

Vergleichstabelle über die Stromerträge von Photovoltaikanlagen in der Region Lahr (Schwarzwald) im Jahre 2007

Name	PV Nennleistung kW	Neigung Grad	Ausrichtung	WR-Leistung kW	Solarstromerträge in Kilowattstunden pro Kilowatt PV-Nennleistung im Jahre 2007													Beurteilungen
					JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR	
ARMB	3,6	30	S	4	24	55	89	148	113	117	109	109	97	79	27	30	997	gut
AWOL	14,9	30	S	12	25	54	103	163	137	129	134	116	102	85	26	27	1101	ausgezeichnet
BAER	2	23	OSO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	736	ausreichend
BAUE	2	38	S	1,7	30	44	119	125	114	113	107	114	95	80	24	23	988	gut
BIEG	8,4	30	S	7,1	28	61	95	158	113	115	112	118	100	86	35	27	1048	sehr gut
BIKL	2,9	30	S	2,5	20	52	113	135	111	109	108	116	98	75	25	21	983	gut
BLAE	5,2	36	WSW	5,1	15	38	64	127	99	101	99	98	70	56	20	15	802	ausreichend
BUER	14,9	35	S	13,8	20	43	87	155	108	111	97	114	94	74	29	30	962	gut-befriedigend
BURG	9,9	30	S	10,6	20	46	78	138	95	105	102	91	81	72	22	26	876	befriedigend
EVPS	20,5	55	S	17	30	46	77	94	82	116	94	102	110	90	33	41	915	befriedigend
FABR	1,9	48	SSW	1,5	22	51	84	147	106	113	111	105	95	75	28	26	963	gut-befriedigend
FBSM	14,9	32	SSW	11,9	18	52	90	161	126	139	129	128	99	76	31	21	1070	sehr gut
FEGR	3,4	22	SSW	3,3	21	53	90	153	122	127	122	123	97	76	29	22	1034	sehr gut
FIWI	9,9	30	SW	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1086	sehr gut
FREU	28,9	15	SW	22,5?	19	47	82	150	119	129	122	119	94	71	29	19	1000	gut
FRIT	6,2	45	S	6	30	62	96	161	117	91	102	117	101	90	38	46	1051	sehr gut
FSRK	16,2	?	SO	12,7	20	46	88	152	113	124	118	114	87	77	21	20	980	gut
GABM	4,2	40	S	3,6	28	57	88	153	104	118	105	119	90	81	36	39	1018	gut
GOJE	8,7	28	SW	8,4	19	49	84	161	108	113	112	114	93	75	23	21	972	gut-befriedigend
GRAF	2,1	35	S	2,1	-	-	-	-	-	-	-	127	105	87	29	29	-	-
GRAR	4,8	35	S	4,2	22	53	90	155	113	126	110	116	97	80	31	24	1017	gut
HARI	5,2	30	S	5,1	21	57	85	161	117		236	120	97	81	26	21	1022	sehr gut
HERR	7	40	SSO	6	42	40	98	96	120	151	117	121	100	60	41	21	1007	gut
HIMA	34,3	30	S	30	20	49	85	151	113	117	112	114	93	75	27	20	976	gut-befriedigend
HIMG	4,8	38	S	4,2	26	57	92	157	117	113	113	115	100	84	34	38	1046	sehr gut
HIML	10,1	35	S	9,2	20	48	81	155	103	90	87	98	81	78	29	28	898	befriedigend
HIMM	34,3	30	S	30	20	49	85	151	113	117	112	114	93	75	27	20	976	gut-befriedigend
HIEW	2,9	43	SSW	2,2	27	56	91	161	117	121	117	121	98	86	29	27	1051	sehr gut
HOVE	1,9	?	S	2	17	44	80	150	110	121	134	91	87	72	16	20	942	gut-befriedigend
JOE1	3,4	30	SW	3,2	24	52	83	142	114	117	107	119	92	78	27	28	983	gut
JOE2	10,6	?	?	?	23	49	86	151	117	120	111	113	97	75	24	26	992	gut
JOEP	3,8	45	S	4	34	51	94	154	111	108	105	111	98	78	21	23	988	gut
KEDI	2,1	32	SSW	2,5	25	38	76	124	98	98	93	93	77	60	28	16	826	ausreichend

