	0,78	1	1	123 kWh	1.229kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 11 G	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 11b	1	1	1	158 kWh	945kWh	450 kWh	1	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 11b	0,78	1	1	123 kWh	614kWh	351 kWh	1	234 kWh	1170 kWh
Hubertusstraße 11b	0,78	1	1	123 kWh	1.229kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 11b G	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 11a	0,78	1	1	123 kWh	1.229kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 11a	0,78	1	0,75	123 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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 11c	0,78	1	1	123 kWh	1.229kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 11c	0,78	1	0,75	123 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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 12	0,9	1	1	142 kWh	709kWh	405 kWh	1	270 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 12	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4050 kWh
Hubertusstraße 13	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	2.867kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie				
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
							Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup>		
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									
Hubertusstraße 13a	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	1.496kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh	
Hubertusstraße 16a	1	0,9	1	142 kWh	1.418kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	3300 kWh	
Hubertusstraße 16a	1	0,9	1	142 kWh	2.126kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh	
Hubertusstraße 16	1	0,91	1	158 kWh	4.586kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9600 kWh	
Hubertusstraße 16 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh	
Hubertusstraße 17	0,9	0,9	1	128 kWh	11.482kWh	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	158 kWh	3.150kWh	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	128 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2250 kWh	
Hubertusstraße 20	0,9	1	1	142 kWh	13.466kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 23 G	50	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 24	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 24	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 24a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 24	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 24, 24a G	60	1	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 25	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 25	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 25 G	30	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 26	120	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 26	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 26 G	35	1	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hubertusstraße 23	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4500 kWh
Hubertusstraße 24	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 25	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Hubertusstraße 26	0,95	1	1	150 kWh	17.955kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 27	0,78	1	1	123 kWh	983kWh	351 kWh	1	234 kWh	1872 kWh
Hubertusstraße 27	0,78	1	1	123 kWh	1.229kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 27a	0,78	1	1	123 kWh	983kWh	351 kWh	1	234 kWh	1872 kWh
Hubertusstraße 27a	0,78	1	1	123 kWh	1.229kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 27b	0,78	1	1	123 kWh	983kWh	351 kWh	1	234 kWh	1872 kWh
Hubertusstraße 27b	0,78	1	1	123 kWh	1.229kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 27c	0,78	1	1	123 kWh	983kWh	351 kWh	1	234 kWh	1872 kWh
Hubertusstraße 27c	0,78	1	1	123 kWh	1.229kWh	351 kWh	1	234 kWh	2340 kWh
Hubertusstraße 27 G	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 28	0,95	1	0,75	150 kWh	7.855kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 28	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 28 G	20	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 29	60	0,9	mäßig	sehr gut
Hubertusstraße 29	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 29 G	15	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 30c	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 30c	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 30b	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 30b	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 30a	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 30a	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 30a, b, c G	25	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 30	60	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 30	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 30 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 33	45	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 33	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 33 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 33a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 33a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 33a G	15	1	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hubertusstraße 28	0,9	1	0,75	142 kWh	3.189kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 29	0,9	0,9	1	128 kWh	7.655kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 30c	0,95	1	1	150 kWh	2.244kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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	150 kWh	3.741kWh	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	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3000 kWh
Hubertusstraße 30	0,95	1	0,75	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 33	0,95	1	0,75	150 kWh	5.050kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 33a	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 34	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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.



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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
Hubertusstraße 34	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	9450 kWh
Hubertusstraße 34 G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 35	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 35a	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 36	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 36a	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 37	0,95	1	0,75	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 37a	0,95	1	0,75	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 38	0,95	1	0,75	150 kWh	16.833kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	150 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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 39	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 39	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 39	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 39	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 39 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 39a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 39a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 39a G	20	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 40	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 40	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 40 G	20	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 40 G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 40a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 40a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 40b	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 40b	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 40b G	15	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 41	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 41	45	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 = 0,78 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		
Hubertusstraße 38b G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 39	1	1	1	158 kWh	4.725kWh	450 kWh	1	300 kWh	9000 kWh
Hubertusstraße 39	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 39a	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Hubertusstraße 40	0,95	1	1	150 kWh	9.726kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Hubertusstraße 41	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Hubertusstraße 42	1	0,91	0,75	158 kWh	12.039kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	25200 kWh
Hubertusstraße 43a	0,95	1	0,75	150 kWh	6.172kWh	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	158 kWh	645kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 43a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 43a G	35	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 44	65	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 44	10	0,9	ungeeignet	mäßig
Hubertusstraße 44	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 44	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 44 G	35	1	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 45	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 45	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 46	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 46	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 46	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 46	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 46 G	30	1	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 46b	60	1	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 46b G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 47	40	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 47	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 47a	100	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 47a	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 47a G	15	1	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
							Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 43a	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11400 kWh
Hubertusstraße 43a	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4200 kWh
Hubertusstraße 44	1	0,9	0,75	142 kWh	6.910kWh	405 kWh	1,1	330 kWh	16088 kWh
Hubertusstraße 44	0,9	0,9	0,75	128 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 45	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	8.978kWh	428 kWh	1	285 kWh	17100 kWh
Hubertusstraße 46	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Hubertusstraße 46b	1	0,91	1	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7200 kWh
Hubertusstraße 46b G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 47	0,9	1	0,75	142 kWh	4.253kWh	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	150 kWh	11.222kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 47b	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 47c	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 47c	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 47, 47 b, 47c G	25	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 47, 47 b, 47c G	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 48	80	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 48	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 48 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 49	80	0,95	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 49	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 49 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 51	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 51	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 53	55	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 53	60	0,9	mäßig	mäßig
Hubertusstraße 53 G	15	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 53b	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 53b	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Hubertusstraße 53c	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Hubertusstraße 53c	15	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 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 <sup>2</sup> 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	142 kWh	4.253kWh	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	142 kWh	2.658kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 49	0,95	1	0,75	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 51	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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	142 kWh	5.847kWh	405 kWh	1	270 kWh	11138 kWh
Hubertusstraße 53	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	405 kWh	1	270 kWh	12150 kWh
Hubertusstraße 53 G	0,9	1	0,5	142 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	0 kWh
Hubertusstraße 53b	0,95	1	1	150 kWh	2.244kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3000 kWh
Hubertusstraße 55	1	0,91	1	158 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20400 kWh
Hubertusstraße 55a	1	0,91	1	158 kWh	9.746kWh	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.



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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
Hubertusstraße 55, 55a G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4050 kWh
Hubertusstraße 57	0,9	1	0,75	142 kWh	9.568kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Hubertusstraße 59	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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	142 kWh	12.049kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Brucknerstraße 2	0,9	1	1	142 kWh	15.593kWh	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	150 kWh	7.855kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 3a	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2400 kWh
Brucknerstraße 4	0,9	0,9	1	128 kWh	3.827kWh	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	142 kWh	10.631kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Brucknerstraße 6	0,9	0,9	0,5	128 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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Brucknerstraße 8	45	0,9	ungeeignet	mäßig
Brucknerstraße 8	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 1	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 1	25	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 2 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 2a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 2a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 2a G	15	1	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
Brucknerstraße 7	0,9	1	1	142 kWh	7.796kWh	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	128 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	142 kWh	3.544kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 2	0,9	1	0,75	142 kWh	4.784kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 2a	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 3	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 3	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 3 G	0,95	1	1	150 kWh	1.347kWh	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	158 kWh	215kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	450 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 3a	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 4	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 5	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 6b	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 6b	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 7 Vorder geb.	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 7 Vorder geb.	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 7 Werkst.	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 7 Werkst.	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 7 Schuppen o. ä.	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 7 Schuppen o. ä.	50	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4800 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 6	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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	142 kWh	11.340kWh	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	142 kWh	9.923kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	150 kWh	11.970kWh	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	142 kWh	15.593kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 8	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 9	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Wilhelm-Busch-Straße 9 abgerissen			ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 10	50	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 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	150 kWh	5.050kWh	428 kWh	1	285 kWh	9619 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 8	0,9	1	0,75	142 kWh	4.784kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	3.010kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6300 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 10	0,95	1	0,75	150 kWh	5.050kWh	428 kWh	1	285 kWh	9619 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 10	0,9	1	0,75	142 kWh	4.784kWh	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	150 kWh	5.050kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 12	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	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	142 kWh	4.784 kWh	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	150 kWh	5.237 kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14	0,95	1	1	150 kWh	5.237 kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14 G	0,95	1	0,75	150 kWh	1.347 kWh	428 kWh	1	285 kWh	2565 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14 G	0,95	1	1	150 kWh	1.796 kWh	428 kWh	1	285 kWh	3420 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14a	0,95	1	1	150 kWh	5.237 kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14a	0,95	1	1	150 kWh	5.237 kWh	428 kWh	1	285 kWh	9975 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 14, 14a G	0,9	1	1	142 kWh	1.701 kWh	405 kWh	1	270 kWh	3.240 kWh
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	150 kWh	11.222 kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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			
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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 16		1	0,91	0,75	158 kWh	5.590kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	11700 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 17		0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 18		0,95	1	1	150 kWh	22.444kWh	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	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8550 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 19		0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 20	30	1	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 21	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Wilhelm-Busch-Straße 24	80	0,95	mäßig	mäßig
Wilhelm-Busch-Straße 24	80	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3600 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 20	1	1	0,75	158 kWh	17.719kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 21	0,95	1	0,75	150 kWh	3.367kWh	428 kWh	1	285 kWh	6413 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 21	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	6.880kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14400 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24a, Carport, Garage	1	0,91	0,75	158 kWh	1.505kWh	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.



