

	Errichtungsjahr	01.01.2010	01.07.2010	01.10.2010	2011	Verschmutzungsgrad
	kW/h ----- Euro	0,3914	0,3405	0,3303	0,2874	
10kW	9500	3718	3235	3138	2730	0%
	9025	3532	3073	2981	2594	5%
	8550	3346	2912	2824	2457	10%
	8075	3160	2750	2667	2321	15%
20kW	19000	7488	6470	6276	5461	0%
	18050	7114	6147	5962	5188	5%
	17100	6739	5823	5648	4915	10%
	16150	6365	5500	5335	4642	15%
		0,3723	0,3239	0,3142	0,2733	
30kW	28500	10611	9231	8955	7789	0%
	27075	10081	8770	8507	7400	5%
	25650	9550	8308	8060	7010	10%
	24225	9019	7846	7612	6621	15%
40kW	38500	14334	12470	12097	10522	0
	36575	13617	11847	11492	9996	5%
	34650	12901	11223	10887	9470	10%
	32725	12184	10600	10283	8944	15%
50kW	48000	17870	15547	15082	13118	0%
	45600	16977	14770	14328	12462	5%
	43200	16083	13992	13574	11806	10%
	40800	15190	13215	12820	11150	15%
60kW	57500	21407	18624	18067	15715	0%
	54340	20337	17693	17164	14929	5%
	51750	19266	16762	16260	14144	10%
	48875	18196	15830	15357	13358	15%
70kW	67000	24944	22813	21051	18311	0%
	63650	23697	21672	19999	17395	5%
	60300	22450	20532	18946	16480	10%
	56950	21202	19391	17893	15564	15%
80kW	76500	28481	24778	24036	20907	0%
	72675	27057	23539	22834	19862	5%
	68850	25633	22300	21632	18816	10%
	65025	24209	21061	20431	17771	15%

Grundlage der Berechnungen: Globalstrahlung 1025kWh/m²/a • Ausrichtung 0° Süd • Dachneigung 25°