

Erträge seit 2005

Jahr:	2005 ³⁾		2006		2007 ²⁾		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		MW ¹⁾
	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	kWh	kWh/kW	
Januar	208	21	415	39	115	11	95	9	160	15	51	5	222	21	55	5	75	7	98	9	123	12	116	11	117	11	162	15	194	18	189	18	169	16			153
Februar	455	46	334	32	206	19	271	26	266	25	325	31	547	52	328	31	213	20	487	46	353	33	335	32	294	28	556	53	492	47	280	27	235	22			361
März	889	90	734	70	563	53	836	79	614	58	800	76	1102	104	819	78	392	37	979	93	845	80	871	82	968	92	816	77	807	76	940	89	825	78			827
April	1400	141	968	92	771	73	1001	95	1519	144	1256	119	1352	128	988	94	890	84	1295	123	1535	145	1246	118	1037	98	1341	127	1238	117	1548	147	1229	116			1240
Mai	1266	120	1450	137	699	66	1684	159	1517	144	956	91	1482	140	1300	123	1053	100	1375	130	1315	125	1395	132	1322	125	1624	154	1532	145	1586	150	1292	122			1384
Juni	1448	137	1135	107	777	74	1480	140	1153	109	1447	137	1435	136	1112	105	1255	119	1399	132	1498	142	1387	131	1538	146	1348	128	1619	153	1250	118	1521	144			1377
Juli	1281	121	2100	199	1187	112	1275	121	1431	136	1630	154	1103	104	1289	122	1381	131	1521	144	1488	141	939	89	1209	114	1817	172	1409	133	1590	151	1343	127			1425
August	1231	117	1102	104	776	73	1177	111	1367	129	976	92	1057	100	1293	122	1209	114	1312	124	1583	150	1248	118	1380	131	1336	127	1164	110	1191	113	1031	98			1229
September	1203	114	1326	126	450	43	968	92	1057	100	902	85	1015	96	850	80	654	62	886	84	1081	102	1173	111	797	75	1107	105	1119	106	1054	100	822	78			1001
Oktober	907	86	461	44	325	31	630	60	505	48	684	65	312	30	485	46	469	44	525	50	352	33	366	35	552	52	687	65	680	64	462	44	669	63			547
November	355	34	206	19	130	12	221	21	330	31	166	16	0	0	196	19	153	14	223	21	194	18	215	20	214	20	245	23	177	17	252	24	262	25			213
Dezember	126	12	103	10	107	10	156	15	104	10	12	1	0	0	66	6	110	10	73	7	148	14	124	12	102	10	92	9	158	15	125	12	86	8			99
Jahressum.	10770	1042	10332	978	6105	578	9793	927	10024	949	9205	872	9627	912	8781	832	7854	744	10173	963	10515	996	9415	892	9530	902	11131	1054	10589	1003	10467	991	9484	898			9856
Prognose ⁴⁾	8789	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850	8976	850			

Anmerkungen:

- 1) Mittelwertes seit 2005, ohne 2007 (Wechselrichter defekt) Juli 16: Wechselrichter getauscht
 2) 2007 war ein Wechselrichter defekt, daher geringerer Ertrag
 3) bis April 2005 9,9 kW, ab da 10,56 kW Spitzenleistung
 4) Schätzwert für unsere Region: 850 kWh je Jahr und installiertem kW_{peak}
 Anlage seit 17.10.2011 demontiert wegen Dacharbeiten, Wiederinbetriebnahme am 24.1.2012

17.10.2011 abgebaut

24.01.2012 aufgebaut, 15 Grad Neigung.

November 2013 - Module alle ausgetauscht.

Juli 2016: Wechselrichter ausgetauscht (Defekt) und Zählerwechsel (Eichfrist abgelaufen)