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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 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 24 b	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 b	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 b G	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 b G	0,78	1	0,5	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	0 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 24 c	1	1	0,75	158 kWh	4.134kWh	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	158 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	158 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	158 kWh	2.008kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Leharweg 2	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Leharweg 2	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Leharweg 2 G. o. ä.	20	1	mäßig	mäßig
Leharweg 3	40	0,95	mäßig	mäßig
Leharweg 3	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Leharweg 4	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Leharweg 4	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Leharweg 5	40	0,95	mäßig	mäßig
Leharweg 5	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Leharweg 6	40	0,95	mäßig	mäßig
Leharweg 6	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Leharweg 7	55	0,95	mäßig	mäßig
Leharweg 7	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Leharweg 8	40	0,95	mäßig	mäßig
Leharweg 8	40	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
Wilhelm-Busch-Straße 26	0,78	1	1	123 kWh	1.843kWh	351 kWh	1	234 kWh	3510 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 26	0,78	1	1	123 kWh	614kWh	351 kWh	1	234 kWh	1170 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 26a	0,78	1	1	123 kWh	1.843kWh	351 kWh	1	234 kWh	3510 kWh
Wilhelm-Busch-Straße 26a	0,78	1	1	123 kWh	614kWh	351 kWh	1	234 kWh	1170 kWh
Leharweg 1	0,95	1	0,75	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Leharweg 3	0,95	1	0,75	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	5.985kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	150 kWh	6.172kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Leharweg 9	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Leharweg 11	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Leharweg 13	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Leharweg 15	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2700 kWh
Nimrodstraße 1	0,95	1	1	150 kWh	15.711kWh	428 kWh	1	285 kWh	29925 kWh
Nimrodstraße 1	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	150 kWh	2.244kWh	428 kWh	1	285 kWh	4275 kWh
Nimrodstraße 1a	0,9	0,9	1	128 kWh	5.741kWh	365 kWh	1,1	297 kWh	13365 kWh
Nimrodstraße 1a	1	1	1	158 kWh	2.363kWh	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	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4050 kWh
Nimrodstraße 2	0,9	1	0,75	142 kWh	5.316kWh	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	142 kWh	5.316kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Nimrodstraße 3	0,95	1	0,5	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 3	0,9	0,9	1	128 kWh	9.568kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 4	0,9	1	0,5	142 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	142 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 5	0,95	1	0,75	150 kWh	5.050kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 5a	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1350 kWh
Nimrodstraße 6	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 7	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2250 kWh
Nimrodstraße 7a	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 8 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 9	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 9	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 9 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 9a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 9a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 9a G	25	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 10	75	0,95	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 10	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 11	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 11	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 11 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 11a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 11a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 11a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 12	55	0,95	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 12	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 13	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 13	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 13	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 13	40	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Nimrodstraße 7a G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2250 kWh
Nimrodstraße 8	0,95	1	0,75	150 kWh	4.489kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	0 kWh
Nimrodstraße 9	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2400 kWh
Nimrodstraße 9a	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Nimrodstraße 10	0,95	1	0,75	150 kWh	8.416kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 11a	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 12	0,95	1	0,75	150 kWh	6.172kWh	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	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Nimrodstraße 13	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	1.418kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Nimrodstraße 13a	1	0,9	1	142 kWh	2.126kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1800 kWh
Nimrodstraße 14	0,95	1	0,75	150 kWh	5.050kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 15	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Nimrodstraße 15a	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Nimrodstraße 16	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 16a	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 17	1	0,91	1	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Nimrodstraße 17 G	1	1	0,75	158 kWh	4.725kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Nimrodstraße 17a	1	0,91	1	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Nimrodstraße 17a G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 18	0,95	0,9	1	135 kWh	3.232kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 19	60	0,95	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 20	24	0,95	ungeeignet	mäßig
Nimrodstraße 20	24	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 22	45	0,95	gut	sehr gut
Nimrodstraße 22	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 22 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 24	80	0,9	mäßig	sehr gut
Nimrodstraße 24	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 24 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 26	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 26	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 26 G	15	1	mäßig	mäßig
Nimrodstraße 28	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Nimrodstraße 28	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Nimrodstraße 28 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 1	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 1	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 2	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 2	60	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Nimrodstraße 19	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	150 kWh	6.733kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Nimrodstraße 20	0,95	0,9	0,75	135 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	135 kWh	6.060kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 24	0,9	0,9	1	128 kWh	10.206kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Nimrodstraße 26	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Nimrodstraße 28	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 1	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Karl-Birzer-Straße 3	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
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	150 kWh	2.244kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	1.683kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	2.805kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 9	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Karl-Birzer-Straße 11	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Karl-Birzer-Straße 12	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Karl-Birzer-Straße 12a	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 14 G	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 14 G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 15	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 15	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 15 G	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 15 G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 15a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 15a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 15a G	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 15a G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 16	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 16	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Karl-Birzer-Straße 17	100	0,95	sehr gut	sehr gut
Karl-Birzer-Straße 17	100	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Karl-Birzer-Straße 12a	1	0,91	0,75	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Karl-Birzer-Straße 14	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	150 kWh	1.496kWh	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	142 kWh	9.923kWh	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	150 kWh	1.496kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	150 kWh	1.496kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	14.963kWh	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	158 kWh	4.586kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.600kWh
Karl-Birzer-Straße 18	1	0,91	1	158 kWh	5.733kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Karl-Birzer-Straße 18 G	1	0,91	0,75	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Karl-Birzer-Straße 19	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	150 kWh	1.683kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.206kWh

