

Vergleichstabelle über die Stromerträge von Photovoltaikanlagen in der Region Lahr (Schwarzwald) im Jahre 2006

Name	PV Nennleistung kW	Neigung Grad	Ausrichtung	WR-Leistung kW	Solarstromerträge in Kilowattstunden pro Kilowatt PV-Nennleistung im Jahre 2006												Beurteilungen	
					JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ		JAHR
ARMB	3,6	30	S	4	38	40	71	98	106	142	147	97	99	67	46	41	992	sehr gut
BAER	2	23	OSO	2	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	735	ausreichend
BAUE	2	38	S	1,7	42	33	67	95	101	141	149	91	99	63	46	28	955	gut
BIEG	8,4	30	S	7,1	46	39	81	98	109	137	146	98	102	75	50	51	1032	sehr gut
BIKL	2,9	30	S	2,5	23	42	73	97	110	134	147	96	92	63	37	36	950	gut
BLAE	5,2	36	WSW	5,1	25	27	52	78	91	129	131	82	76	50	27	20	788	ausreichend
BUER	14,9	35	S	13,8	40	27	63	84	101	141	154	101	81	64	37	37	930	gut-befriedigend
ESTE	2	36	SO	2	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	948	gut
EVPS	20,5	55	S	17	66	45	74	90	104	134	129	59	99	68	52	35	955	gut
FABR	1,9	48	SSW	1,5	38	34	65	90	103	134	141	93	95	66	44	40	943	gut
FRIT	6,2	45	S	6	64	49	70	97	106	135	147	92	109	89	53	48	1059	ausgezeichnet
FBSM	14,9	32	SSW	11,9	35	38	67	109	102	174	160	116	110	68	37	31	1047	ausgezeichnet
FSRK	16,2	?	SO	12,7	35	45	63	84	88	158	143	105	100	64	36	28	949	gut
GABM	4,2	40	S	3,6	57	44	64	94	104	135	144	97	95	78	44	51	1007	sehr gut
GOJE	8,7	28	SW	8,4	30	37	66	98	105	144	150	97	94	69	35	33	958	gut
GRAR	4,8	35	S	4,2	37	39	73	100	112	145	152	95	97	71	41	44	1006	sehr gut
HARI	5,2	30	S	5,1	34	43	77	98	112	151	157	98	103	70	41	35	1019	sehr gut
HERR	7	40	SSO	6	33	36	70	97	105	143	156	97	90	63	41	40	971	gut
HIMA	34,3	30	S	30	31	34	69	94	105	141	149	96	94	64	39	38	954	gut
HIMG	4,8	38	S	4,2	56	41	75	93	111	140	144	98	99	76	44	46	1023	sehr gut
HIML	10,1	?	S	9,2	50	41	59	87	104	135	143	73	95	68	37	40	932	gut-befriedigend
HIMM	34,3	30	S	30	31	34	70	94	105	141	149	86	90	63	39	38	940	gut
HIEW	2,9	43	SSW	2,2	35	36	75	98	108	146	151	100	101	74	48	45	1017	sehr gut
HOVE	1,9	?	S	2	32	31	59	88	111	145	147	62	121	64	31	28	919	gut-befriedigend
JOE1	3,4	30	SW	3,2	36	39	71	92	110	140	147	63	97	69	40	41	945	gut
JOE2	10,6	?	?	?	37	49	69	96	86	135	152	94	97	65	43	39	962	gut
JOEP	3,8	45	S	4	42	40	80	100	108	139	146	101	97	66	42	39	1000	sehr gut
KERB	2,3	40	S	2,1	48	44	78	112	110	150	147	99	103	96	45	47	1079	ausgezeichnet
KEDI	2,1	32	SSW	2,5	31	31	70	88	100	127	131	84	80	57	38	33	870	befriedigend
KIRN	1,2	45	S	1	38	26	51	71	76	96	106	72	62	65	44	42	749	ausreichend
KIRR	2,6	40	SSW	2,2	41	44	84	101	113	149	155	106	109	77	52	49	1080	ausgezeichnet
KRAM	6,2	16	S	4,6	18	30	59	99	116	160	163	99	93	54	25	15	931	gut-befriedigend
KUER	5,6	31	W	5	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1013	sehr gut
KUPF	2,5	25	S	2,1	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	1017	sehr gut

