

Anlagenvergleich Solarertrag 2015 [kWh je kWp] (2014, wenn noch keine aktuelleren Werte vorhanden)

In die Monatsspalte soll der **Monatsertrag / max Leistung in kWp** eingetragen werden

Spitzenreiter

fett gedruckt Quartalszahlen-Summen

NEU

nicht termingerecht abgelesen

auffällige Abweichung

kursiv gedruckt: "Ungefährablesung"

Änderung

* ... Ausrichtung am Kollektor gemessen

Anl.	Modultyp	Standort	Ausrich-	Nei-	Beschattung	Leistung	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Jahr	
Nr.	Fa. Evtl. Typ	Ort	tung*	gung		kWp														
1	Suntech je 175 W	Vorderhindelang	Süd 14° O*	23°	fast keine	4,9	28,78	75,96	115,31	103,35	105,71	129,00	103,37	92,39	92,90	80,06	54,22	21,51	1002,56	
2	Kyocera	Vorderhindelang	Süd 18° W*	18°	keine	10	10,90		107,20	102,80	107,90	132,70	109,20	95,80	98,70	80,90	51,50	20,10	917,70	
3	ASE, 8 Module	Imberg	Süd	24°	spätnachm.	3,3	31,10	62,20	110,00	98,90	102,77	127,22	98,33	90,28	89,44	71,94	42,50	15,56	940,24	
4	Soleos LCM 180-01	Schule Hindelang	Süd	2° W *	23°	Mittags (Winter)	29,8	7,41	63,66	102,45	90,61	99,98	122,85	101,04	95,37	90,10	74,28	48,41	16,98	913,14
5	Kyocera KD240GH-2P	Vorderhindelang	Ost28 W16		38	keine	10,56	12,37	43,15	82,15	87,77	104,19	139,00	106,06	87,37	83,60	62,33	34,76	14,85	857,60
6	ConergyCP170M	Vorderhindelang	Süd	27° O			1,7	30,38	79,41	113,53	108,24	108,82	148,82	112,94	100,00	83,53	55,88	21,24	1064,55	
7	Sharp M 185 U	Vorderhindelang	Süd	18° W	28°	keine	7,03	36,03	76,88	118,87	108,29	106,91	135,40	109,41	97,40	98,25	89,06	55,60	20,72	1052,82
8	Kyocera KC 120-1A 120W	Vorderhindelang	Süd		30°	Winter- Horn	2,4	13,33	67,91	109,60	89,58	84,16	90,83	87,91	90,00	86,66	81,25	47,91	10,83	859,97
9	Sharp NT-R5E3EA175WP	Vorderhindelang	Süd		20°	Winter- Horn	7,7	7,66	55,71	108,70	98,05	108,57	139,35	101,81	80,25	77,92	47,27	14,02	945,61	
10	Solarwatt M230-96 GET	Imberg	Süd		35°	keine	9,634	31,15	74,35	119,11	106,96	109,04	135,00	105,92	93,46	93,46	83,07	52,54	22,74	1026,80
11	SPSM 175W	Bad Hindelang	Süd	0°	23°	Imb.Horn - Tallage	29,7	11,82	66,16	105,66	98,45	107,07	135,08	107,34	93,50	91,38	76,30	46,53	13,80	953,09
12	CNPV 245Wp Module	SF Rieden	SO	65°	24°		14,21	23,51	60,98	99,06	110,41	127,48	151,23	174,85	98,97	96,83	64,14	35,13	17,32	1014,55
13	???	Bad Oberdorf	Süd		24°	keine	1,5	20,12	66,46	106,09	96,34	96,95	119,51	93,00	86,58	86,58	76,21	49,39	16,46	913,69
14	Kyocera KC 125 Power Ce	Bad Oberdorf	Süd		24°	keine	4,75	21,26	67,36	114,31	99,15	105,52	130,31	105,47	94,52	92,84	80,42	48,00	20,84	980,00
15	Kyocera KC 120-1A 120W	Gailenberg	Süd		ca. 20°	keine	2,4	10,00	50,00	98,30	82,00	95,40	114,00	122,00	78,50	83,33	70,00	34,50	14,50	758,75
16	Azur M 175-3	Imberg	Süd		28	Dez/Jan 1Std mittags	9,8	20,71	75,10	117,95	104,79	107,83	140,00	109,18	98,16	99,18	84,28	54,08	21,73	1033,01
17	?????	Vorderhindelang	Süd	0°	22	fast keine	8,46	11,47	61,94	111,83	97,64	108,52	99,50	101,65	90,00	90,90	74,82	46,57	13,20	908,04
19	Solkraft Aleo	Turnh. Hindelang	Süd	2° W *	12	Mittags (Winter)	29,88	5,37	46,70	81,08	87,66	90,88	128,06	95,80	86,82	77,91	59,39	37,66	11,90	809,23
21	Kyocera	Vorderhindelang	Süd		22		4,08	14,14	61,27	107,91	97,80	103,55	130,61	103,7	91,05	90,66	73,45	32,94	10,34	917,42
22	Schott Solar 170 Wp	Vorderhindelang	Süd		24	Dez bis Jan 6 Wo ohne	10,88	10,45	40,17	114,63	104,60	110,76	136,52	96,53	96,53	92,14	67,90	29,38		899,61
24	Evergreen/ES-A 205	Vorderhindelang	Süd		30		11,48	14,63	60,94	125,95	111,24	107,66	137,37	109,15	97,73	100,11	89,74	55,57	20,20	1049,99
Summe der Erträge aller "Mitglieder"								372,59	1276,20	2269,70	2084,42	2194,55	2732,35	2204,66	1960,73	1916,98	1600,79	960,34	338,84	19818,37
Anzahl ausgewerteter Mitglieder								21	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	21
Durchschnittsertrag des Monats aller ausgewerteten "Mitglieder"								17,74	63,81	108,081	99,2581	104,502	130,112	104,984	93,3681	91,2848	76,2281	45,73	16,942	943,7319
Quartalsdurchschnitt										63,2311			111,291		96,5456				46,3	
Quartalssummendurchschnitt										189,63			333,872		289,637				138,9	
18	Kyocera	Bad Hindelang	Süd				5,04													