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	158 kWh	5.733kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Karl-Birzer-Straße 20 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Karl-Birzer-Straße 22	0,78	1	1	123 kWh	8.600kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Karl-Birzer-Straße 22	0,78	1	1	123 kWh	8.600kWh	351 kWh	1	234 kWh	16.380kWh
Karl-Birzer-Straße 22 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 2	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Schützenstraße 5	0,9	1	0,75	142 kWh	7.442kWh	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	142 kWh	11.694kWh	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	142 kWh	1.595kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 9a	0,95	1	1	150 kWh	23.940kWh	428 kWh	1	285 kWh	45.600kWh
Schützenstraße 9a	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 11	0,95	0,9	0,5	135 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Schützenstraße 12	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 12a	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 13	0,95	0,9	1	135 kWh	8.080kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	18.810kWh
Schützenstraße 13	0,9	0,9	1	128 kWh	4.465kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	150 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	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 15	0,9	1	1	142 kWh	14.175kWh	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	150 kWh	7.855kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Schützenstraße 18a	1	1	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	1	300 kWh	kWh
Schützenstraße 18a	0,78	1	1	123 kWh	4.300kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Schützenstraße 20	60	1	ungeeignet	ungeeignet
Schützenstraße 20	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Schützenstraße 20 G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 2	20	0,95	mäßig	mäßig
Händelstraße 2	9	0,9	mäßig	mäßig
Händelstraße 2	20	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 3 G	25	1	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 3a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 3a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 3a G	30	1	mäßig	mäßig
Händelstraße 3b	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 3b	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 3b G	30	1	mäßig	mäßig
Händelstraße 3c	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 3c	60	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Schützenstraße 18a	0,78	1	0,5	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Schützenstraße 20	1	1	0,5	158 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 2	0,95	1	0,75	150 kWh	2.244kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Händelstraße 2	0,9	1	0,75	142 kWh	957kWh	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	142 kWh	957kWh	405 kWh	1	270 kWh	1.823kWh
Händelstraße 2 G	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Händelstraße 3	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Händelstraße 3a	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Händelstraße 3b	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Händelstraße 3c	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Händelstraße 4	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Händelstraße 4	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Händelstraße 4a	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Händelstraße 4a	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 5	145	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 5	110	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 6	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 6	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 6a	80	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 6a	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 7	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 7	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 7a	70	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 7a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 7a G	40	1	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 8	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 8	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 8 G	30	1	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 8a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 8a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 8a G	30	1	mäßig	mäßig
Händelstraße 9	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 9a	70	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Händelstraße 4b	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Händelstraße 4b	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Händelstraße 4, 4a, 4b G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 5	0,95	1	1	150 kWh	21.696kWh	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	142 kWh	12.758kWh	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	142 kWh	11.340kWh	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	150 kWh	10.474kWh	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	150 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 8	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 8a	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Händelstraße 9	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Händelstraße 9b	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	142 kWh	10.631kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Händelstraße 10a	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Händelstraße 11	0,95	1	0,75	150 kWh	11.222kWh	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	150 kWh	14.963kWh	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	142 kWh	7.442kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 12a	0,9	1	0,75	142 kWh	7.442kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 13	0,95	0,9	1	135 kWh	4.713kWh	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	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Händelstraße 14	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 14a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 14a	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 16	85	0,9	mäßig	mäßig
Händelstraße 16	85	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 16 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 17	80	0,9	mäßig	mäßig
Händelstraße 17	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 18	45	0,9	mäßig	mäßig
Händelstraße 18	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 18 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 20	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Händelstraße 20	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Händelstraße 20 G	15	1	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 1	100	0,9	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 1	100	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 3	80	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Händelstraße 14 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 14a	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Händelstraße 15	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Händelstraße 15	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh
Händelstraße 15	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 16	0,9	1	0,75	142 kWh	9.037kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 17	0,9	1	0,75	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	4.784kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Händelstraße 20	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ganghoferstraße 1	0,9	1	0,75	142 kWh	10.631kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ganghoferstraße 2	0,78	1	1	123 kWh	7.985kWh	351 kWh	1	234 kWh	15.210kWh
Ganghoferstraße 2 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ganghoferstraße 3	0,9	1	0,5	142 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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ganghoferstraße 3 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 4	0,78	1	1	123 kWh	6.143kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ganghoferstraße 4 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 4a	0,78	1	1	123 kWh	6.143kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Ganghoferstraße 4a	1	0,91	0,75	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Ganghoferstraße 6	0,95	1	0,75	150 kWh	2.805kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Ganghoferstraße 6	0,9	1	0,75	142 kWh	2.658kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 6 G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Ganghoferstraße 6a	0,95	1	0,75	150 kWh	2.244kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Ganghoferstraße 6a	0,9	1	0,75	142 kWh	3.721kWh	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	142 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	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 8	0,9	1	0,75	142 kWh	5.316kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 9	0,9	1	0,75	142 kWh	15.947kWh	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.



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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ganghoferstraße 9 G	1	0,91	0,75	158 kWh	5.160kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Ganghoferstraße 9a	0,9	1	0,75	142 kWh	11.694kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 10	0,95	1	0,5	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Ganghoferstraße 10	0,9	1	0,5	142 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 11	1	0,91	1	158 kWh	11.466kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Ganghoferstraße 11a	1	0,91	1	158 kWh	11.466kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	24.000kWh
Ganghoferstraße 11, 11a G	1	0,91	1	158 kWh	8.600kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Ganghoferstraße 12	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 12a	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Ganghoferstraße 15	0,95	1	1	150 kWh	13.466kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 15b/I	1	0,91	1	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Ganghoferstraße 15b/II	1	0,91	1	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Ganghoferstraße 15c	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 15d	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 15, 15a, 15b, 15c, 15d G	100	1	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 16	110	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 16	110	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 17	100	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 17	100	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 17 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 18	140	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 18	140	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 18 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 19, 19a	120	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 19, 19a	120	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 19, 19a G	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 19, 19a G	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 20	90	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 20	130	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	150 kWh	1.496kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Ganghoferstraße 15d	0,9	1	1	142 kWh	1.418kWh	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	158 kWh	4.300kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Ganghoferstraße 16	0,95	1	0,75	150 kWh	12.344kWh	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	150 kWh	11.222kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 18	0,95	1	1	150 kWh	20.948kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 19, 19a	0,95	1	0,75	150 kWh	13.466kWh	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	142 kWh	4.253kWh	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	150 kWh	10.100kWh	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	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 22	90	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 22	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 22 G	25	1	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 22a	120	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 22a	120	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 22a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 23	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 23	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 24	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 24	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 24 G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 24a	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 24a	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 24a	20	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 24a	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 25	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 25	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 26 Michaelskirche			ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 27	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 27	70	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ganghoferstraße 21	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	150 kWh	10.100kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ganghoferstraße 22a	0,95	1	0,5	150 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 23	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	142 kWh	9.923kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ganghoferstraße 24a	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	142 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	150 kWh	10.474kWh	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	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	3.726kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.800kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 31	70	0,95	mäßig	mäßig
Ganghoferstraße 31	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 33	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 33	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 35	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Ganghoferstraße 35	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Ganghoferstraße 29, 31, 33, 35 G	50	1	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1 G	15	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1 G	15	0	ungeeignet	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		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung	Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche
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		
Ganghoferstraße 28	1	1	1	158 kWh	33.075kWh	450 kWh	1	300 kWh	63.000kWh
Ganghoferstraße 29	0,95	1	0,75	150 kWh	7.855kWh	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	150 kWh	7.855kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1	0,9	1	1	142 kWh	10.631kWh	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	150 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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1a G	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Johann-Sebastian-Bach- Straße 1b	1	0,91	0,75	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh

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



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 4	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 4	90	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 5	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 6	130	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 6	110	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 3	0,95	0,9	1	135 kWh	4.713kWh	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	150 kWh	11.970kWh	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	150 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 5	0,9	1	1	142 kWh	1.418kWh	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	150 kWh	19.451kWh	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	158 kWh	13.388kWh	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.

