

Kürzel	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Monatsergebnisse 2017													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	Gesamt/kWp	Jan/kWp	Feb/kWp	Mar/kWp	Apr/kWp	Mai/kWp	Jun/kWp	Juli/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	897	28	46	78	95	130	141	111	112	68	57	18	12	92	44	180	AM
BBV	1008	1015	978	929	851	985	6674	834	887	915	881	896	35	59	84	92	114	127	110	106	68	153	122	26	94	35	180	BBV
BE	1014	1020	964	895	788	917	904	798	837	869	865	882	32	49	84	90	122	128	107	111	67	58	120	113	88	28	180	BE
BC	1080	1109	1071	1002	927	1067	1023	943	1009	1052	1031	1025	9	55	95	108	152	160	134	132	77	60	26	17	107	26	153	BC
DH	684	1157	1113	1071	982	1148	1075	1018	1042	1109	1038	0													110	44	180	DH
DST-F						995	0	862	940	963	930	956	20	48	87	101	138	145	118	125	177	61	21	15	99			DST-F
DW						958	960	851	909	928	801	915	33	47	73	99	126	140	124	113	65	60	20	16	96			DW
DH										864	812	857	10	15	34	111	145	153	131	134	69	38	10	8	100	30	180	DH
DS	1462	1475	1346	1377	1300	1486	1449	1273	1337	1408	1340	1366	64	79	137	134	181	190	1177	143	108	85	38	30	141	45	180	DS
DC						1166	1116	1007	1031	1127	1101	1116	46	60	110	112	149	159	136	130	91	71	29	23	109	38	180	DC
EM	856	850	874	834	765	898	894	798	858	891	860	884	25	50	84	91	122	128	108	111	71	59	21	13	91	30	180	EM
EJ						1139	1110	987	1041	1192	1082	1086	0	93	111	116	158	146	125	136	85	68	29	19	110	35	180	EJ
FE	1110	1133	1096	1043	953	1136	1063	973	1029	1082	1043	1061	41	62	104	107	142	147	123	134	83	72	27	20	109	40	180	FE
FA-S	901	1042	1026	1007	907	1040	1020	950	994	998	1020	1001	0	44	86	117	149	156	121	159	74	55	124	116	105	12	180	FA-S
GMI1		3700	1007	968	898	1045	1011	898	962	1004	970	995	29	57	100	105	136	137	1127	121	78	67	24	15	102	40	180	GMI1
GMI2							1075	957	1030	1056	1016	1064	35	55	94	111	148	160	1136	130	83	71	25	17	109	42	250	GMI2
GA	758	768	739	729	687	760	756	674	718	737	699	740	18	33	63	76	108	115	104	94	59	45	15	10	76	40	255	GA
GA-S	871	1032	966	968	870	994	961	913	950	959	979	960	0	40	83	113	144	152	116	154	72	54	21	11	100	12	180	GA-S
GB-S					897	1097	1047	965	1018	1033	1051	1031	0	47	91	121	151	157	123	1132	110	60	24	14	108	45	180	GB-S
GB	3759	988	952	915	848	980	946	838	890	945	902	191	41	148	103										94			GB
GS-S	3665	1055	1011	989	888	1015	994	931	972	983	966	962	1	44	84	113	143	149	114	1126	99	55	21	12	103	12	180	GS-S
GS	768	764	725	716	650	743	725	638	673	684	666	502	19	33	74	65	90	92	100	-2	0	5	16	11	71	45		GS
GR						1066	1044	928	957	1041	982	1008	35	57	86	106	144	146	125	128	80	60	27	15	101	32	180	GR
GG						1133	1079	963	1025	1076	1018	1043	35	58	102	108	143	149	128	133	81	66	23	18	108			GG
HC1	1229	1224	1138	1095	979	1151	1119	957	1041	1075	1040	1030	10	50	198	111	155	157	62	1135	152	163	18	19	110	45	180	HC1
HC2						475	972	865	960	1050	1025	1016	14	51	190	119	147	151	118	1125	102	158	22	18	102	38	180	HC2
HE-S	1180	1204	1156	1119	1041	1206	1147	1043	1091	1161	1104	1092	46	67	105	118	144	129	130	143	82	75	29	24	115	32	180	HE-S
HG				891	1023	1151	1125	1018	1063	1118	1089	1108	40	57	102	112	156	163	137	141	86	67	126	21	112	23	180	HG
HF	1106	1104	1058	1051	1000	1098	1065	945	994	1046	1017	989	28	55	100	109	150	96	130	136	82	64	24	15	105	30	165	HF
