

## Vergleichstabelle über die Stromerträge von Photovoltaikanlagen in der Region Lahr (Schwarzwald) im Jahre 2009

Name	PV Nenn- leist. kW	Neigung Grad	Ausri- chtung	WR-Lei- stung kW	Solarstromerträge in Kilowattstunden <b>pro Kilowatt PV-Nennleistung</b> im Jahre 2009													Beurteilungen
					JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR	
ARMB	3,6	30	S	4	45	41	71	113	124	120	111	122	96	62	31	23	<b>959</b>	gut-befriedigend
AWOL	14,9	30	S	12	23	44	71	124	138	139	120	144	121	55	34	23	<b>1038</b>	sehr gut
BAUE	2,0	38	S	1,7	→	86	66	115	130	124	131	124	105	65	30	20	<b>996</b>	gut
BIKL	2,9	30	S	2,5	29	49	75	92	120	135	132	128	94	73	41	24	<b>992</b>	gut
BLAE	5,2	36	WSW	5,1	24	28	52	92	120	113	106	115	79	44	18	11	<b>802</b>	ausreichend
BUER	14,9	35	S	13,8	54	40	54	117	125	128	114	128	101	58	33	22	<b>971</b>	gut-befriedigend
FABR	1,9	48	SSW	1,5	49	39	67	111	126	121	114	123	103	62	30	24	<b>969</b>	gut-befriedigend
FBSM	14,9	32	SSW	11,9	42	39	72	116	152	147	131	130	119	64	30	22	<b>1064</b>	sehr gut
FEGR	3,4	22	SSW	3,3	43	38	71	119	140	143	132	137	104	60	30	22	<b>1034</b>	sehr gut
FIWI	9,9	30	SW	9,9	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	<b>1084</b>	sehr gut
FREU	28,9	15	SW	27	37	35	67	110	129	132	120	126	90	55	27	19	<b>948</b>	gut-befriedigend
FRIT	6,2	45	S	4,6	58	48	73	120	135	130	113	138	113	73	38	24	<b>1064</b>	sehr gut
FSRK	16,2	?	SO	12,7	40	38	67	113	132	139	122	129	113	47	27	19	<b>986</b>	gut-befriedigend
GABM	4,2	40	S	3,6	55	42	65	115	141	122	110	137	102	63	36	29	<b>1018</b>	gut
GAIS	4,2	32	SSW	?	45	42	70	119	144	142	134	141	105	64	32	22	<b>1058</b>	sehr gut
GOJE	8,7	28	SW	8,4	41	35	65	86	99	126	121	130	99	59	29	20	<b>910</b>	befriedigend*
GOJU	3,0	35	SW	2,3	38	34	67	116	135	136	122	134	99	56	27	17	<b>982</b>	gut-befriedigend
GRAF	2,1	35	S	2,1	53	44	75	120	137	135	126	136	103	65	34	23	<b>1050</b>	sehr gut
GRAR	4,8	35	S	4,2	49	45	74	117	133	135	123	121	108	65	36	31	<b>1037</b>	sehr gut
HARI	5,2	30	S	5,1	42	39	71	97	158	137	125	139	104	62	29	18	<b>1021</b>	gut
HERR	7,0	40	SSO	6	44	41	71	112	134	143	121	124	106	58	31	26	<b>1011</b>	gut
HIEW	2,9	43	SSW	2,2	55	44	70	121	138	133	127	140	112	71	36	25	<b>1072</b>	sehr gut
HIMA	34,3	30	S	30	→	77	68	110	131	131	119	128	99	58	29	22	<b>970</b>	gut-befriedigend
HIMG	4,8	38	S	4,2	55	45	80	110	136	131	113	134	113	68	31	23	<b>1039</b>	sehr gut
HIMM	34,3	30	S	30	→	80	68	109	131	131	118	127	98	57	29	22	<b>970</b>	gut-befriedigend
HIWE	12,3	35	S	11	56	31	64	115	138	127	119	133	107	66	31	18	<b>1004</b>	gut
HOVE	1,9	?	S	2	38	30	61	116	144	111	102	132	88	50	25	14	<b>909</b>	befriedigend
JOE1	3,4	30	SW	3,2	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	<b>1003</b>	gut
JOE2	10,6	?	?	?	47	41	71	114	132	→	121	130	100	→	32	24	<b>1009</b>	gut
JOEP	3,8	45	S	4	40	43	69	108	118	114	106	123	94	53	27	21	<b>916</b>	befriedigend
KEDI	4,6	32	SSW	?	44	→	105	104	120	120	106	115	91	→	89	24	<b>919</b>	befriedigend
KEHR	5,9	32	SO	5	41	39	77	143	160	143	140	145	107	61	32	23	<b>1111</b>	ausgezeichnet
KER1	2,3	40	S	2,1	58	54	95	116	155	128	126	144	115	75	39	30	<b>1133</b>	ausgezeichnet
KER2	1,4	40	S	2,1	53	43	66	123	124	124	109	120	107	64	31	25	<b>989</b>	gut-befriedigend
KIRN	1,2	45	S	1	53	41	64	117	124	114	108	130	104	62	32	24	<b>973</b>	gut-befriedigend

