

## Vergleichstabelle über die Stromerträge von Photovoltaikanlagen in der Region Lahr (Schwarzwald) im Jahre 2011

Name	PV Nennleistung kW	Neigung Grad	Ausrichtung	WR-Leistung kW	Solarstromerträge in Kilowattstunden pro Kilowatt PV-Nennleistung im Jahre 2011												Beurteilungen	
					JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ		JAHR
ARMB	3,6	30	S	4	25	42	96	130	131	106	111	112	101	77	32	15	977	befriedigend
AWOL	14,9	30	S	12	15	21	56	163	176	124	127	121	131	66	36	13	1050	gut
BAUE	2,0	38	S	1,7	26	44	102	135	143	→	229	121	116	78	36	9	1039	gut-befriedigend
BIKL	2,9	30	S	2,5	23	37	111	125	139	105	110	119	111	79	43	12	1014	gut-befriedigend
BLAE	5,2	36	WSW	5,1	15	29	78	107	126	101	108	102	84	60	22	7	839	ausreichend
BUER	14,9	35	S	13,8	24	37	108	129	144	106	113	117	112	77	38	10	1014	gut-befriedigend
BURG	9,9	30	S	10,6	26	36	94	126	130	86	100	110	99	72	31	12	922	befriedigend*
FABR	1,9	48	SSW	1,5	30	40	103	130	136	108	117	117	104	80	32	14	1012	gut-befriedigend
FBSM	14,9	32	SSW	11,9	23	36	101	144	146	109	84	77	65	45	24	14	868	ausreichend**
FEGR	3,4	22	SSW	3,3	22	36	103	137	146	121	123	124	110	72	30	15	1038	gut-befriedigend
FRAE	5,5	30	SSW	5,5	28	40	113	148	155	123	127	128	117	74	28	15	1096	sehr gut
FSRK	16,2	?	SO	12,7	17	35	97	139	138	114	96	116	118	76	24	14	984	befriedigend
FUCH	3,2	11	S	2,8	16	33	91	141	156	137	115	140	108	81	30	27	1072	gut
GABM	4,2	40	S	3,6	33	42	105	131	134	103	109	112	107	79	46	20	1020	gut-befriedigend
GAIS	4,2	32	SSW	?	28	41	104	139	154	127	132	131	113	78	36	16	1099	sehr gut
GOJE	8,7	28	SW	8,4	26	34	103	131	141	118	121	119	102	74	37	14	1020	gut-befriedigend
GOJ1	3,0	35	SW	2,3	20	36	99	135	144	116	123	122	106	68	27	12	1007	gut-befriedigend
GOJ2	3,2	35	SSW	3	17	34	101	145	157	125	134	134	113	70	24	9	1064	gut
GRAF	2,1	35	S	2,1	33	42	108	140	147	119	126	124	113	80	39	17	1088	gut
GRAR	4,8	35	S	4,2	26	46	112	143	148	119	126	123	115	78	34	18	1089	gut
HARI	5,2	30	S	5,1	22	44	107	142	156	112	120	124	111	79	27	26	1070	gut
HEIT	5,0	40	SSW	5	40	49	122	156	160	128	135	137	129	91	42	22	1210	ausgezeichnet
HENN	6,5	43	S	6,6	32	46	121	157	150	122	131	135	127	89	44	18	1172	ausgezeichnet
HERR	7,0	40	SSO	6	30	39	101	138	147	121	126	120	110	72	29	15	1046	gut-befriedigend
HIEW	2,9	43	SSW	2,2	35	43	113	140	147	117	125	127	117	87	45	17	1112	sehr gut
HIMA	34,3	30	S	30	21	33	95	138	116	101	107	105	97	65	26	13	917	befriedigend
HIMG	4,8	38	S	4,2	28	54	110	141	142	116	117	125	121	92	47	16	1107	sehr gut
HIMM	34,3	30	S	30	22	33	95	139	117	101	108	105	97	65	26	13	921	befriedigend
HIWE	28,8	35	S	?	28	41	100	127	136	108	111	114	105	85	46	16	1017	gut-befriedigend
HOVE	1,9	?	S	2	17	32	82	113	143	83	130	69	86	42	19	11	826	ausreichend
JOE1	6,2	30	SW	3,2	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1055	gut
JOE2	10,6	?	?	?	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1047	gut-befriedigend
JOEP	3,8	45	S	4	31	41	99	123	121	88	108	101	96	67	28	13	916	befriedigend
JUK1	4,8	39	SSW	4,6	33	44	101	162	143	102	142	129	139	78	41	24	1137	sehr gut