StraÙe	Dach- fläÙe in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten DachfläÙe für Photovoltaik	Eignung der gesamten DachfläÙe für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd =1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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- StraÙe 7	85		0 ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- StraÙe 7 G	90		1 mäÙig	mäÙig
Johann-Sebastian-Bach- StraÙe 7a	70		0,95 mäÙig	mäÙig
Johann-Sebastian-Bach- StraÙe 7a	80		0 ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- StraÙe 8	70		0,9 sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- StraÙe 8	80		0 ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- StraÙe 8 G	15		0,95 sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- StraÙe 8 G	15		0 ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- StraÙe 8a	70		0,9 mäÙig	mäÙig
Johann-Sebastian-Bach- StraÙe 8a	85		0 ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- StraÙe 8a G	15		0,95 sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- StraÙe 8a G	15		0 ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 7	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 7 G	1	0,91	0,75	158 kWh	3.870kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 7a	0,95	1	0,75	150 kWh	7.855kWh	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	142 kWh	9.923kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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	142 kWh	7.442kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 10a	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 10a	75	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 11	15	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 9	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 10	0,9	1	1	142 kWh	10.631kWh	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	150 kWh	11.222kWh	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	135 kWh	8.080kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	18.810kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 11	0,9	0,9	1	128 kWh	4.465kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	150 kWh	10.474kWh	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	142 kWh	9.923kWh	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	150 kWh	2.993kWh	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	142 kWh	7.442kWh	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	150 kWh	2.993kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13b	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13b	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13c	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 13c	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14 G	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14 G	15	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	3.225kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.750kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 14	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14a G	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 14a G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 15	115	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 15	125	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 17	115	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 17	125	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 18	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 18	10	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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	150 kWh	17.207kWh	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	142 kWh	16.301kWh	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	150 kWh	1.496kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 19	115	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 19	125	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 17 - 19 G o. ä	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 22	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 22	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 22a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 22a	35	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
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	150 kWh	17.207kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 23	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 24	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 24	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 24a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 24a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20 - 24a G	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 20 - 24a G	50	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	150 kWh	14.963kWh	428 kWh	1	285 kWh	28.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 23	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	150 kWh	6.733kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 25	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	405 kWh	1	270 kWh	10.800kWh

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



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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 25b	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 26	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	158 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 28	0,95	1	0,75	150 kWh	11.222kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 29	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 29	0,95	1	1	150 kWh	2.693kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.130kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 29	0,78	1	1	123 kWh	1.843kWh	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	150 kWh	2.020kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30 G	18	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30 G	18	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30a G	18	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 30a G	18	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 31	110	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 31	80	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 29a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	0	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 30	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	142 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	142 kWh	7.088kWh	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	142 kWh	2.552kWh	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	150 kWh	16.459kWh	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	150 kWh	2.993kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 31a	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 31a	90	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	142 kWh	12.758kWh	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	123 kWh	6.143kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 32	0,78	1	1	123 kWh	6.143kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33a	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33b	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34 G	25	0,9	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34 G	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34a G	25	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 34a G	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 35	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 35	75	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 33b	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 33b G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 34	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	142 kWh	2.658kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	2.805kWh	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	150 kWh	11.222kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36	30	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 36a G	15	1	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	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	150 kWh	2.805kWh	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	150 kWh	6.733kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 36	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 36a	0,78	1	1	123 kWh	3.686kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 37	0,95	0,9	1	135 kWh	6.733kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 37 Anbau	60	1	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 37 G	40	1	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 38	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 39	80	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 39	80	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 37 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 38	0,95	1	0,75	150 kWh	10.100kWh	428 kWh	1	285 kWh	19.238kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 38	0,9	1	1	142 kWh	1.418kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 39a	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 40	75	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 40	75	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 41a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 41a	60	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 39a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 40	0,95	1	1	150 kWh	11.222kWh	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	158 kWh	6.450kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 41	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 41b	0,95	1	0,75	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh

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



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42a	35	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42b	35	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42b	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42c	35	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 42c	35	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 42	0,95	1	0,75	150 kWh	3.928kWh	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	150 kWh	3.928kWh	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	150 kWh	3.928kWh	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	150 kWh	3.928kWh	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	158 kWh	4.300kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	9.000kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 43	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	4.784kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 43b	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 43b	55	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 44	15	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45a	50	0,95	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung	Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
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	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	5.733kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 44	0,95	1	0,75	150 kWh	8.978kWh	428 kWh	1	285 kWh	17.100kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 44	0,9	1	1	142 kWh	2.126kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 45	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	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	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45b	50	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45b	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45c	50	0,95	mäßig	mäßig
Johann-Sebastian-Bach- Straße 45c	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46 G	10	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46 G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46a	50	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	150 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	150 kWh	5.611kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	142 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	142 kWh	7.088kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46b	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46b	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46b G	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 46b G	15	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 48	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 48 G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 49	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 49	70	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 46a G	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 46b	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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	135 kWh	2.693kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	6.270kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 48	0,9	0,9	1	128 kWh	3.189kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 49	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 51	70	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 51	70	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 52 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Johann-Sebastian-Bach- Straße 54	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Johann-Sebastian-Bach- Straße 54	35	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 49 G	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 50	0,95	1	0,75	150 kWh	12.344kWh	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	150 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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 52	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 54	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	142 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 56	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Johann-Sebastian-Bach-Straße 58	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Haydnstraße 1	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Haydnstraße 2	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 2a	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 2b	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 2c	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 3	0,95	1	0,75	150 kWh	4.489kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 4 G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 4 G	15	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 5	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 5	40	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 6	20	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 8a	70	0,95	mäßig	mäßig
Haydnstraße 8a	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10	85	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10	90	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Haydnstraße 3 G	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Haydnstraße 4	0,95	0,9	1	135 kWh	10.773kWh	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	142 kWh	kWh	405 kWh	1	270 kWh	kWh
Haydnstraße 5	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 6	0,95	1	1	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Haydnstraße 6	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	158 kWh	3.010kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Haydnstraße 6 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Haydnstraße 7	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Garagenhof zwischen Haydnstr. 7 und 11	1	0,91	0,75	158 kWh	9.889kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.700kWh
Haydnstraße 8	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	7.855kWh	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	142 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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10b	35	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10b	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 10, 10a, 10b G	60	1	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 11	80	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 11	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 11 G	45	1	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 12	100	0,9	mäßig	mäßig
Haydnstraße 12	100	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 15 G	35	1	mäßig	mäßig
Haydnstraße 16	50	0,9	mäßig	mäßig
Haydnstraße 16	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 16 G	15	0,95	mäßig	mäßig
Haydnstraße 16 G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 17	60	0,9	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Haydnstraße 10a	0,95	1	0,5	150 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	150 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Haydnstraße 11	0,95	1	0,5	150 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Haydnstraße 12	0,9	1	0,75	142 kWh	10.631kWh	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	142 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Haydnstraße 13	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	405 kWh	1	270 kWh	9.450kWh
Haydnstraße 13 G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Haydnstraße 14	0,95	1	1	150 kWh	9.726kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Haydnstraße 14	0,95	1	1	150 kWh	9.726kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.525kWh
Haydnstraße 14 G	1	0,91	0,75	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Haydnstraße 15	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Haydnstraße 16	0,9	1	0,75	142 kWh	5.316kWh	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	150 kWh	1.683kWh	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	128 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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 18	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 18	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 18 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 18a	65	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 18a	65	0	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 18a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 19	120	0,95	sehr gut	sehr gut
Haydnstraße 19	110	0	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 19 G	40	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Haydnstraße 19 G	40	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	mäßig
Haydnstraße 23	65	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Haydnstraße 18a	0,95	1	1	150 kWh	9.726kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Haydnstraße 19	0,95	1	1	150 kWh	17.955kWh	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	142 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	158 kWh	10.749kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.500kWh
Haydnstraße 21	1	1	1	158 kWh	1.890kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.600kWh
Haydnstraße 21	0,78	1	1	123 kWh	6.143kWh	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	123 kWh	6.143kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Haydnstraße 21 a	1	1	1	158 kWh	1.890kWh	450 kWh	1	300 kWh	3.600kWh
Haydnstraße 21 a	0,78	1	1	123 kWh	6.143kWh	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	123 kWh	6.143kWh	351 kWh	1	234 kWh	11.700kWh
Haydnstraße 22	1	0,91	1	158 kWh	10.319kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Haydnstraße 22 G	1	0,91	1	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Haydnstraße 23	0,9	0,9	0,75	128 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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh

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

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Haydnstraße 24	1	1	0,75	158 kWh	7.678kWh	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	142 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	158 kWh	6.497kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Eichendorffstraße 1	0,95	1	1	150 kWh	14.963kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 3	0,95	0,9	0,75	135 kWh	kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	7.054kWh
Eichendorffstraße 3	0,9	0,9	0,75	128 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	123 kWh	7.371kWh	351 kWh	1	234 kWh	14.040kWh
Eichendorffstraße 4	0,78	1	0,75	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Eichendorffstraße 4 Schuppen o. ä.	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 5	0,95	0,9	1	135 kWh	1.347kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	3.135kWh
Eichendorffstraße 5	0,78	1	1	123 kWh	983kWh	351 kWh	1	234 kWh	1.872kWh
Eichendorffstraße 5	0,78	1	1	123 kWh	983kWh	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	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Eichendorffstraße 6	0,95	1	0,5	150 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.

