

Kürzel	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Monatsergebnisse 2016												in Grad		Kürzel	
	Gesamt/kWp	Gesamt/kWp	Gesamt/kWp	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	Leistung in % zum Regional-Ø	Dachneigung		Dachausrichtung
AM		942	957	564	823	928	830	806	866	898	866	20	32	67	99	107	126	109	122	95	46	26	18	92	44	180	AM
BBV	1008	1015	978	929	851	985	6674	834	887	915	881	25	37	72	99	110	108	103	1124	104	48	131	21	94	35	180	BBV
BE	1014	1020	964	895	788	917	904	798	837	869	865	20	33	70	98	113	106	98	126	102	49	30	18	88	28	180	BE
BC	1080	1109	1071	1002	927	1067	1023	943	1009	1052	1031	17	40	82	119	140	133	135	140	113	57	34	20	107	26	153	BC
DH	684	1157	1113	1071	982	1148	1075	1018	1042	1109	1038	28	45	91	117	131	130	119	137	120	156	136	126	110	44	180	DH
DST-F						995	0	862	940	963	930	16	36	77	107	122	124	120	128	106	50	28	17	99			DST-F
DW						958	960	851	909	928	801	25	34	72	100	117	123	101	90	47	50	27	17	96			DW
DH										864	812				117	134	128	131	144	103	36	12	10	100	30	180	DH
DS	1462	1475	1346	1377	1300	1486	1449	1273	1337	1408	1340	28	76	105	156	179	141	159	178	159	76	54	28	141	45	180	DS
DC						1166	1116	1007	1031	1127	1101	22	61	181	129	138	133	127	149	122	73	42	24	109	38	180	DC
EM	856	850	874	834	765	898	894	798	858	891	860	14	35	73	97	110	108	108	118	102	49	29	17	91	30	180	EM
EJ						1139	1110	987	1041	1192	1082	29	47	90	121	138	130	127	148	132	60	31	31	110	35	180	EJ
FE	1110	1133	1096	1043	953	1136	1063	973	1029	1082	1043	33	42	86	114	128	121	139	125	119	71	40	25	109	40	180	FE
FA-S	901	1042	1026	1007	907	1040	1020	950	994	998	1020	12	37	75	111	152	135	131	150	114	55	33	13	105	12	180	FA-S
GMI1		700	1007	968	898	1045	1011	898	962	1004	970	21	39	71	120	124	118	115	135	127	53	31	17	102	40	180	GMI1
GMI2							1075	957	1030	1056	1016	22	39	81	113	134	139	129	139	119	50	31	20	109	42	250	GMI2
GA	758	768	739	729	687	760	756	674	718	737	699	11	13	56	81	97	99	101	99	76	35	19	13	76	40	255	GA
GA-S	871	1032	966	968	870	994	961	913	950	959	979	12	36	73	106	146	131	126	143	109	54	32	13	100	12	180	GA-S
GB-S					897	1097	1047	965	1018	1033	1051	14	41	80	113	153	138	132	152	118	60	37	15	108	45	180	GB-S
GB	759	988	952	915	848	980	946	838	890	945	902	28	44	66	99	116	105	108	123	106	51	34	22	94			GB
GS-S	665	1055	1011	989	888	1015	994	931	972	983	966	13	7	84	106	146	129	124	143	111	54	33	14	103	12	180	GS-S
GS	768	764	725	716	650	743	725	638	673	684	666	39	27	55	77	98	82	78	105	61	27	110	6	71	45		GS
GR						1066	1044	928	957	1041	982	24	39	79	110	120	125	134	137	109	54	32	20	101	32	180	GR
GG						1133	1079	963	1025	1076	1018	22	39	91	117	130	124	128	144	118	155	136	14	108			GG
HC1	1229	1224	1138	1095	979	1151	1119	957	1041	1075	1040	18	46	78	120	140	132	141	142	117	156	136	15	110	45	180	HC1
HC2						475	972	865	960	1050	1025	18	44	77	117	133	126	130	147	127	152	134	22	102	38	180	HC2
HE-S	1180	1204	1156	1119	1041	1206	1147	1043	1091	1161	1104	34	44	88	119	136	128	120	164	131	72	43	24	115	32	180	HE-S
HG				891	1023	1151	1125	1018	1063	1118	1089	29	42	89	121	141	137	139	148	122	64	137	19	112	23	180	HG
HF	1106	1104	1058	1051	1000	1098	1065	945	994	1046	1017	23	40	83	115	135	128	132	142	117	55	31	15	105	30	165	HF
IA	1150	1161	1101	1056	971	1123	1083	959	1015	1068	1034	25	36	85	112	137	120	124	144	129	61	35	26	107	40	180	IA
KPV	1042	1014	971	913	872	841	784	676	602	958	925	30	39	86	98	113	100	109	112	125	54	37	22	64	45	180	KPV
KMW									1001	1014	999	22	29	97	120	127	146	120	133	110	54	26	16	106	22	110	KMW
KR	117	1044	996	957	921	1048	990	827	891	976	21	21												94	49	180	KR
AKL					232	968	966	857	919	938	899	22	33	73	103	118	123	109	133	93	50	25	16	97			AKL
KP	966	980		870	789	951	910	801	187	0	841	24	31	44	150	83	86	100	126	106	50	34	9	20	36	180	KP
KA-S	809	1069	978	852	887	1018	987	928	972	980	997	12	36	74	108	149	133	129	147	112	74	32	-7	103	12	180	KA-S
LH	903	926	885	850	729	755	772	660	620	568	521	8	22	45	60	83	51	69	68	57	31	17	9	66	24	180	LH
LH-S	969	1048	1027	1009	926	1043	1035	943	988	998	1012	13	38	75	110	151	133	129	148	114	55	33	13	104	12	180	LH-S
LM-S	1106	1123	1087	1038	963	1121	1049	966	1012	1075	1032	29	42	83	120	127	119	112	151	121	67	39	22	107	32	180	LM-S
LM-T									923	946	908	25	33	71	104	120	125	112	135	90	49	27	17	98			LM-T

