

Vergleichstabelle über die Stromerträge von Photovoltaikanlagen in der Region Lahr (Schwarzwald) im Jahre 2003

Namen	PV Nenn- leist. kW	Neigung Grad	Ausri- chtung	WR-Lei- stung kW	Solarstromerträge in Kilowattstunden pro Kilowatt PV-Nennleistung im Jahre 2003												Beurteilungen	
					JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR	Anmerkungen s. unten
BAER	2,0	22	SO	2,0													850	T-V., SO-Lage, neu
BAUE	2,0	38	S	1,7	19	70	119	125	116	143	136	149	127	75	35	22	1136	gute Anlage, neu
FABR	1,9	48	SSW	1,5	28	71	116	116	111	141	129	140	117	72	39	35	1116	gute Anlage, +23%
KOHO	1,9	?	S	2,0	18	58	106	119	117	147	139	138	124	64	35	18	1083	T-V., gut-befr., +25%
LAUE	1,5	35	SO	1,1	7	37	74	81	111	83	106	102	77	39	21	8	747	Problemanlage, +32%
PAMP	4,8	13	O	2x2,0	11	38	82	105	113	143	133	129	94	48	26	17	939	Ostlage, neu
REIN	0,95	30	SSW	0,85	23	61	92	112	107	127	125	127	104	44	31	24	976	T-V., befriedigend, +20%
RITS	5,1	30	S	2x2,0	27	65	110	119	114	141	133	142	119	66	36	34	1106	gute Anlage, +19%
ROED	1,2	45	S	1,0	29	74	113	117	105	134	127	142	127	68	43	38	1115	gute Anlage, neu
ROTH	1,6	49	SO	1,5	22	55	88	96	94	104	103	110	97	55	31	25	879	SO-Lage, , +18%
SEIL	7,1	30	S	2x3,0	16	38	87	120	111	141	132	139	126	79	44	41	1074	T-V., gut-befr., neu
SHTT	1,44	30	S	1,1													1081	gut-befriedigend, neu
SHMI	2,3	32	S	2,0													1171	sehr gute Anlage, +23%
SHUL	1,5	30	S	1,1													1132	gute Anlage, +26%
SHUP	1,0	30	S	0,7	34	81	119	124	126	146	142	152	128	76	44	38	1210	sehr gute Anlage, +23%
WOLB	5,6	45	S	2x2,0													1170	sehr gute Anlage, +27%
Mittel																	1069	ohne Probl.anl. LAUE