StraÙe	Dach- fläÙe in qm	Ausrichtung	Eignung der gesamten DachfläÙe für Photovoltaik	Eignung der gesamten DachfläÙe für Solarthermie
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 9 G	10	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 9 G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10	45	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 10	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10a	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 10a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10b	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 10b	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10b G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10c	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 10c	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 10c G	15	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 11	45	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 11	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 11 G	35	1	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 12	180	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 13	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 13	45	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Eichendorffstraße 9	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	150 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	150 kWh	5.050kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 10a	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 10b	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 10c	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Eichendorffstraße 11	0,9	1	0,5	142 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 12	1	0,91	0,75	158 kWh	7.740kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	16.200kWh
Eichendorffstraße 13	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Eichendorffstraße 13 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Eichendorffstraße 13a	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Eichendorffstraße 15	0,9	1	1	142 kWh	7.796kWh	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	150 kWh	5.611kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 17 Wohngebäude	0,9	0,9	1	128 kWh	8.930kWh	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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Eichendorffstraße 17 Schuppen o. ä.	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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	150 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh

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



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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Eichendorffstraße 19 Vordergebäude	0,9	1	0,5	142 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	158 kWh	2.365kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 22a	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Eichendorffstraße 22c	0,95	1	0,75	150 kWh	10.100kWh	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	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 23 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 24	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 24	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 24 G	35	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 25	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 25	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 25 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 26	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 26	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 26 G	35	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 27	45	0,9	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 27	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 27 G	15	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 27a	45	0,9	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 27a	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 27a G	15	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 28	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 28	45	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Eichendorffstraße 22c G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 23	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Eichendorffstraße 24	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 25	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Eichendorffstraße 26	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 27	0,9	1	0,75	142 kWh	4.784kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Eichendorffstraße 27a	0,9	1	0,75	142 kWh	4.784kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Eichendorffstraße 28	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 29	0,9	0,9	1	128 kWh	5.103kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 29 G	15	0,95	ungeeignet	mäßig
Eichendorffstraße 29 G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 30	45	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 30	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 30 G	35	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 31	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 31	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 32	45	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 32	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 32 G	35	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 32a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 32a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 32b	40	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 32b	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 32, 32b G	35	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 33	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 33	40	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
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	135 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	150 kWh	5.050kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 31	1	0,9	0,5	142 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	150 kWh	5.050kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Eichendorffstraße 32a	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Eichendorffstraße 33	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	2.795kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Eichendorffstraße 34 westl. Geb.	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 34 G	45	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 35	30	0,9	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 35	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 35 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 36	60	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 36	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 36 G	50	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 36a	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 36a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 36a G	50	1	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 37	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 37	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 37 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 37a	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 37a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 37b	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 37b	35	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
Eichendorffstraße 34 östl. Geb.	0,95	0,9	1	135 kWh	4.040kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Eichendorffstraße 35	0,9	1	0,75	142 kWh	3.189kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Eichendorffstraße 36	0,95	1	0,75	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Eichendorffstraße 36a	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 37	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 37a	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Eichendorffstraße 38	0,95	1	0,75	150 kWh	2.244kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38a	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 38a	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38b	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 38b	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38c	50	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 38c	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38d	50	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 38d	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38e	50	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 38e	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38f	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 38f	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 38g	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 38g	20	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 39 vord. Geb.	35	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	150 kWh	2.993kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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	150 kWh	5.611kWh	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	150 kWh	5.611kWh	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	150 kWh	5.611kWh	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	150 kWh	2.993kWh	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	150 kWh	2.993kWh	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	150 kWh	9.539kWh	428 kWh	1	285 kWh	18.169kWh
Eichendorffstraße 39 vord. Geb.	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	150 kWh	3.928kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 39 G	15	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 40	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 40	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 40 G	60	1	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 41	80	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 41	80	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 43 G	60	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 44	75	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 44	75	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 44 G	15	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 44 G	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 45	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 45	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 45	25	0,95	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 45	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 46	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 46	70	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Eichendorffstraße 40	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 41	0,95	1	1	150 kWh	11.970kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Eichendorffstraße 42	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Eichendorffstraße 42	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Eichendorffstraße 42 G	1	0,91	1	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Eichendorffstraße 43	0,9	1	1	142 kWh	14.175kWh	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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Eichendorffstraße 44	0,9	1	1	142 kWh	10.631kWh	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	150 kWh	1.683kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	150 kWh	2.805kWh	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	150 kWh	10.474kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 47	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 47 G	60	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 48	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 48	35	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 49	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 49 G	40	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 50	35	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 50	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 50 G	25	1	mäßig	mäßig
Eichendorffstraße 51	115	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 51	115	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Warmwasser + Heizung		
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage	Süd = 1 SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	0° - 15° = 0,91 15° - 45° = 1 45° - 60° = 0,9 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Eichendorffstraße 46 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eichendorffstraße 47	0,95	1	0,5	150 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	158 kWh	2.580kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.400kWh
Eichendorffstraße 48	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eichendorffstraße 49	0,95	1	0,75	150 kWh	2.805kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Eichendorffstraße 49	0,9	1	0,75	142 kWh	7.442kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Eichendorffstraße 50	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Eichendorffstraße 51	0,95	1	1	150 kWh	17.207kWh	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	150 kWh	11.970kWh	428 kWh	1	285 kWh	22.800kWh
Eichendorffstraße 52	0,95	1	1	150 kWh	13.466kWh	428 kWh	1	285 kWh	25.650kWh
Eichendorffstraße 52 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Eichendorffstraße 53	0,9	1	0,75	142 kWh	5.316kWh	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	150 kWh	3.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Eichendorffstraße 53 G	0,95	1	1	150 kWh	3.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Eichendorffstraße 53 G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.075kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 56	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 56	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 56 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 57	25	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 57	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 58	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 58	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 58 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 60	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 60	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 60	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 60 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 60a	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 60a	15	0,9	sehr gut	sehr gut
Eichendorffstraße 60a	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Eichendorffstraße 60a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Waldhornstraße 3	30	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Waldhornstraße 3	35	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Waldhornstraße 3	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Waldhornstraße 3	35	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 75% = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Eichendorffstraße 54 Kirche	1	0,91	1	158 kWh	12.613kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Eichendorffstraße 55	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 57	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 60	0,9	1	1	142 kWh	2.126kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Eichendorffstraße 60a	0,95	1	1	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Eichendorffstraße 60a	0,9	1	1	142 kWh	2.126kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Waldhornstraße 3	0,95	1	0,5	150 kWh	kWh	428 kWh	1	285 kWh	kWh
Waldhornstraße 3	0,9	1	0,5	142 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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 3	160	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 1	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	6.020kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.600kWh
Ottostraße 3	0,95	1	1	150 kWh	3.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Ottostraße 3	0,9	1	1	142 kWh	22.680kWh	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	158 kWh	6.880kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Ottostraße 4	1	0,91	1	158 kWh	7.166kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.000kWh
Ottostraße 5	1	0,91	1	158 kWh	14.333kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Ottostraße 6	1	0,91	1	158 kWh	6.880kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Ottostraße 7	1	0,91	1	158 kWh	18.346kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	38.400kWh
Ottostraße 8	1	0,91	1	158 kWh	10.319kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.600kWh
Ottostraße 8, Anbau	1	0,91	0,75	158 kWh	1.935kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.050kWh
Ottostraße 10	1	0,91	1	158 kWh	8.313kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	17.400kWh
Ottostraße 12	1	0,91	1	158 kWh	12.613kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Ottostraße 14	1	0,91	1	158 kWh	12.613kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	26.400kWh
Ottostraße 16	1	0,91	1	158 kWh	8.313kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	17.400kWh
Ottostraße 18	0,9	0,91	1	142 kWh	774kWh	405 kWh	0,91	270 kWh	1.620kWh
Ottostraße 19	1	0,91	1	158 kWh	103.194kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	216.000kWh
Ottostraße 21	1	0,91	1	158 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Ottostraße 21a	1	0,91	1	158 kWh	9.746kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	20.400kWh
Ottostraße 22	0,9	0,91	1	142 kWh	774kWh	405 kWh	0,91	270 kWh	1.620kWh
Ottostraße 18, 22	1	0,91	1	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Ottostraße 23	1	0,91	1	158 kWh	8.600kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 24	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 24a	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 24a	50	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 24a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 24b	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 24b	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 24c	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 24c	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 24, 24c	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 24, 24c	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 25	150	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 25	150	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 23a	1	0,91	1	158 kWh	8.600kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Ottostraße 24	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	150 kWh	3.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Ottostraße 24a	0,9	1	0,75	142 kWh	5.316kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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	142 kWh	2.835kWh	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	142 kWh	21.263kWh	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	158 kWh	2.795kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	5.850kWh
Ottostraße 25 G	1	0,91	1	158 kWh	2.293kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.800kWh
Ottostraße 26	0,9	1	1	142 kWh	14.175kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ottostraße 27	1	0,91	1	158 kWh	7.453kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	15.600kWh
Ottostraße 27a	1	0,91	1	158 kWh	5.733kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	12.000kWh
Ottostraße 28	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	9.746kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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			ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 31	70	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 31	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 32	55	0,9	ungeeignet	mäßig
Ottostraße 32	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 33	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 33	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 33 G	40	1	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 33a	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 33a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 33a G	40	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 34	55	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 34	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 34a	55	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 34a	55	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 34, 34 a G	14	0,9	mäßig	mäßig
Ottostraße 34, 34 a G	14	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 35	60	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 35	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 35 G	120	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 36	140	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 36	140	0	ungeeignet	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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 29 G	1	0,91	1	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Ottostraße 30, nicht messbar				0 kWh	kWh			0 kWh	
Ottostraße 31	0,95	1	0,75	150 kWh	7.855kWh	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	128 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	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 33a	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ottostraße 34	0,9	1	0,75	142 kWh	5.847kWh	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	142 kWh	5.847kWh	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	142 kWh	1.488kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	5.160kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Ottostraße 36	0,95	1	1	150 kWh	20.948kWh	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	150 kWh	41.147kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 37, 37a, 39 G o. Anbau	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 37, 37a, 39 G o. Anbau	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 37a G	50	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 38	140	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 38	140	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 40	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 40	95	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 40 G	50	1	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 41	15	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 41	30	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 41	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 41	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 41 G	40	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 42	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 42	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 42 G	50	1	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 44 Hanns- Seidel-Haus	4000	1	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 45	55	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 45	55	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 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	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Ottostraße 38	0,95	1	1	150 kWh	20.948kWh	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	150 kWh	14.214kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Ottostraße 40	0,95	1	1	150 kWh	14.214kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Ottostraße 40 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 41	0,95	1	1	150 kWh	2.244kWh	428 kWh	1	285 kWh	4.275kWh
Ottostraße 41	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ottostraße 42	0,95	1	1	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 44 Hanns- Seidel-Haus	1	0,91	1	158 kWh	229.320kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	480.000kWh
Ottostraße 45	0,95	1	0,75	150 kWh	6.172kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ottostraße 45a	0,95	1	1	150 kWh	16.459kWh	428 kWh	1	285 kWh	31.350kWh

