

Kürzel	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Monatsergebnisse 2013												Dach in Grad
	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Jan/kWp	Feb/kWp	Mar/kWp	Apr/kWp	Mai/kWp	Jun/kWp	Jul/kWp	Aug/kWp	Sep/kWp	Okt/kWp	Nov/kWp	Dez/kWp	
AM		942	957	564	823	928	830	806	12	21	69	159	145	172	107	163	162	54	125	17	180
BA1				1005	924	1070	575	327	14	24	84	101	103								180
BA2				1075	1011	1148	635	347	19	56	75	94	103								180
BJ	436	424	950	938	841	970	939	822	16	28	78	86	84	103	129	111	74	61	28	25	180
BBV	1008	1015	978	929	851	985	6674	834	13	23	79	90	86	104	144	109	74	61	27	25	180
BE	1014	1020	964	895	788	917	904	798	12	15	71	92	85	107	133	110	71	56	24	22	180
BC	1080	1109	1071	1002	927	1067	1023	943	13	19	94	89	109	131	164	132	82	59	28	24	153
DH	684	1157	1113	1071	982	1148	1075	1018	4	75	92	103	101	123	155	133	90	63	25	53	180
DST-F						995	968	862	11	15	73	94	98	121	147	121	79	59	24	20	
DST-T						958	960	851	15	26	67	93	92	123	147	111	73	57	24	22	
DR	984	985	952	919	860	985	853	0													180
DS	1462	1475	1346	1377	1300	1486	1449	1273	30	40	118	133	133	123	233	174	183	120	45	41	180
DC						1166	1116	1007	20	28	92	106	107	123	164	137	183	82	34	31	180
EK								12	12												162
EM	856	850	874	834	765	898	894	798	13	18	71	85	86	106	151	93	74	58	25	20	180
EJ						1139	1110	987	17	35	86	112	102	125	163	124	183	73	36	28	180
FE	1110	1133	1096	1043	953	1136	1063	973	26	27	87	102	103	122	154	132	88	70	36	25	180
FA-S	901	1042	1026	1007	907	1040	1020	950	17	19	76	106	106	143	151	131	112	41	28	19	180
GMI1		700	1007	968	898	1045	1011	898	13	28	83	97	97	116	147	126	83	65	25	21	180
GMI2							1075	957	18	24	79	98	107	134	163	130	86	66	27	25	250
GA	758	768	739	729	687	760	756	674	12	17	53	69	79	106	113	91	60	41	17	15	255
GA-S	871	1032	966	968	870	994	961	913	16	19	73	103	139	144	126	110	37	27	17	180	
GB-S					897	1097	1047	965	15	18	76	110	108	142	150	133	118	42	31	21	180
GB	1759	988	952	915	848	980	946	838	14	36	70	85	83	113	129	113	78	63	30	26	
GS-S	665	1055	1011	989	888	1015	994	931	17	20	76	104	102	137	147	128	113	39	28	19	180
GS	768	764	725	716	650	743	725	638	11	17	65	70	91	63	106	93	54	38	21	10	
GAM1	1033	65	0	0	0	1049	988	874	12	23	86	94	97	116	150	124	183	65	24		168
GAM2						1109	1050	834	12	23	93	94	116	126	163	124	183				168
GR						1066	1044	928	15	27	82	97	100	122	155	127	80	67	32	24	180
GG						1133	1079	963	13	25	89	104	104	126	159	134	89	67	29	24	
HC1	1229	1224	1138	1095	979	1151	1119	1015	14	18	89	109	112	135	174	147	95	65	125	33	180
HC2						475	972	916	17	20	78	100	103	123	158	130	80	57	125	26	180
HE-S	1180	1204	1156	1119	1041	1206	1147	1043	32	31	79	128	105	134	185	121	83	77	36	31	180
HO			1025	981	907	146	62	0													
HG				891	1023	1151	1125	1018	27	32	88	106	98	123	151	182	89	163	125	35	180
HF	1106	1104	1058	1051	1000	1098	1065	945	18	28	83	101	103	127	161	133	84	62	26	20	165
IA	1150	1161	1101	1056	971	1123	1083	959	12	23	94	94	108	118	161	134	87	163	36	28	180
JK	1116	1126	1077	1083	971	1145	1112	974	22	22	87	107	109	134	168	139	103	54	30		180
JEJ						1190	1137	16	16												180
JEJO						1144	1122	18	18												180
KPV	1042	1014	971	913	872	841	784	676	3	18	69	72	73	81	112	90	69	44	26	20	180
KR	117	1044	996	957	921	1048	990	875	15	15	95	94	90	108	140	122	82	65	125	23	180
AKL					232	968	966	857	17	24	69	94	92	122	147	114	76	57	23	21	
KP	966	980		870	789	951	910	801	15	28	70	85	87	98	139	110	66	56	29	19	180