Kürzel	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Monatsergebnisse 2016												in Grad		Kürzel	
	Gesamt/kWp	Gesamt/kWp	Gesamt/kWp	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	Leistung in % zum Regional-Ø	Dachneigung		Dachausrichtung
LK	768	801	764	732	698	770	721	724	797	806	774	10	26	62	90	108	113	110	108	81	37	18	11	84	35	270	LK
LMA				1077	1010	1169	1115	1019	1074	982	1109	24	45	91	124	143	132	139	153	132	63	40	22	114	36	180	LMA
LG-S						952	951	843	901	921	878	23	34	73	100	114	119	105	126	91	51	27	17	95	44	720	LG-S
ML			719	824	756	858	834	763	742	41	801	13	28	57	95	116	110	111	110	86	40	21	14	78	35	90	ML
KHM									926	929	932	10	31	72	108	132	130	133	136	104	45	17	13	98	26	S/W/O	KHM
NS			57	1033	952	1082	1039	901	944	966	908	20	38	80	105	116	115	113	120	107	49	30	16	100	25	180	NS
NH-1						799	23	685	710	729	703	10	29	58	82	90	94	92	199	182	30	22	16	75	32	206	NH-1
NH-2						928	19	822	861	899	886	12	30	67	109	118	124	127	120	199	44	21	15	91	32	206/64	NH-2
NK	983	1185	1138	1086	998	1113	758	1046	1085	1119	1081	27	42	87	119	133	141	127	149	123	60	42	29	115	36	205	NK
OB	958	969	902	2778	901	0	986	887	949	953	0													100		90/180	OB
PO	719	726	759	745	688	774	753	687	736	757	748	7	17	56	90	112	104	111	108	79	37	18	9	78	24	90	PO
RKM2				1005		1156	1130	993	899	1393	1071	26	45	87	125	134	1116	139	125	154	148	50	23	95	45	180	RKM2
RKM1						1139	1087	1003	1053	1414	1074	20	41	89	123	142	1136	134	147	127	157	35	23	111	33	180	RKM1
RER-S	1166	1189	1139	1104	1027	1191	1136	1029	1078	1147	1102	32	44	88	128	136	127	120	163	129	72	41	23	114	32	180	RER-S
RJ							744	611	573	467	539	14	24	55	57	177	62	57	78	51	131	120	13	61	30	180	RJ
SCG2						1029	1017	868	926	992	930	1	3	124	107	125	123	115	121	117	121	24	49	98			SCG2
SCG1						1034	1000	887	904	950	923	19	28	76	109	126	123	121	122	112	117	27	44	96			SCG1
SIH-F2						974	953	847	917	935	910	17	37	76	103	119	123	118	120	99	50	30	18	97		225	SIH-F2
SIH1			146	1066	986	1137	1110	987	1038	1091	1046	24	43	86	118	135	124	129	145	126	59	38	20	110	38	180	SIH1
SIH2						26	1365	986	1048	1271	1051	25	44	71	120	138	130	133	146	126	59	39	21	111			SIH2
SIJ1	928	950	888	886	828	951	929	811	797	879	855	24	36	74	94	105	99	102	115	104	50	33	19	84	44	180	SIJ1
SIJ2			145	1055	966	1120	1094	967	1015	996	1038	25	42	86	116	132	123	128	143	117	67	38	21	107	38	180	SIJ2
SIJ-B3						1102	1099	983	1034	1078	1049	18	38	81	135	1139	131	137	146	128	50	32	15	109	24	160	SIJ-B3
SL-S	1168	1072	1043	1110	862	1193	1136	1033	1081	1151	1105	32	44	89	128	136	127	120	162	129	72	42	24	114	32	180	SL-S
SF						1224	1192	1029	1105	1162	4	4												117	38	180	SF
SG-S	865	970	943	957	861	983	958	903	940	927	967	12	35	71	105	144	129	125	142	108	52	31	13	99	12	180	SG-S
SS-S	845	1002	954	911	826	913	733	817	835	833	940	12	34	70	102	140	124	120	140	107	51	29	11	88	12	180	SS-S
SU											63				63									5	38	5/275	SU
SA					6	1111	1064	963	1036	1068	1030	18	36	79	115	138	137	140	143	117	55	31	20	110	26	156/244	SA
SE						1104	1052	996	1010	1097	1074	21	37	79	115	1136	152	1137	154	1116	154	47	126	107	25	165	SE
WD	978	980	844	901	855	1001	820	912	965	999	972	13	37	84	110	133	121	119	142	112	85	0	18	102	24	180	WD
WF	889	966	912	878	790	890	864	832	906	904	881	19	34	71	103	1122	1117	1123	1126	104	149	16	6	96	30	225	WF
WVG						911	899	799	859	877	838	17	32	69	101	110	119	97	114	90	48	24	16	91	42	30	WVG
WPH						1062	1039	933	1011	1033	996	18	37	80	121	133	147	116	137	104	56	27	18	107	25	270	WPH
WLH									336	1038	990	23	40	84	121	127	129	108	131	111	62	33	21	36	25	20	WLH
WHBB							82	954	952	1183	1182	34	47	98	139	179	124	126	159	134	74	42	27	101	25	270	WHBB
WHBH									666	1078	1058	19	37	84	129	170	95	148	151	118	61	30	15	70	??	15	WHBH
WPWK											807	10	28	63	119	130	105	106	109	76	40	17	3	0			WPWK
WHBW											899	16	34	73	112	138	119	109	122	92	49	22	14	0			WHBW
WR-S	875	1025	981	961	868	985	952	891	922	906	959	12	35	71	105	143	127	123	141	107	52	31	12	98	12	180	WR-S