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



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 49a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 49a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 49b	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 49b	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 49c	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 49c	40	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 51b	10	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 51b	5	0,78	mäßig	mäßig
Ottostraße 51b	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 51a	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 51a	60	0	ungeeignet	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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 45a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 46	1	0,91	1	158 kWh	10.033kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	21.000kWh
Ottostraße 47	1	0,91	1	158 kWh	24.365kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	51.000kWh
Ottostraße 48	1	0,91	1	158 kWh	10.606kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.200kWh
Ottostraße 49	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Ottostraße 50a, 52, 54	1	0,91	1	158 kWh	27.232kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	57.000kWh
Ottostraße 51	0,95	1	1	150 kWh	1.496kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Ottostraße 51	0,78	1	1	123 kWh	614kWh	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	150 kWh	1.496kWh	428 kWh	1	285 kWh	2.850kWh
Ottostraße 51b	0,78	1	1	123 kWh	614kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	17.199kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Ottostraße 55	0,95	1	1	150 kWh	18.703kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 55	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 55 G	60	1	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 55a	35	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 55a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 55a	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 55a	45	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 57	20	0	ungeeignet	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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 55	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 55a	0,95	1	0,75	150 kWh	3.928kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Ottostraße 55a	0,9	1	1	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ottostraße 56a	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 56b	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 56c	1	0,91	1	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Ottostraße 56d	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 56e	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 56f	1	0,91	1	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Ottostraße 56g	1	0,91	0,75	158 kWh	3.010kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.300kWh
Ottostraße 57	0,95	1	0,75	150 kWh	4.489kWh	428 kWh	1	285 kWh	8.550kWh
Ottostraße 57	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Ottostraße 58	1	0,91	0,75	158 kWh	2.365kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Ottostraße 58a	1	0,91	0,75	158 kWh	2.365kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Ottostraße 58b	1	0,91	0,75	158 kWh	2.365kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Ottostraße 58c	1	0,91	1	158 kWh	3.153kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 59	25	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 61	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 61 G	20	1	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 59	0,95	1	1	150 kWh	5.237kWh	428 kWh	1	285 kWh	9.975kWh
Ottostraße 59	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Ottostraße 59a	1	0,91	1	158 kWh	14.333kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Ottostraße 60	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 60a	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 60b	1	0,91	1	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ottostraße 60c	1	0,91	1	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Ottostraße 60d	1	0,91	1	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Ottostraße 60e	1	0,91	1	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Ottostraße 60f	1	0,91	0,75	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ottostraße 60g	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 60h	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 60i	1	0,91	1	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Ottostraße 61	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	428 kWh	1	285 kWh	15.675kWh
Ottostraße 61	0,9	1	1	142 kWh	4.253kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 62	1	0,91	1	158 kWh	10.893kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.800kWh
Ottostraße 62a	1	0,91	1	158 kWh	10.893kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	22.800kWh
Ottostraße 62, 62a	1	0,91	0,75	158 kWh	5.160kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	10.800kWh
Ottostraße 62b	0,95	1	0,75	150 kWh	9.539kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 65	135	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 66	60	0,95	mäßig	mäßig
Ottostraße 66	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 66 G	25	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 67	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 67	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 67	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 67, Anbau o. ä.	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 68	60	0,9	mäßig	sehr gut
Ottostraße 68	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 68 G	40	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 69	45	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 69	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 69a	45	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 69a	45	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Ottostraße 63	1	0,91	1	158 kWh	6.880kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	14.400kWh
Ottostraße 64	0,9	1	1	142 kWh	12.758kWh	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	158 kWh	1.433kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.000kWh
Ottostraße 65	0,95	1	1	150 kWh	17.955kWh	428 kWh	1	285 kWh	34.200kWh
Ottostraße 65	0,9	1	1	142 kWh	14.884kWh	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	150 kWh	6.733kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Ottostraße 67	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	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	128 kWh	7.655kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Ottostraße 69	0,95	1	1	150 kWh	6.733kWh	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	142 kWh	6.379kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 70 G	70	1	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 71	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 71	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 72	90	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 72	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 72 Anbau	300	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 74	30	0,95	ungeeignet	mäßig
Ottostraße 74	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 74a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 74a	55	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 76 G	55	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 78	45	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 78	45	0	ungeeignet	ungeeignet
Ottostraße 78 G	50	1	mäßig	mäßig
Ottostraße 80	85	0,9	sehr gut	sehr gut
Ottostraße 80	85	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 70	0,9	1	1	142 kWh	14.175kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Ottostraße 71	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	13.466kWh	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	158 kWh	12.899kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.000kWh
Ottostraße 74	0,95	0,9	0,75	135 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	150 kWh	8.229kWh	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	158 kWh	2.007kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.200kWh
Ottostraße 76	0,95	1	1	150 kWh	13.466kWh	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	158 kWh	2.365kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.950kWh
Ottostraße 78	0,9	0,9	0,5	128 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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Ottostraße 80	0,9	1	1	142 kWh	12.049kWh	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	158 kWh	3.225kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.750kWh
Ottostraße 82	0,95	1	0,75	150 kWh	3.928kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Ottostraße 82	0,9	1	0,75	142 kWh	2.126kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Ottostraße 82	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Ottostraße 82 G	1	0,91	0,75	158 kWh	3.870kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	8.100kWh
Ottostraße 84	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	17.955kWh	428 kWh	1	285 kWh	34.200kWh
Ottostraße 86, 86a, 86b, 86c	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	150 kWh	7.481kWh	428 kWh	1	285 kWh	14.250kWh
Rosenheimer Landstraße 57	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	10.631kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 65a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Rosenheimer Landstraße 65a	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	150 kWh	11.222kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Rosenheimer Landstraße 63a, 63b, 63c	0,95	1	1	150 kWh	11.222kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Rosenheimer Landstraße 65	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	6.306kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Rosenheimer Landstraße 71a	1	0,91	1	158 kWh	6.306kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.200kWh
Rosenheimer Landstraße 73	0,95	1	1	150 kWh	14.963kWh	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	158 kWh	25.799kWh	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.