KIRR	2,6	40	SSW	2,2	58	50	79	121	136	135	126	142	114	74	38	28	1102	ausgezeichnet
KRAM	6,2	16	S	4,6	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	769	ausreichend*
KUER	5,6	31	W	5	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1035	sehr gut
KUPF	2,5	25	S	2,1	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1063	sehr gut
LIPK	4,8	45	S	4	58	48	79	98	128	119	114	129	105	89	37	28	1032	sehr gut
LIPP	2,8	35	WSW	2,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	55	27	16	–	–
LUBI	4,8	35	SSW	4,2	35	34	68	105	153	149	150	136	105	59	26	21	1041	sehr gut
MAWE	20,7	35	S	18,3	50	52	73	126	138	143	127	140	109	69	34	23	1084	sehr gut
MECJ	12,2	35	O+W	8,8	12	11	24	69	120	121	105	121	66	42	18	11	720	*
MEDE	3,7	34	S	3,4	50	41	68	115	127	126	115	127	99	62	31	22	983	gut-befriedigend
MORM	4,5	36	S	4	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1093	sehr gut
MPGL	32,0	30	S	30	23	9	68	112	129	131	118	130	99	62	32	22	935	befriedigend*
OBER	7,3	35	SSW	6,6	45	35	67	125	144	131	128	127	107	63	30	20	1021	gut
PAMP	4,8	13	O	4	18	17	54	100	129	133	113	116	79	43	20	13	834	ausreichend
PFMA	5	30	S	4,2	55	37	74	118	139	140	127	142	103	63	35	25	1058	sehr gut
RENN	2,7	27	SSO	2,5	51	46	65	121	176	123	116	163	84	68	32	30	1075	sehr gut
ROTL	4,0	45	?	3,8	53	39	68	116	134	128	120	151	92	65	32	23	1020	gut
SAAC	3,6	45	SSW	3	61	48	72	119	133	132	123	138	111	68	38	29	1072	sehr gut
SHAE	5,7	38	SSW	5,7(?)	52	47	74	122	138	135	125	140	108	68	34	24	1068	sehr gut
SHJU	5,9	28	SW	5	48	33	67	115	139	132	122	136	102	62	33	22	1012	gut
SHLI	8,2	35	?	6,7	56	36	65	119	132	132	118	129	106	66	34	23	1015	gut
SHMI	2,3	32	S	2	51	41	69	114	131	133	120	133	103	63	34	24	1017	gut
SHUL	1,5	30	S	1,1	51	41	67	110	128	131	117	127	100	65	34	25	995	gut
SHUP	1,0	30	S	0,7	57	47	71	119	137	138	126	141	109	70	37	27	1079	sehr gut
SHUR	5,8	45	SO	4,6	54	47	75	121	135	139	127	129	109	56	36	28	1057	sehr gut
SHTZ	99,8	25	SSO	100	–	–	–	–	–	–	–	152	116	72	37	27	–	–
SUTT	3,1	38	SW	3,2	41	33	57	96	109	104	99	113	85	53	23	18	831	ausreichend
VOEG	2,1	45	S	2,1	43	51	71	122	135	141	108	143	111	74	33	16	1050	sehr gut
WALT	2,3	45	SSW	1,8	55	45	64	109	123	121	113	124	103	62	36	27	982	gut-befriedigend
WOLB	5,6	45	S	5	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1021	gut
ZELL	20,1	26	S	16,5	46	41	71	112	127	137	112	136	99	61	32	24	1000	gut
Mittel	8,8																Mittel	1001

\* Wechselrichterausfall /  
techn. Problem

Erstellt: Lokale Agenda-Gruppe Umwelt/Energie, Lahr, im März 2010  
Kontakt: Dr. Klaus Bing und Dr. Falk Auer, Tel. 07821 9916-01, Anrufbeantworter –02, Fax –03  
E-Mail: klaus.bing@t-online.de, nes-auer@t-online.de