

Vergleichstabelle über die Stromerträge von Photovoltaikanlagen in der Region Lahr (Schwarzwald) im Jahre 2005

Name	PV Nenn- leist. kW	Neigung Grad	Ausri- chtung	WR-Lei- stung kW	Solarstromerträge in Kilowattstunden pro Kilowatt PV-Nennleistung im Jahre 2005													Beurteilungen
					JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR	
ARMB	3,6	30	S	4,0	41	39	97	98	120	141	111	116	98	71	43	23	998	sehr gut
BIEG	8,4	30	S	7,1	51	45	102	99	118	136	114	122	111	57	48	27	1030	sehr gut
BAUE	2,0	38	S	1,7	25	27	99	92	117	144	106	119	105	73	42	16	965	gut
BAER	2,0	23	OSO	2,0													721	ausreichend
FABR	1,9	48	SSW	1,5	42	45	83	92	111	132	98	118	97	69	38	27	952	gut
ESTE	2,0	36	SO	2,0				98		131	104	127					945	gut
EVPS	20,5	55	S	17	49	40	135	62	96	142	98	119	95	96	54	25	1011	sehr gut
FRIT	6,2	45	S	6,0	51	34	98	95	115	140	109	121	105	99	54	23	1044	sehr gut
FBSM	14,9	32	S	?	34	29	97	96	144	160	135	130	88	72	39	20	1044	sehr gut
GABM	4,2	40	S	3,6	47	39	90	90	112	135	102	113	97	87	48	40	1000	sehr gut
GOJE	8,7	28	SW	8,4	30	27	86	95	120	144	114	117	104	62	40	17	956	gut
GRAR	4,8	35	S	4,2	42	39	99	100	124	147	119	122	105	73	42	22	1034	sehr gut
HENN	2,3	45	S	?													1072	ausgezeichnet
HERR	7,0	40	SSO	6,0	42	40	98	96	120	151	117	121	100	59	41	21	1006	sehr gut
HIMD	34,3	30	S	30,0	39	36	87	94	117	141	113	115	100	66	38	20	966	gut
HIMM	34,3	30	S	30,0	39	36	91	94	115	142	112	115	100	66	38	20	968	gut
HIEW	2,9	43	SSW	2,2	35	42	100	92	119	129	118	117	102	82	49	38	1023	sehr gut
HARI	5,2	30	S	5,1	35	36	98	101	125	151	118						1032	sehr gut
HEUK	4,1	40	S	4,0	24	19	44	42	54	116	112	123	110	75	51	20	790	ausreichend
HOFM	4,8	32	S	?													897	gut - befriedigend
HOVE	1,9	?	S	2,0	26	25	85	95	120	139	117	115	90	62	39	13	926	gut - befriedigend
JOE1	3,4	30	SW	3,2	32	39	93	94	117	141	87	114	95	70	49	22	953	gut
KEDI	2,1	32	SSW	2,5	39	40	85	90	114	135	98	120	93	65	37	17	933	gut – befriedigend
KERB	2,3	40	S	2,1	53	46	110	105	128	151	119	127	109	79	53	26	1106	ausgezeichnet
KIRN	1,2	45	S	1,0	44	40	86	84	94	113	92	91	78	57	39	16	834	befriedigend
KUPF	2,5	25	S	2,1	34	27	100	99	124	140	118	122	105	74	49	17	1018	sehr gut
LAUE	1,5	35	SO	1,1	13	14	68	80	102	124	95	95	68	52	27	10	748	ausreichend
LIPK	4,8	45	S	4,0													959	gut
LEBE	5,6	30	S	4,6	41	34	94	92	117	141	109	115	99	77	45	20	984	sehr gut
LUBI	1,9	35	SSW	1,5	24	27	87	58	141	113	114	118	90	71	42	19	904	gut - befriedigend

MEDE	3,7	34	S	3,4	41	44	93	91	110	131	105	111	96	66	46	19	953	gut
MICH	1,9	38	S	1,5		82	85	80	122	132	109	115	103	76	38	18	960	gut
MPGL	32,0	30	S	30,0	36	35	94	94	116	141	109	116	97	70	43	18	969	gut
MUKL	5,0	18	S	4,7													1011	sehr gut
OECH	8,0	38	SW	6,7	21	21	71	92	120	144	113	115	93	75	37	17	919	gut - befriedigend
PAMP	4,8	13	O	4,0	16	11	53	82	113	144	106	105	74	48	23	11	786	ausreichend
REIN	0,95	30	SSW	0,85													807	befriedigend
RENN	2,7	27	SSO	2,5	32		124	104	131	156	110	129	101	75	45	17	1024	sehr gut
RITS	5,1	30	S	4,0	37	30	91	91	114	135	112	114	94	62	39	21	940	gut
ROTH	1,6	49	OSO	1,5	30	29	74	72	91					422		50	768	ausreichend
ROTL	4,0	45	?	3,8	45	36	87	95	114	140	110	108	108	84	47	22	996	sehr gut
SAAC	3,6	45	SSW	3,0	49	46	104	99	120	140	115	123	107	80	48	27	1058	ausgezeichnet
SHMI	2,3	32	S	2,0	39	32	96	95	119	143	110	119	100	72	46	21	992	sehr gut
SHUL	1,5	30	S	1,1	36	31	93	93	111	139	109	114	97	73	45	21	962	gut
SHUP	1,0	30	S	0,7	44	45	97	96	118	145	115	120	104	77	52	25	1038	sehr gut
SILB	2,8	25	S	2,5	25	23	86	96	125	153	117	121	94	57	30	14	941	gut
SUTT	3,1	38	SW	3,2	35	30	79	80	101	117	95	92	86	64	33	16	828	befriedigend
WALT	2,3	45	SSW	1,8	46	54	81	88	108	129	101	120	91	75	47	23	963	gut
WOLB	5,6	45	S	5,0													1002	sehr gut
VOEG	2,1	45	S	2,1	40	40	96	95	108	160	108	119	102	102	51	14	1035	sehr gut
Mittel																	955	

Erstellt: Lokalen Agenda-Gruppe Umwelt/Energie, Lahr, im Februar 2006

Kontakt: **Dr. Falk Auer, Tel. 07821 9916-01, Anrufbeantworter -02, Fax -03**
E-Mail: nes-auer@t-online.de