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

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 75	0,9	1	1	142 kWh	12.049kWh	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	142 kWh	12.049kWh	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	142 kWh	13.289kWh	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	150 kWh	6.733kWh	428 kWh	1	285 kWh	12.825kWh
Rosenheimer Landstraße 77 südl. Gebäude	0,9	1	0,75	142 kWh	2.126kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 77 nördl. Gebäude	40	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	150 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	158 kWh	28.665kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	60.000kWh
Rosenheimer Landstraße 79	1	0,91	0,75	158 kWh	23.649kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	49.500kWh
Rosenheimer Landstraße 83	0,95	1	1	150 kWh	16.459kWh	428 kWh	1	285 kWh	31.350kWh
Rosenheimer Landstraße 83	0,9	1	1	142 kWh	11.340kWh	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	158 kWh	14.333kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 85	0,9	1	1	142 kWh	18.428kWh	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	158 kWh	12.899kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	27.000kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 95	15	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Rosenheimer Landstraße 95a	60	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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	158 kWh	14.333kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Rosenheimer Landstraße 91 südl. Gebäude	1	0,91	0,75	158 kWh	6.450kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	13.500kWh
Rosenheimer Landstraße 95	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh
Rosenheimer Landstraße 95	0,9	1	1	142 kWh	2.126kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Rosenheimer Landstraße 95a	0,95	1	0,75	150 kWh	2.805kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Rosenheimer Landstraße 95a	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	mäßig
Seebauerstraße 1	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 1	15	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 2	35	0,95	ungeeignet	mäßig
Seebauerstraße 2	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 2 Anbau	40	1	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 2 G	25	1	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 3, 3a	50	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 3, 3a	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 3, 3a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 3, 3a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4	40	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 4	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4 G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4a	40	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 4a	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4a G	20	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4a G	20	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 95a G	1	0,91	0,75	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Rosenheimer Landstraße 97	1	0,91	1	158 kWh	22.932kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	48.000kWh
Seebauerstraße 1	0,95	0,9	1	135 kWh	4.040kWh	385 kWh	1,1	314 kWh	9.405kWh
Seebauerstraße 1	0,9	0,9	0,75	128 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	135 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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 2 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 3, 3a	0,95	1	0,75	150 kWh	5.611kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Seebauerstraße 3, 3a	0,9	1	1	142 kWh	5.670kWh	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	150 kWh	4.489kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 4a	0,95	1	0,75	150 kWh	4.489kWh	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	150 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	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4b G	20	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4b G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4c	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 4c	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 4c G	20	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 4c G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 5	80	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 5	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 5 G	20	1	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 6	70	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 6	70	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 6 G	30	1	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 7	25	0,95	gut	sehr gut
Seebauerstraße 7	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 7 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 8	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8a	40	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 8a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8a G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8b	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 8b	50	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	150 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	150 kWh	5.985kWh	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	150 kWh	2.244kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Seebauerstraße 6	0,95	1	1	150 kWh	10.474kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Seebauerstraße 7	0,95	0,9	1	135 kWh	3.367kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 8	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 8a	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 8b	0,95	1	1	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 8c G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 9	20	0,95	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 9	20	0,9	sehr gut	sehr gut
Seebauerstraße 9	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 9	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 9 Anbau	30	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 9 Anbau	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 10	60	0,95	mäßig	mäßig
Seebauerstraße 10	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 10 G	40	0,95	ungeeignet	ungeeignet
Seebauerstraße 10 G	40	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Friedrich-Ebert-Platz 1	20	0	ungeeignet	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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Seebauerstraße 8c	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Seebauerstraße 9	0,95	1	1	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Seebauerstraße 9	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	142 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	150 kWh	6.733kWh	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	150 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	150 kWh	11.222kWh	428 kWh	1	285 kWh	21.375kWh
Friedrich-Ebert-Platz 1	0,9	1	1	142 kWh	2.835kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Friedrich-Ebert-Platz 2	1	0,91	1	158 kWh	17.199kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	36.000kWh
Friedrich-Ebert-Platz 3	1	0,91	1	158 kWh	8.600kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	18.000kWh
Friedrich-Ebert-Platz 5	1	0,91	1	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Hochackerstraße 3	0,95	1	1	150 kWh	5.985kWh	428 kWh	1	285 kWh	11.400kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 3	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 5	25	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 5	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 5	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 5	35	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 7 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 7a	55	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 7a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 7a G	25	0,9	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 7a G	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8	150	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 8c	25	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 8c	25	0	ungeeignet	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	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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								
Hochackerstraße 3	0,9	1	1	142 kWh	3.544kWh	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	150 kWh	3.741kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.125kWh
Hochackerstraße 5	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	3.440kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	7.200kWh
Hochackerstraße 6	1	0,91	1	158 kWh	14.333kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	30.000kWh
Hochackerstraße 7	0,9	1	1	142 kWh	9.214kWh	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	158 kWh	2.867kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Hochackerstraße 7a	0,95	1	1	150 kWh	8.229kWh	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	142 kWh	2.658kWh	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	158 kWh	8.600kWh	450 kWh	1	300 kWh	45.000kWh
Hochackerstraße 8c	1	1	0,75	158 kWh	2.953kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Hochackerstraße 8d	1	1	1	158 kWh	3.150kWh	450 kWh	1	300 kWh	6.000kWh
Hochackerstraße 8d	0,78	1	1	123 kWh	2.457kWh	351 kWh	1	234 kWh	4.680kWh
Hochackerstraße 8d	0,78	1	1	123 kWh	1.843kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8e G	15	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 8f	25	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 8f	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8f G	15	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 8g	25	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 8g	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8g G	15	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 8h	25	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 8h	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 8h G	15	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 9	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 9	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 9 G	20	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 9a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 9a	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 9a G	20	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 9b	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 9b	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 9b G	20	1	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 11	70	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 11	70	0	ungeeignet	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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hochackerstraße 8e	1	1	1	158 kWh	3.938kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hochackerstraße 8f	1	1	1	158 kWh	3.938kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hochackerstraße 8g	1	1	1	158 kWh	3.938kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hochackerstraße 8h	1	1	1	158 kWh	3.938kWh	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	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hochackerstraße 9	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Hochackerstraße 9a	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Hochackerstraße 9b	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	1.147kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.400kWh
Hochackerstraße 11	0,9	1	1	142 kWh	9.923kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Hochackerstraße 11a	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	405 kWh	1	270 kWh	13.500kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 11b	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 11b	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 11b G	35	1	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 13	60	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 13	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 13a	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 13a	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 13b	60	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 13b	60	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 13c	50	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 13c	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 15	40	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 15	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 15 G	12	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 15 G	12	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 21	25	0,95	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 21	25	0,9	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 21	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 21	25	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 23	80	0,9	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 23	80	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	150 kWh	7.481kWh	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	158 kWh	1.505kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.150kWh
Hochackerstraße 13	0,9	1	1	142 kWh	8.505kWh	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	142 kWh	7.088kWh	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	150 kWh	8.978kWh	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	150 kWh	7.481kWh	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	142 kWh	5.670kWh	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	142 kWh	1.701kWh	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	150 kWh	2.805kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.344kWh
Hochackerstraße 21	0,9	1	0,75	142 kWh	2.658kWh	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	142 kWh	8.505kWh	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	158 kWh	1.290kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.700kWh
Hochackerstraße 25	0,95	1	1	150 kWh	2.993kWh	428 kWh	1	285 kWh	5.700kWh
Hochackerstraße 25	0,78	1	1	123 kWh	5.528kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 25 G	4	0,95	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 25 G	6	0,78	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 25 G	6	0,78	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 25 G	4	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 27	30	0,95	mäßig	mäßig
Hochackerstraße 27	35	0,9	sehr gut	sehr gut
Hochackerstraße 27	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Hochackerstraße 27	35	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Jagdstraße 1 G	50	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 3	50	0,9	mäßig	mäßig
Jagdstraße 3	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Jagdstraße 3a	50	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Hochackerstraße 25	0,78	1	1	123 kWh	5.528kWh	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	150 kWh	599kWh	428 kWh	1	285 kWh	1.140kWh
Hochackerstraße 25 G	0,78	1	0,5	123 kWh	kWh	351 kWh	1	234 kWh	kWh
Hochackerstraße 25 G	0,78	1	1	123 kWh	737kWh	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	150 kWh	3.367kWh	428 kWh	1	285 kWh	6.413kWh
Hochackerstraße 27	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	2.150kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	4.500kWh
Hochackerstraße 31	0,78	1	1	123 kWh	5.528kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Hochackerstraße 31	0,78	1	1	123 kWh	5.528kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Hochackerstraße 31a	0,78	1	1	123 kWh	5.528kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Hochackerstraße 31a	0,78	1	1	123 kWh	5.528kWh	351 kWh	1	234 kWh	10.530kWh
Jagdstraße 1	0,95	1	1	150 kWh	13.466kWh	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	158 kWh	2.867kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	6.000kWh
Jagdstraße 3	0,9	1	0,75	142 kWh	5.316kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 3a	0,95	1	0,75	150 kWh	1.683kWh	428 kWh	1	285 kWh	3.206kWh
Jagdstraße 3a	0,9	1	0,75	142 kWh	3.721kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Jagdstraße 3a, 3b G	20	1	mäßig	mäßig
Jagdstraße 5	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Jagdstraße 5 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5a	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5a	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Jagdstraße 5a G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5b	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5b	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Jagdstraße 5b G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5c	30	0,95	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 5c	30	0	ungeeignet	ungeeignet
Jagdstraße 5c G	15	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 7	20	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 7	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Jagdstraße 7 G	30	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 9	20	1	sehr gut	sehr gut
Jagdstraße 9	40	0	ungeeignet	ungeeignet
Jagdstraße 9 G	15	1	sehr gut	sehr gut
Bergstraße 1	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Bergstraße 1	90	0	ungeeignet	ungeeignet
Bergstraße 1 G	50	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Jagdstraße 3b	0,9	1	0,75	142 kWh	6.379kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 5	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 5a	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 5b	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 5c	0,95	1	1	150 kWh	4.489kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Jagdstraße 7	1	0,9	1	142 kWh	2.835kWh	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	158 kWh	1.720kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	3.600kWh
Jagdstraße 9	1	0,9	1	142 kWh	2.835kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Bergstraße 1	0,9	1	1	142 kWh	12.758kWh	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	142 kWh	8.505kWh	405 kWh	1	270 kWh	16.200kWh