KIRN	1,2	45	S	1	22	48	77	127	93	106	101	111	94	87	25	32	923	befriedigend
KIRR	2,6	40	SSW	2,2	30	61	98	161	120	123	118	122	108	92	31	33	1097	ausgezeichnet
KRAM	6,2	16	S	4,6	13	37	80	153	124	127	126	119	93	68	20	13	973	gut-befriedigend
KUER	5,6	31	W	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1010	gut
KUPF	2,5	25	S	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1038	sehr gut
LEBE	5,6	30	S	4,6	22	51	86	153	112	114	108	114	100	80	26	26	992	gut
LIPK	4,8	45	S	4	52	56	89	155	82	101	106	112	97	86	28	33	997	gut
LUBI	1,9	35	SSW	1,5	21	46	85	140	102	104	106	101	87	75	23	23	913	befriedigend
MAWE	20,7	35	S	18,3	26	56	94	163	121	122	116	123	105	87	28	28	1069	sehr gut
MAYE	9,9	25	SSO	8,4	24	54	90	162	122	126	122	122	98	83	35	33	1071	sehr gut
MECJ	12,2	35	O+W	8,8	10	31	58	116	104	111	95	98	68	48	15	10	764	ausreichend
MEDE	3,7	34	S	3,4	25	50	85	144	113	111	104	109	94	71	29	28	963	gut-befriedigend
MORM	4,5	36	S	4	34	57	77	189	127	118	118	135	97	74	42	39	1107	ausgezeichnet
MPGL	32	30	S	30	20	49	85	151	112	114	108	113	94	77	25	24	972	gut-befriedigend
OBER	7,3	35	SSW	6,6	22	52	90	162	121	124	122	119	100	82	30	33	1057	sehr gut
OECH	8	38	SW	6,7	-	-	-	150	117	119	116	117	86	71	29	27	966	gut-befriedigend
PAMP	4,8	13	O	4	13	31	60	125	109	112	105	98	70	49	19	15	806	ausreichend
REIN	0,95	30	SSW	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	782	ausreichend
RENN	2,7	27	SSO	2,5	27	48	126	154	110	110	144	120	76	82	28	64	1089	sehr gut
RITS	5,1	30	S	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	926	befriedigend
ROTH	1,6	49	OSO	1,5	-	53	-	189	87	-	188	-	146	-	-	104	767	ausreichend
ROTL	4	45	?	3,8	24	54	87	155	117	110	108	119	95	85	37	34	1025	sehr gut
SEIL	7,1	30	S	6	32	57	90	148	110	112	107	111	99	86	30	31	1013	gut
SHAE	5,7	38	SSW	5,7(?)	31	57	93	160	120	122	132	121	102	85	27	29	1079	sehr gut
SHLI	8,2	35	?	6,7	24	55	87	158	112	118	111	114	95	85	32	35	1026	sehr gut
SHMI	2,3	32	S	2	24	51	87	153	114	116	110	116	98	80	26	27	1002	gut
SHUL	1,5	30	S	1,1	23	51	85	148	112	114	108	112	94	80	27	27	981	gut
SHUP	1	30	S	0,7	31	54	89	158	116	118	111	119	100	86	29	29	1040	sehr gut
SUTT	3,1	38	SW	3,2	23	44	73	130	95	97	93	96	80	62	16	15	824	ausreichend
VOEG	2,1	45	S	2,1	31	54	105	164	119		227	122	99	102	33	28	1084	sehr gut
WALT	2,3	45	SSW	1,8	32	50	86	147	104	106	100	107	88	83	27	27	957	gut-befriedigend
WOLB	5,6	45	S	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1002	gut
ZELL	20,1	26	S	16,5	23	52	88	153	120	118	115	119	98	80	26	25	1017	gut
Mittel	7,8	34		7,0													979	

Erstellt: **Lokale Agenda-Gruppe Umwelt/Energie, Lahr, im April 2008**
Kontakt: **Dr. Klaus Bing und Dr. Falk Auer, Tel. 07821 991601**
E-Mail: **nes-auer@t-online.de**