LEBE	5,6	30	S	4,6	42	37	70	96	105	152	133	94	97	69	42	39	976	gut
LIPK	4,8	45	S	4	54	53	73	70	101	130	133	93	98	72	49	50	976	gut
LUBI	1,9	35	SSW	1,5	36	32	64	86	99	125	141	89	91	64	37	33	897	gut-befriedigend
MAWE	20,7	35	S	18,3	48	37	74	97	121	140	157	107	106	69	51	40	1047	ausgezeichnet
MECJ	12,2	35	O+W	8,8	15	24	47	84	89	132	134	77	74	42	22	15	755	ausreichend
MEDE	3,7	34	S	3,4	40	33	68	84	114	129	137	88	97	64	42	40	936	gut-befriedigend
MICH	1,9	38	S	1,5	38	→	98	94	104	137	163	→	173	59	36	32	934	gut-befriedigend
MORM	4,5	36	S	4	→						147	83	138	78	49	42	1085	ausgezeichnet
MPGL	32	30	S	30	39	36	68	94	104	137	148	92	95	67	40	35	955	gut
OECH	8	38	SW	6,7	38	35	58	91	106	147	151	80	93	64	38	34	935	gut-befriedigend
PAMP	4,8	13	O	4	21	27	43	86	104	139	149	84	78	49	24	20	824	befriedigend
REIN	0,95	30	SSW	0,85	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	795	ausreichend
RENN	2,7	27	SSO	2,5	40	36	72	99	115	153	159	103	104	79	37	36	1033	sehr gut
PFMA	5,1	30	S	?	53	30	100	67	108	146	155	94	99	69	45	42	1008	sehr gut
RITS	5,1	30	S	4	36	37	→	→	→	394	146	→	→	→	276	46	935	gut-befriedigend
ROTH	1,6	49	OSO	1,5	38	33	→	138	86	99	→	→	→	318	→	58	770	ausreichend
ROTL	4	45	?	3,8	49	41	65	103	110	135	148	96	105	78	39	45	1014	sehr gut
SAAC	3,6	45	SSW	3	49	41	79	97	107	141	151	99	105	76	49	49	1043	ausgezeichnet
SHLI	8,2	35	?	6,7	50	42	67	98	103	142	152	95	98	78	44	49	1018	sehr gut
SHMI	2,3	32	S	2	45	37	70	97	104	139	150	95	99	69	43	42	990	sehr gut
SHUL	1,5	30	S	1,1	42	36	69	92	103	136	142	92	96	68	43	44	963	gut
SHUP	1	30	S	0,7	49	38	76	96	108	143	154	95	103	73	47	45	1027	sehr gut
SEIL	7,1	30	S	6	30	68	95	112	127	120	117	104	98	61	33	18	983	sehr gut
SUTT	3,1	38	SW	3,2	29	27	60	77	87	122	124	81	83	54	35	34	813	befriedigend
VOEG	2,1	45	S	2,1	53	56	79	95	112	139	145	101	102	87	46	34	1049	ausgezeichnet
WALT	2,3	45	SSW	1,8	47	37	74	87	89	144	133	108	74	70	46	43	952	gut
WOLB	5,6	45	S	5	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	991	sehr gut
ZELL	20,1	26	S	16,5						145	154	99	94	65	43	40		
Mittel	7,0			6,1													957	

Erstellt: Lokale Agenda-Gruppe Umwelt/Energie, Lahr, im April 2007
Kontakt: Dr. Klaus Bing und Dr. Falk Auer, Tel. 07821 9916-01, Anrufbeantworter -02, Fax -03
E-Mail: nes-auer@t-online.de