IA	1150	1161	1101	1056	971	1123	1083	959	1015	1068	1034	0													107	40	180	IA
KPV	1042	1014	971	913	872	841	784	676	602	958	925	937	43	60	99	96	114	125	96	193	61	127	5	17	64	45	180	KPV
KMW								1001	1014	999	980	12	44	90	105	148	159	138	118	76	54	21	14	106	22	110	KMW	
KR	3117	1044	996	957	921	1048	990	827	891	976	21	0													94	49	180	KR
AKL					3232	968	966	857	919	938	899	939	30	47	77	104	130	141	127	119	70	61	19	15	97			AKL
KP	966	980		870	789	951	910	801	187	0	841	43	43												20	36	180	KP
KA-S	809	1069	978	852	887	1018	987	928	972	980	997	975	0	39	85	115	147	155	117	158	73	55	20	12	103	12	180	KA-S
LH	903	926	885	850	729	755	772	660	620	568	521	498	7		37	70	71	72	69	64	46	137	115	110	66	24	180	LH
LH-S	969	1048	1027	1009	926	1043	1035	943	988	998	1012	983	0	43	85	115	147	154	118	158	73	55	21	12	104	12	180	LH-S
LM-S	1106	1123	1087	1038	963	1121	1049	966	1012	1075	1032	1059	41	65	98	117	135	140	129	137	76	71	27	22	107	32	180	LM-S
LM-T									923	946	908	945	33	46	75	105	132	145	129	121	66	58	20	16	98			LM-T

Kürzel	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Monatsergebnisse 2017												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	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	0													84	35	270	LK
LMA				1077	1010	1169	1115	1019	1074	982	1109	1121	14	83	108	114	156	161	136	143	81	74	29	21	114	36	180	LMA
LG-S						952	951	843	901	921	878	920	33	48	75	101	124	136	122	115	67	62	20	16	95	44	720	LG-S
ML			719	824	756	858	834	763	742	41	801	829	10	36	71	88	121	130	109	107	61	53	18	25	78	35	90	ML
KHM									926	929	932	0													98	26	S/W/O	KHM
NS			57	1033	952	1082	1039	901	944	966	908	887	21	48	189	96	125	127	108	114	66	58	22	15	100	25	180	NS
NH-1						799	23	685	710	729	703	725	20	43	65	176	104	102	91	192	159	45	17	10	75	32	206	NH-1
NH-2						928	19	822	861	899	886	908	14	40	78	192	147	143	127	112	171	56	18	11	91	32	206/64	NH-2
NK	983	1185	1138	1086	998	1113	758	1046	1085	1119	1081	1123	41	65	103	114	170	170	108	137	81	86	27	21	115	36	205	NK
OB	958	969	902	778	901	0	986	887	949	953	0	0													100		90/180	OB
PO	719	726	759	745	688	774	753	687	736	757	748	749	0	30	169	76	121	128	106	102	58	36	15	8	78	24	90	PO
RKM2				1005		1156	1130	993	899	1393	1071	1086	40	34	136	114	144	138	143	117	101	69	122	30	95	45	180	RKM2
RKM1						1139	1087	1003	1053	1414	1074	1087	29	57	104	110	157	1161	136	1137	86	65	126	20	111	33	180	RKM1
RER-S	1166	1189	1139	1104	1027	1191	1136	1029	1078	1147	1102	1134	48	67	104	124	145	151	138	147	82	76	29	23	114	32	180	RER-S
RJ						744	611	573	467	539	576	24	33	56	57	72	78	73	74	53	135	114	19	61	30	180	RJ	
SCG2						1029	1017	868	926	992	905	941	28	150	81	101	142	151	116	114	69	49	21	17	98			SCG2
SCG1						1034	1000	887	904	950	902	917	1	149	80	100	140	148	118	122	70	53	21	14	96			SCG1
SIH-F2						974	953	847	917	935	910	942	24	51	85	97	135	144	116	122	68	60	23	16	97		225	SIH-F2
SIH1			146	1066	986	1137	1110	987	1038	1091	1046	1051	34	57	102	107	147	150	121	141	82	64	26	21	110	38	180	SIH1
SIH2						26	1365	986	1048	1271	1051	1077	34	59	103	110	150	154	126	141	85	66	27	22	111			SIH2
