

Vergleichstabelle über die Stromerträge von Photovoltaikanlagen in der Region Lahr (Schwarzwald) im Jahre 2008

Name	PV Nenn- leist. kW	Neigung Grad	Ausri- chtung	WR-Lei- stung kW	Solarstromerträge in Kilowattstunden pro Kilowatt PV-Nennleistung im Jahre 2008													Beurteilungen	
					JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAHR		
ARMB	3,6	30	S	4	42	72	69	78	124	113	117	109	86	63	38	22	933	gut-befriedigend	
AWOL	14,9	30	S	12	52	72	87	76	156	133	132	134	94	67	40	34	1077	ausgezeichnet	
BAIT	57,3	20	SSO		36	66	66	83	144	133	133	120	88	61	9	16	956	gut	
BAUE	2,0	38	S	1,7	→	112	58	85	132	→	234	112	89	63	35	17	937	gut-befriedigend	
BIEG	8,4	30	S	7,1	46	89	64	87	124	66*	121	101	93	72	48	25	936*	gut-befriedigend*	
BIKL	2,9	30	S	2,5	33	62	65	91	123	126	122	102	83	65	42	22	935	gut-befriedigend	
BLAE	5,2	36	WSW	5,1	22	51	48	64	112	104	108	97	66	46	23	10	751	ausreichend	
BUER	14,9	35	S	13,8	42	74	54	81	134	107	118	110	87	62	32	13	914	gut-befriedigend	
BURG	9,9	30	S	10,6	–	–	36	95	106	98	–	–	80	–	27	16	850	befriedigend	
EVPS	20,5	55	S	17	49	90	65	77	127	113	110	142	67	65	38	22	966	gut	
FABR	1,9	48	SSW	1,5	41	74	65	77	125	113	109	113	85	63	39	19	923	gut-befriedigend	
FBSM	14,9	32	SSW	11,9	30	76	70	92	149	137	136	128	94	64	37	19	1032	sehr gut	
FEGR	3,4	22	SSW	3,3	37	74	72	84	142	134	122	103	91	61	37	18	1034	sehr gut	
FIWI	9,9	30	SW	9,9	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1032	sehr gut	
FREU	28,9	15	SW	22,5?	34	63	68	87	142	132	131	117	84	58	33	17	967	gut	
FRIT	6,2	45	S	4,6	47	94	69	84	134	114	123	121	100	75	49	25	1035	sehr gut	
FSRK	16,2	?	SO	12,7	39	66	65	81	141	130	122	120	83	61	34	18	959	gut	
GABM	4,2	40	S	3,6	46	87	63	77	126	128	105	126	90	73	43	38	1001	sehr gut	
GOJE	8,7	28	SW	8,4	36	67	66	80	132	123	123	113	85	61	37	17	941	gut	
GRAF	2,1	35	S	2,1	43	80	72	87	144	130	130	120	93	70	43	21	1033	sehr gut	
GRAR	4,8	35	S	4,2	39	78	71	82	133	124	121	115	90	65	41	21	980	sehr gut	
HARI	5,2	30	S	5,1	38	76	69	85	134	127	126	124	79	72	34	18	982	sehr gut	
HERR	7,0	40	SSO	6	34	49	80	106	120	135	128	109	98	63	36	26	985	sehr gut	
HIEW	2,9	43	SSW	2,2	47	78	78	77	136	124	122	118	93	70	43	21	1008	sehr gut	
HIMA	34,3	30	S	30	35	71	66	80	132	120	118	111	84	61	36	17	931	gut-befriedigend	
HIMG	4,8	38	S	4,2	42	84	93	57	133	115	120	120	97	71	44	23	998	sehr gut	
HIML	10,1	35	S	9,2	33	72	50	86	136	115	126	118	96	68	45	18	963	gut	
HIMM	34,3	30	S	30	34	71	66	80	132	121	118	110	83	61	36	18	930	gut-befriedigend	
HIWE	12,3				–	–	–	–	–	–	–	–	–	32	43	24	–	–	
HOVE	1,9	?	S	2	32	63	58	77	139	123	137	96	76	53	32	15	903	gut-befriedigend	
JOE1	3,4	30	SW	3,2	42	74	66	83	131	122	118	117	85	65	41	23	966	gut	
JOE2	10,6	?	?	?	40	72	69	85	138	123	126	115	89	63	40	20	979	gut	
JOEP	3,8	45	S	4	37	73	71	81	124	111	113	107	87	58	34	17	914	gut-befriedigend	
KEDI	2,1	32	SSW	2,5	Keine Bewertung aufgrund Erweiterung der Anlage im Laufe des Jahres													–	–
KEHR	5,9	32	SO	5	33	67	77	93	162	139	141	128	100	62	34	19	1055	ausgezeichnet	