Name	PV Nenn- leist. kW	Neigung Grad	Ausri- chtung	WR-Lei- stung kW	Solarstromerträge in Kilowattstunden pro Kilowatt PV-Nennleistung im Jahre 2011												Beurteilungen	
					JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ		JAHR
JUK2	1,9	17	SSW	2,3	27	39	94	168	157	116	158	134	132	69	34	20	1147	sehr gut
KEDI	4,6	32	SSW	?	28	39	89	113	121	101	97	99	92	61	31	16	887	ausreichend
KEHR	5,9	32	SO	5	27	32	108	153	154	97	136	100	138	70	28	10	1053	gut
KIRN	1,2	45	S	1	32	45	104	135	133	101	105	111	110	84	39	15	1014	gut-befriedigend
KIRR	2,6	40	SSW	2,2	30	47	116	147	148	119	126	130	121	87	40	20	1131	sehr gut
KOLL	5,7	38	S	5	26	36	90	119	121	96	89	101	95	67	26	12	878	ausreichend
KOLR	8,4	35	S	7,1	36	51	123	158	164	132	141	141	131	96	45	20	1238	ausgezeichnet
KUER	5,6	35	SSW	5	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1062	gut
KUPF	2,5	25	S	2,1	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1089	gut
LEBE	5,6	30	S	?	29	41	101	137	143	112	122	121	111	80	37	15	1048	gut-befriedigend
LIPK	4,8	45	S	4	35	45	109	134	134	104	111	117	113	86	41	19	1048	gut-befriedigend
LIPP	2,8	35	WSW	2,5	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	898	befriedigend
MAWE	20,7	35	S	18,3	30	49	115	149	151	126	133	130	122	89	11	36	1141	sehr gut
MAYE	9,9	25	SSO	8,4	31	44	105	143	157	127	134	128	104	93	42	16	1124	sehr gut
MECJ	12,2	35	O+W	8,8	14	23	68	108	131	109	111	104	74	48	16	8	812	ausreichend
MEDE	3,7	34	S	3,4	31	41	103	134	140	111	121	117	107	76	34	15	1030	gut-befriedigend
MIET	10,9	48	S	10,1	33	49	118	144	142	108	118	128	119	89	42	19	1110	sehr gut
MORM	4,5	36	S	4	34	44	115	143	157	117	127	116	126	96	44	16	1136	sehr gut
MPGL	32,0	30	S	30	23	39	101	132	141	112	120	113	107	77	35	22	1022	gut-befriedigend
OBER	7,3	35	SSW	6,6	25	41	107	143	153	122	133	125	118	83	37	15	1101	sehr gut
PAM1	4,8	13	O	4	15	28	75	117	143	121	124	110	84	54	22	10	902	befriedigend
PAM2	1,7	11	S	?	22	36	88	128	151	126	130	120	95	68	29	12	1006	gut-befriedigend
PAM3	5,5	15	S	?	30	44	108	148	168	139	145	137	116	86	39	17	1178	ausgezeichnet
PAM4	4,0	35	S	4	40	53	124	154	164	131	138	139	130	105	55	21	1254	ausgezeichnet
PFMA	5	30	S	4,2	32	43	107	140	63	119	129	127	124	69	40	17	1010	gut-befriedigend***
RENN	2,7	27	SSO	2,5	26	39	107	145	147	139	115	131	113	78	34	16	1090	gut
ROTL	4,0	45	?	3,8	33	41	107	136	143	112	118	125	114	93	37	17	1073	gut
SAAC	3,6	45	SSW	3	37	48	116	145	146	116	124	126	123	88	43	20	1132	sehr gut
SCAA	1,0	30	S	1,8	27	36	94	103	137	104	105	107	96	80	36	13	939	befriedigend
SHAE	5,7	38	SSW	5,7(?)	34	45	111	145	149	120	129	128	75	87	41	19	1083	gut
SHJU	5,9	28	SW	5	31	43	103	130	146	123	122	123	107	87	43	16	1076	gut
SHLI	8,2	35	?	6,7	33	50	97	138	148	120	121	120	112	88	44	15	1087	gut
SHMI	2,3	32	S	2	30	39	102	132	140	112	119	118	108	78	38	16	1032	gut-befriedigend
SHUL	1,5	30	S	1,1	32	41	103	131	138	108	118	116	106	77	36	16	1023	gut-befriedigend
SHUP	1,0	30	S	0,7	35	46	109	141	147	116	124	126	117	87	42	18	1108	sehr gut
SHUR	5,8	45	SO	4,6	36	46	113	142	149	120	124	130	117	78	38	17	1110	sehr gut

Name	PV Nenn- leist. kW	Neigung Grad	Ausri- chtung	WR-Lei- stung kW	Solarstromerträge in Kilowattstunden pro Kilowatt PV-Nennleistung im Jahre 2011													Beurteilungen
					JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR	
SHTZ	99,8	25	SSO	100	28	46	116	154	167	137	144	140	124	87	38	19	1200	ausgezeichnet
SIEF	9,9	28	SSO	8,4	29	42	105	138	147	117	126	125	111	81	39	16	1076	gut
STEN	3,5	12	S	3,5	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	917	befriedigend
VOEG	2,1	45	S	2,1	30	64	117	145	148	120	117	144	110	100	54	10	1159	sehr gut
WIL1	7,4	28	SSW	6,5	22	40	110	149	160	130	138	135	112	79	30	13	1118	sehr gut
WIL2	6,4	28	SSW	5,4	24	42	107	146	156	123	136	134	115	80	35	16	1114	sehr gut
WOLB	5,6	45	S	5	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1048	gut-befriedigend
WURT	8,4	40	SSO	8,3	35	46	114	147	155	122	131	132	122	87	42	20	1153	sehr gut
ZELL	20,1	26	S	16,5	27	40	100	130	141	120	126	120	105	74	31	17	1033	gut-befriedigend
<b>Mittel</b>	<b>8,4</b>															<b>Mittel</b>	<b>1048</b>	

Erstellt: Lokale Agenda-Gruppe Umwelt/Energie, Lahr, im März 2012  
Kontakt: Dr. Klaus Bing und Dr. Falk Auer, Tel. 07821 9916-01  
E-Mail: klaus.bing@t-online.de, nes-auer@t-online.de

\* zeitw. Ausfall  
\*\* Wechselrichterausfall  
\*\*\* Problem im Mai