Kürzel	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Monatsergebnisse 2016												in Grad		Kürzel	
	Gesamt/kWp	Gesamt/kWp	Gesamt/kWp	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	Leistung in % zum Regional-Ø	Dachneigung		Dachausrichtung
ZB1	975	1010	967	928	841	986	952	836	856	841	938	10	32	25	66	115	170	132	145	123	60	37	22	90	23	180	ZB1
ZC-S	858	1048	993	970	897	1016	994	929	971	981	996	12	36	74	108	149	133	128	146	111	54	32	13	103	12	180	ZC-S
ZM-S1	874	1025	987	940	868	982	962	902	937	935	974	12	36	72	106	145	130	125	143	109	52	32	13	99	12	180	ZM-S1
ZM-S2	837	1023	938	959	859	966	947	894	932	937	963	12	36	72	106	144	128	123	141	108	52	31	12	99	12	180	ZM-S2
ZM-B3						1067	1092	981	1040	1074	1050	17	38	81	134	140	129	137	146	128	50	31	18	110	25	170	ZM-B3
ZB2-V						1224	1139	1014	1124	1146	1098	30	50	97	110	151	95	140	132	105	89	37	62	119	35		ZB2-V
ZB-M3						964	967	857	919	939	903	24	33	73	103	119	124	110	134	93	49	26	17	97	44	72	ZB-M3
ZB-3								869	936	942	921	10	35	73	104	126	128	124	129	102	48	27	14	99		72	ZB-3
Region PLZ9	1006	1017	972	967	906	1055	1016	899	968	1003	963	20	35	74	108	127	122	128	132	109	51	33	24	102			Region PLZ9
Deutschland	967	972	965	961	902	1026	976	901	963	994	947	22	38	72	105	127	119	127	125	106	50	30	26	102			Deutschland
Sinzing 2016											959	21	37	77	109	129	122	120	134	109	53	31	18				Sinzing 2016
Sinzing 2015										995		16	41	89	124	119	120	140	133	89	56	40	29				Sinzing 2015
Sinzing 2014									946			21	50	106	108	110	146	127	108	81	52	25	12				Sinzing 2014
Sinzing 2013								906				16	23	78	99	97	123	151	124	86	58	28	25				Sinzing 2013
Sinzing 2012							1074					24	103	106	133	150	118	115	124	102	76	33	15				Sinzing 2012
Sinzing 2011						1099						8	26	82	118	90	119	135	95	91	65	29	6				Sinzing 2011
Sinzing 2010					865							31	30	61	130	126	118	121	128	103	54	35	14				Sinzing 2010
Sinzing 2009				1027								32	71	80	105	139	129	127	122	86	53	41	41				Sinzing 2009
Sinzing 2008			1027									21	49	93	156	140	131	131	116	81	75	24	25				Sinzing 2008
Sinzing 2007		1041										34	36	65	89	123	136	148	97	122	75	32	25				Sinzing 2007
Sinzing 2006	982											34	36	65	89	123	136	148	97	122	75	32	25				Sinzing 2006

1 = Monat mit Regionsdurchschnitt geschätzt; Teilnehmer hat vergessen Daten abzulesen o. nicht mitgeteilt; wennmöglich bitte korrekten Wert mitteilen.

2 = Schlechteres Ergebnis/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