KER1	2,3	40	S	2,1	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1221	ausgezeichnet
KER2	1,4	40	S	2,1	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	976	gut
KIRN	1,2	45	S	1	45	82	61	73	123	106	113	111	91	68	42	20	935	gut-befriedigend	
KIRR	2,6	40	SSW	2,2	48	84	77	87	137	123	127	122	98	76	48	25	1053	ausgezeichnet	
KRAM	6,2	16	S	4,6	23	54	66	93	143	134	134	118	86	54	16	4	925	gut-befriedigend	
KUER	5,6	31	W	5	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	974	gut	
KUPF	2,5	25	S	2,1	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1014	sehr gut	
LIPK	4,8	45	S	4	49	80	70	75	124	111	112	108	95	71	44	22	961	gut	
LUBI	1,9	35	SSW	1,5	Keine Bewertung aufgrund Erweiterung der Anlage im Laufe des Jahres												-	-	
MAWE	20,7	35	S	18,3	43	85	78	86	145	128	124	124	97	71	43	21	1045	ausgezeichnet	
MAYE	9,9	25	SSO	8,4	41	79	70	89	147	128	136	122	95	66	41	23	1038	sehr gut	
MECJ	12,2	35	O+W	8,8	17	33	40	61	102	94	99	79	57	32	15	6	636	ausreichend**	
MEDE	3,7	34	S	3,4	41	75	67	80	130	114	115	111	88	64	39	20	943	gut	
MORM	4,5	36	S	4	→	84	88	63	145	126	133	159	68	72	45	24	1008	sehr gut	
MPGL	32,0	30	S	30	37	73	66	80	134	119	119	113	88	64	39	18	950	gut	
OBER	7,3	35	SSW	6,6	40	74	63	82	141	127	132	122	95	65	38	18	997	sehr gut	
OECH	8,0	38	SW	6,7	35	66	60	78	133	122	126	114	81	60	35	19	930	gut-befriedigend	
PAMP	4,8	13	O	4	21	42	51	73	132	116	103	105	73	44	22	11	794	ausreichend	
PFMA	5	30	S	4,2	43	81	66	83	145	123	126	119	92	68	42	22	1010	sehr gut	
RENN	2,7	27	SSO	2,5	54	75	63	88	146	126	132	128	99	54	41	20	1026	sehr gut	
ROTL	4,0	45	?	3,8	42	80	65	81	132	115	123	114	91	65	43	24	974	gut	
SAAC	3,6	45	SSW	3	48	86	73	84	138	123	120	120	94	71	49	23	1029	sehr gut	
SHAE	5,7	38	SSW	5,7(?)	44	80	72	86	139	126	128	120	94	70	44	21	1024	sehr gut	
SHJU	5,9	28	SW	5	40	74	64	82	133	121	127	118	89	66	40	21	975	gut	
SHLI	8,2	35	?	6,7	43	81	67	83	148	105	123	115	92	65	42	24	987	sehr gut	
SHMI	2,3	32	S	2	42	74	67	81	136	120	121	116	91	65	41	21	974	gut	
SHUL	1,5	30	S	1,1	43	74	67	→	210	118	118	110	90	63	41	20	955	gut	
SHUP	1,0	30	S	0,7	46	81	69	84	136	121	123	118	93	70	43	20	1002	sehr gut	
SHUR	5,8	45	SO	4,6	46	100	73	87	143	124	123	125	95	68	45	22	1051	ausgezeichnet	
SUTT	3,1	38	SW	3,2	32	61	58	61	103	95	95	95	72	54	33	15	773	ausreichend	
VOEG	2,1	45	S	2,1	41	95	61	82	136	127	115	119	108	71	57	41	1054	ausgezeichnet	
WALT	2,3	45	SSW	1,8	54	70	66	79	127	107	110	108	86	65	43	23	938	gut-befriedigend	
WOLB	5,6	45	S	5	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	980	sehr gut	
ZELL	20,1	26	S	16,5	39	73	71	84	138	127	125	118	88	64	40	20	986	sehr gut	
Mittel	8,5																Mittel	969	

* Wechselrichterausfall

** problematisch

Erstellt:

Lokale Agenda-Gruppe Umwelt/Energie, Lahr, im April 2009

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