SIJ1	928	950	888	886	828	951	929	811	797	879	855	860	33	52	84	88	117	119	89	108	70	59	23	19	84	44	180	SIJ1
SIJ2			145	1055	966	1120	1094	967	1015	996	1038	1045	35	58	101	105	145	147	121	138	82	64	26	22	107	38	180	SIJ2
SIJ-B3						1102	1099	983	1034	1078	1049	1079	30	54	100	116	152	166	132	137	88	162	125	116	109	24	160	SIJ-B3
SL-S	1168	1072	1043	1110	862	1193	1136	1033	1081	1151	1105	1135	48	67	104	124	145	150	137	147	82	76	29	24	114	32	180	SL-S
SF						1224	1192	1029	1105	1162	4	0													117	38	180	SF
SG-S	865	970	943	957	861	983	958	903	940	927	967	946	0	38	82	112	143	150	114	152	71	53	20	11	99	12	180	SG-S
SS-S	845	1002	954	911	826	913	733	817	835	833	940	923	14	42	79	106	136	143	110	146	68	51	18	11	88	12	180	SS-S
SU											63	0													5	38	5/275	SU
SA					6	1111	1064	963	1036	1068	1030	1056	24	54	96	108	153	164	150	123	82	65	24	14	110	26	156/244	SA
SE						1104	1052	996	1010	1097	1074	1058	134	154	195	1108	1144	1155	139	1131	183	74	125	116	107	25	165	SE
WD	978	980	844	901	855	1001	820	912	965	999	972	990	21	50	98	1103	137	151	1128	1125	180	158	123	115	102	24	180	WD
WF	889	966	912	878	790	890	864	832	906	904	881	361	131	25	185	197	123								96	30	225	WF
WVG						911	899	799	859	877	838	877	31	39	74	116	108	124	116	109	70	53	21	15	91	42	30	WVG
WPH									336	1038	996	1046	38	45	86	123	145	147	146	130	82	62	25	17	36	25	270	WPH
WLH						1062	1039	933	1011	1033	990	1009	43	48	94	118	137	130	127	124	80	59	29	20	107	25	20	WLH
WHBB							82	954	952	1183	1182	1230	66	59	110	139	161	156	155	151	97	77	35	26	101	25	270	WHBB
WHBH								666	1078	1058	2180	752	71	139	175	202	192	188	183	119	87	43	29	70	??	15	15	WHBH
WR-S	875	1025	981	961	868	985	952	891	922	906	959	925	0	42	80	109	139	144	112	149	69	52	19	11	98	12	180	WR-S
ZB1	975	1010	967	928	841	986	952	836	856	841	938	90	33	57											90	23	180	ZB1
ZC-S	858	1048	993	970	897	1016	994	929	971	981	996	975	0	40	84	115	147	155	118	157	73	55	21	11	103	12	180	ZC-S

Kürzel	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Monatsergebnisse 2017												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	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
ZM-S1	874	1025	987	940	868	982	962	902	937	935	974	954	1	39	83	113	143	150	115	154	72	53	20	12	99	12	180	ZM-S1
ZM-S2	837	1023	938	959	859	966	947	894	932	937	963	937	0	38	81	110	141	147	114	151	70	53	20	11	99	12	180	ZM-S2
ZM-B3						1067	1092	981	1040	1074	1050	1074	26	53	99	116	152	166	132	137	88	63	125	116	110	25	170	ZM-B3
ZB2-V						1224	1139	1014	1124	1146	1098	1065	17	68	114	115	138	147	125	132	98	68	127	118	119	35		ZB2-V
ZB-M3						964	967	857	919	939	903	940	32	45	77	105	130	143	128	119	70	57	20	16	97	44	72	ZB-M3
ZB-3								869	936	942	921	928	132	22	78	93	142	147	124	121	75	56	123	115	99		72	ZB-3
Region PLZ9	1006	1017	972	967	906	1055	1016	899	968	1003	963	974	32	51	89	101	135	145	125	123	78	57	23	15	102			Region PLZ9
Deutschland	967	972	965	961	902	1026	976	901	963	994	947	942	28	43	90	104	130	135	122	115	81	58	23	13	102			Deutschland
Sinzing 2017												987	34	50	89	106	139	144	122	128	77	59	23	17				Sinzing 2017
Sinzing 2016											958		21	37	77	108	128	122	121	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