

Vergleichstabelle über die Stromerträge von Photovoltaikanlagen in der Region Lahr (Schwarzwald) im Jahre 2004

Namen	PV Nenn- leist. kW	Neigung Grad	Ausri- chtung	WR-Lei- stung kW	Solarstromerträge in Kilowattstunden pro Kilowatt PV-Nennleistung im Jahre 2004													Beurteilungen	
					JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR	Anmerkungen s. unten	
ARMB	3,6	30	S	4,0	25	64	96	117	138	125	123	106	100	61	30	16	999	sehr gut	
BAUE	2,0	38	S	1,7	23	57	91	116	132	120	116	103	100	52	22	12	944	gut	
FABR	1,9	48	SSW	1,5	24	62	42	157	127	119	115	101	94	57	28	17	943	gut	
ESTE	2,0	36	SO	2,0	23	48	92	114	131	97		151	145	139	14	9	963	gut	
FRIT	3,7/6,2	45	S	4,6/6,0	27	67	94	115	123	114	116	120	104	67	35	27	1009	sehr gut	
HOVE	1,9	?	S	2,0	27	50	85	141	106	129	124	98	94	46	26	13	940	T.v.: gut-befriedigend	
LAUE	1,5	35	SO	1,1	10	25	48	65	80	84	99	81	68	37	16	8	621	Problemanlage	
LUBI	1,9	35	SSW	1,5	22	55	87	108	128	115	124	87	108	41	27	15	917	gut-befriedigend	
MEDE	3,7	34	S	3,4	27	60	91	110	126	118	108	105	95	54	26	14	934	gut-befriedigend	
MICH	1,9	38	S	?													959		
MPGL	32,0	30	S	30,0	27	59	92	113	133	122	119	103	96	57	26	15	963	gut	
PAMP	4,8	13	O	2x2,0	14	34	71	102	128	125	119	98	77	41	18	12	840	Ost-Lage: befriedigend	
REIN	0,95	30	SSW	0,85													747	T.v.: ausreichend	
RITS	5,1	30	S	2x2,0	23	56	88	112	132	121	118	102	94	54	25	17	941	gut	
ROED	1,2	45	S	1,0	27	63	88	99	117	109	112	94	94	55	26	15	898	gut-befriedigend	
ROTH	1,6	49	SO	1,5	22	48	68	91	103	91		168	74	44		37	746	SO-Lage, steil: ausreich.	
SEIL	7,1	30	S	2x3,0	30	68	95	113	128	120	117	89	94	62	33	18	966	T.v.: gut	
SHMI	2,3	32	S	2,0	27	61	93	115	135	124	121	106	100	59	28	18	988	sehr gut	
SHUL	1,5	30	S	1,1													963	gut	
SHUP	1,0	30	S	0,7	32	67	95	115	137	125	124	107	100	62	30	19	1013	sehr gut	
SUTT	3,1	?	SW	3,2	18	53	74	97	106	109	102	88	85	45	24	11	812	befriedigend	
WOLB	5,6	45	S	5,0													968	gut	
Mittel																	926	ohne Problemanl. LAUE	