

	Errichtungsjahr	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Verschmutzungsgrad
	kW/h	Euro						
10kW	9500	5453	5180	4921	4675	4441	4086	0%
	9025	5180	4921	4675	4441	4219	3882	5%
	8550	4908	4662	4429	4208	3997	3677	10%
	8075	4635	4403	4182	3974	3775	3473	15%
20kW	19000	10906	10361	9842	9350	8883	8172	0%
	18050	10361	9843	9350	8882	8439	7763	5%
	17100	9815	9325	8858	8415	7995	7355	10%
	16150	9270	8807	8366	7947	7551	6946	15%
		0,546	0,5187	0,4928	0,4682	0,4428	0,4091	
30kW	28500	15561	14783	14045	13344	12620	11659	0%
	27075	14783	14044	13343	12677	11989	11076	5%
	25650	14005	13305	12641	12010	11358	10493	10%
	24225	13227	12566	11938	11342	10727	9910	15%
40kW	38500	21021	19970	18973	18026	17048	15750	0
	36575	19970	18972	18024	17125	16196	14963	5%
	34650	18919	17973	17076	16223	15343	14175	10%
	32725	17868	16975	16127	15322	14491	13388	15%
50kW	48000	26208	24898	23654	22474	21254	19637	0%
	45600	24898	23653	22471	21350	20191	18655	5%
	43200	23587	22408	21289	20227	19129	17673	10%
	40800	22277	21163	20106	19103	18066	16691	15%
60kW	57500	31395	29825	28336	26922	25461	23523	0%
	54340	29825	28334	26919	25576	24188	22347	5%
	51750	28256	26843	25502	24230	22915	21171	10%
	48875	26686	25351	24086	22883	21642	19995	15%
70kW	67000	36582	34753	33018	31369	29668	27410	0%
	63650	34753	33015	31367	29801	28185	26040	5%
	60300	32924	31278	29716	28232	26701	24669	10%
	56950	31095	29540	28065	26664	25218	23230	15%
80kW	76500	41769	39681	37699	35817	33874	31296	0%
	72675	39681	37697	35814	34026	32180	29731	5%
	68850	37592	35713	33929	32235	30487	28166	10%
	65025	35504	33729	32044	30445	28792	26602	15%

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