

## Vergleichstabelle über die Stromerträge von Photovoltaikanlagen in Lahr (Schwarzwald) im Jahre 2002

Namen	PV Nennleistung kW	Neigung Grad	Ausrichtung	WR-Leistung kW	Solarstromerträge in Kilowattstunden pro Kilowatt PV-Nennleistung im Jahre 2002													Beurteilungen	
					JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR	Anmerkungen	
BAUE	2,0	38	S	1,7	-	-	-	-	107	136	110	112	92	61	21	12	-	Inbetriebn. 09.04.02	
ESTE	2,0	36	SO	2,0	43	30	86	114	101	133	100	(102)	90	53	21	15	<b>888</b>	befriedigende Anlage	
FABR	1,9	48	SSW	1,5	35	37	92	108	103	127	108	110	92	54	23	18	<b>907</b>	gute Anlage	
KOER	2,0	?	S	2,0	→	→	→	239	113	128	→	216	86	50	20	14	<b>866</b>	befriedigende Anlage	
LAUE	1,5	35	SO	1,1	(12)	13	36	67	65	103	82	77	61	31	11	6	<b>564</b>	Problemanlage !	
REIN	0,95	30	SSW	0,85	23	22	81	102	99	120	101	111	69	47	23	14	<b>812</b>	Problem Verschatt.	
RITS	5,1	30	S	2x2,0	(42)	35	94	112	107	132	110	110	91	54	22	18	<b>927</b>	gute Anlage	
ROTH	1,6	49	SO	1,5	32	28	79	91	91	103	87	86	73	44	→	31	<b>745</b>	Probl. u.a. SO-Ausr.	
SEIL	7,1	30	S	2x3,0	-	-	96	109	102	127	107	113	97	36	13	10	-	Inb.27.02., Verschatt.	
SHMI	2,3	32	S	2,0	36	37	98	115	111	135	112	113	96	59	24	19	<b>955</b>	sehr gute Anlage	
SHUL	1,5	30	S	1,1	36	37	92	108	106	130	110	108	91	43	22	18	<b>901</b>	gute Anlage	
SHUP	1,0	30	S	0,7	37	39	96	→	228	141	→	236	100	61	28	19	<b>985</b>	sehr gute Anlage	
WOLB	5,6	?	S	2x2,0	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	<b>920</b>	gute Anlage (nur 1 a)	
Mittel																	<b>891</b>	ohne Problemanlage	