Kürzel	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Monatsergebnisse 2013												Dach in Grad	
	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Jan/kWp	Feb/kWp	Mar/kWp	Apr/kWp	Mai/kWp	Jun/kWp	Jul/kWp	Aug/kWp	Sep/kWp	Okt/kWp	Nov/kWp	Dez/kWp		
KA-S	809	1069	978	852	887	1018	987	928	16	18	74	104	103	140	149	129	110	39	27	18	180	
KA	1132	1152	1108	1076	1001	1170	1076	956	20	40	84	110	102	146	139	141	109	65			180	
LH	903	926	885	850	729	755	772	660	8	13	62	77	72	88	108	86	63	45	20	17	180	
LH-S	969	1048	1027	1009	926	1043	1035	943	13	18	77	106	104	141	151	131	112	41	28	19	180	
LM-S	1106	1123	1087	1038	963	1121	1049	966	29	29	79	112	98	125	172	112	77	71	33	29	180	
LEJ						1110	1134	1084	20	26	103	123	127	152	191	160	104	79			180	
LJO				394	918	1068	810	0													225	
LK	768	801	764	732	698	770	721	724	9	11	55	78	88	111	133	103	64	44	16	13	270	
LMA				1077	1010	1169	1115	1019	27	29	179	121	110	132	168	132	91	70	33	28	180	
LG-S						952	951	843	16	26	69	92	90	120	141	110	74	58	24	22	720	
ML			719	824	756	858	834	763	11	13	63	85	91	111	137	107	183	29	19	15	90	
MA						240	0	0														
NS			57	1033	952	1082	1039	901	16	24	83	98	98	118	144	123	82	63	28	24	180	
NH-1						799	23	685	23	1	45	74	79	96	1151	54	165	71	8	17	206	
NH-2						928	19	822	4	13	64	90	102	124	1151	116	174	63	6	16	206/64	
NK	983	1185	1138	1086	998	1113	758	1046	63	23	89	107	101	134	164	137	91	73	32	32	205	
PO	719	726	759	745	688	774	753	687	8	11	57	78	87	106	115	102	60	37	16	11	90	
RKM1						1139	1087	1003	21	22	88	106	112	1123	179	140	91	65	31	26	180	
RKM2				1005		1156	1130	993	18	28	93	107	102	131	153	139	85	47	59	31	180	
RER-S	1166	1189	1139	1104	1027	1191	1136	1029	32	30	79	125	104	133	184	120	82	76	36	30	180	
RJ						744	611	10	17	62	193	-59	81	97	82	52	41	19	18	180		
SCG1						1034	1000	911	112	17	80	104	102	127	157	127	83	52	27	124		
SCG2						1029	1017	892	112	30	78	98	97	109	154	125	80	58	28	124		
SIH-F2						974	953	847	12	16	73	92	97	120	144	114	74	59	26	21	0	
SIH1			146	1066	986	1137	1110	987	17	26	89	104	107	127	162	138	89	67	33	29	180	
SIJ1	928	950	888	886	828	951	929	811	17	24	76	85	86	101	1151	85	72	60	29	26	180	
SIJ2			145	1055	966	1120	1094	967	17	25	87	102	105	124	158	134	87	67	32	29	180	
SIJ-B3						1102	1099	983	13	0	117	107	106	136	166	144	83	64	26	21	160	
SL-S	1168	1072	1043	1110	862	1193	1136	1033	32	31	79	126	104	133	184	120	82	76	36	30	180	
SF						1224	1175	0													180	
SS	772	992	932	911	838	956	932	756	9	18	62	91	94	1123	1151	1124	183				240	
SG-S	865	970	943	957	861	983	958	903	16	19	72	102	101	136	144	125	109	36	26	17	180	
SS-S	845	1002	954	911	826	913	733	817	14	18	69	85	90	122	131	115	99	33	23	16	180	
STAB	1184	1184	1146	1122	1046	1200	1174	1003	21	32	100	102	102	129	153	132	91	71	125	44	180	
SW	976	875	962	963	888	1004	914	420	112	123	179	194	198	114							225	
SA					6	1111	1064	963	14	22	80	102	110	135	1151	153	86	62	26	22	156/244	
SE						1104	1052	996	21	23	79	111	198	148	168	137	90	64	45	11	165	
TJ	986	1003	961	939	842	949	932	844	11	9	75	93	97	118	148	120	75	54	24	19	135	
WD	978	980	844	901	855	1001	820	912	7	24	89	89	103	119	167	120	83	59	33	20	180	
WF	889	966	912	878	790	890	864	832	112	15	67	87	198	1123	143	110	75	57	23	22	225	
WR-S	875	1025	981	961	868	985	952	891	16	19	71	99	100	134	142	124	108	36	26	17	180	
WM	936	909	769	912	849	979	844	0													180	
WUH						1617	1122	41	17	24											183	
WUH-S						1491	734	15	6	9											180	