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

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Bergstraße 2 G	20	1	ungeeignet	ungeeignet
Bergstraße 3	80	0,9	mäßig	mäßig
Bergstraße 3	80	0	ungeeignet	ungeeignet
Bergstraße 3 G	50	0,95	mäßig	mäßig
Bergstraße 4	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bergstraße 4	50	0	ungeeignet	ungeeignet
Bergstraße 4 G	40	1	ungeeignet	ungeeignet
Bergstraße 6	50	0,9	sehr gut	sehr gut
Bergstraße 6	50	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Bergstraße 8	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Bergstraße 8 G	10	0,9	ungeeignet	ungeeignet
Bergstraße 8 G	10	0	ungeeignet	ungeeignet
Bergstraße 8 G	20	0	ungeeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 1	90	0,9	sehr gut	sehr gut
Hohenbrunner Straße 1	90	0	ungeeignet	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		Solarthermie			
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt	Warmwasser Je m <sup>2</sup> 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 75° = 0,25	0% = 1 25% = 0,75 50% = 0,5 75% = 0,25				Neigung 0° = 0,91 30° = 1 60° = 1,1	Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt u. Energie speicherbar
Bergstraße 2	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Bergstraße 2 G	1	0,91	0,5	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bergstraße 3	0,9	1	0,75	142 kWh	8.505kWh	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	150 kWh	5.611kWh	428 kWh	1	285 kWh	10.688kWh
Bergstraße 4	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Bergstraße 6	0,9	1	1	142 kWh	7.088kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh
Bergstraße 8	0,95	1	0,75	150 kWh	3.928kWh	428 kWh	1	285 kWh	7.481kWh
Bergstraße 8	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	142 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	142 kWh	12.758kWh	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	150 kWh	5.050kWh	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.

<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 1a G	15	1	mäßig	mäßig
Hohenbrunner Straße 1b	45	0,95	mäßig	mäßig
Hohenbrunner Straße 1b	45	0	ungeeignet	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	ungeeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 3	35	0	ungeeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 3 G	25	1	mäßig	mäßig
Hohenbrunner Straße 4	110	0,9	sehr gut	sehr gut
Hohenbrunner Straße 4	110	0	ungeeignet	ungeeignet

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

Straße	Ausrichtung	Dachneigung	Verschattung	Photovoltaik		Warmwasser Je m <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschatteter Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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 1a	0	1	1	0 kWh	kWh	0 kWh	1	0 kWh	kWh
Hohenbrunner Straße 1a G	1	0,91	0,75	158 kWh	645kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.350kWh
Hohenbrunner Straße 1b	0,95	1	0,75	150 kWh	5.050kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hohenbrunner Straße 3	0,95	1	1	150 kWh	14.214kWh	428 kWh	1	285 kWh	27.075kWh
Hohenbrunner Straße 3	0,9	1	1	142 kWh	4.961kWh	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	158 kWh	1.075kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	2.250kWh
Hohenbrunner Straße 4	0,9	1	1	142 kWh	15.593kWh	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.



<b>Straße</b>	<b>Dachfläche in qm</b>	<b>Ausrichtung</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Photovoltaik</b>	<b>Eignung der gesamten Dachfläche für Solarthermie</b>
W = West O = Ost N = Nord S = Süd G = Garage		Süd = 1 (bzw. Flachdach) SSW o. SSO = 0,95 WSW o. OSO = 0,9 West o. Ost = 0,78 Rest = 0	Dies kann bedeuten, dass einzelne kleinere Bereiche besser o. schlechter 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	ungeeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 4a G	15	1	ungeeignet	ungeeignet
Hohenbrunner Straße 4b	55	0,9	sehr gut	sehr gut
Hohenbrunner Straße 4b	55	0	ungeeignet	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 <sup>2</sup> Modulfläche unverschattet	Solarthermie		
				Ertrag je m <sup>2</sup> unverschattete Modulfläche	Ertrag, wenn ges. Dachfläche belegt		Warmwasser + Heizung Neigung	Ertrag je m <sup>2</sup> 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		
Hohenbrunner Straße 4a	0,9	1	1	142 kWh	7.796kWh	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	158 kWh	kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	kWh
Hohenbrunner Straße 4b	0,9	1	1	142 kWh	7.796kWh	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	158 kWh	860kWh	450 kWh	0,91	300 kWh	1.800kWh

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