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Monatsergebnisse 2013												Dach in Grad
Kürzel	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Gesamt/ kWp	Jan/kWp	Feb/kWp	Mar/kWp	Apr/kWp	Mai/kWp	Jun/kWp	Jul/kWp	Aug/kWp	Sep/kWp	Okt/kWp	Nov/kWp	Dez/kWp	
ZB1	975	1010	967	928	841	986	952	836	9	14	72	92	96	117	146	119	75	54	22	19	180
ZC-S	858	1048	993	970	897	1016	994	929	16	18	74	104	104	140	153	125	111	39	27	18	180
ZM-S1	874	1025	987	940	868	982	962	902	16	19	73	103	102	136	143	124	108	36	26	17	180
ZM-S2	837	1023	938	959	859	966	947	894	15	19	72	102	101	134	141	123	108	36	26	17	180
ZM-B3						1067	1092	981	13	25	92	107	105	136	166	144	83	64	26	21	170
ZB2-V						1224	1139	1014	26	20	83	95	105	115	167	139	97	69	38	60	
ZB-M3						964	967	857	15	25	68	95	93	123	147	115	77	54	23	22	72
ZB-3								869	0	0	78	97	106	128	160	125	82	55	25	14	72
Region	1006	1017	972	967	906	1055	1016	899	12	23	79	94	98	123	151	124	83	63	25	24	
BRD	967	972	965	961	902	1026	976	901	12	25	74	98	103	125	148	124	82	59	26	25	
Sinzing 2013								906	16	23	78	99	97	123	151	124	86	58	27	25	
Sinzing 2012							1074		24	103	106	133	150	118	115	124	102	76	33	15	
Sinzing 2011						1099			8	26	82	118	90	119	135	95	91	65	29	6	
Sinzing 2010					865				31	30	61	130	126	118	121	128	103	54	35	14	
Sinzing 2009				1027					32	71	80	105	139	129	127	122	86	53	41	41	
Sinzing 2008			1027						21	49	93	156	140	131	131	116	81	75	24	25	
Sinzing 2007		1041							34	36	65	89	123	136	148	97	122	75	32	25	
Sinzing 2006 ¹	982								34	36	65	89	123	136	148	97	122	75	32	25	

1 = Monat wurde nach Regionsdurchschnitt geschätzt; Teilnehmer hat vergessen Daten abzulesen oder noch nicht mitgeteilt; wennmöglich bitte korrekten Wert mitteilen.

2 = Schlechteres Jahresergebnis wegen eines Defektes des Wechselrichters oder der Photovoltaikplatten

3 = Erstinbetriebnahme Photovoltaik

4 = Durchschnittswert

Teilnehmer die ihre Daten nicht regelmäßig abgeben, werden aus Gründen der Übersicht nicht mehr angezeigt