

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Monatsergebnisse 2011											Anmerkungen		
Kürzel	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt/k	Gesamt/k	Jan/kWp	Feb/kWp	Mar/kWp	Apr/kWp	Mai/kWp	Jun/kWp	Jul/kWp	Aug/kWp	Sep/kWp	Okt/kWp	Nov/kWp	Dez/kWp	Dach Ausrichtung in Grad	Kürzel
ARH	1081	1134	1087	1025	912	1056	18	47	107	135	154	120	116	125	103	83	33	14	180	ARH
AM		942	957	564	823	928	15	41	91	116	136	112	99	118	92	64	31	12	180	AM
BA1				1005	924	1070	19	45	110	142	144	134	118	130	104	78	32	15	180	BA1
BA2				1075	1011	1148	30	51	124	144	152	132	117	132	120	89	40	18	180	BA2
BJ	436	424	950	938	841	970	23	48	107	123	131	99	98	111	96	85	35	14	180	BJ
BBV	1008	1015	978	929	851	985	19	56	100	124	135	108	101	112	100	82	35	14	180	BBV
BE	1014	1020	964	895	788	917	0	37	97	126	135	105	99	107	90	78	30	13	180	BE
BC	1080	1109	1071	1002	927	1067	10	43	109	141	162	128	123	129	99	76	32	15	153	BC
DH	684	1157	1113	1071	982	1148	29	54	126	147	157	117	115	135	114	99	42	14	180	DH
DST-F						995	13	42	100	127	143	117	115	121	100	75	29	13		DST-F
DST-T						958	17	43	92	117	138	115	114	115	93	68	33	14		DST-T
DR	984	985	952	919	860	985	28	*46	101	124	134	107	*117	100	96	81	36	15	180	DR
DS	1462	1475	1346	1377	1300	1486	44	79	152	189	203	*120	178	172	145	130	51	24	180	DS
DC						1166	30	67	108	146	162	*120	122	140	111	97	43	19	180	DC
EM	856	850	874	834	765	898	15	42	97	113	121	97	94	105	92	76	32	14	180	EM
EJ						1139	6	70	127	128	165	126	118	137	115	90	38	17	180	EJ
FE	1110	1133	1096	1043	953	1136	27	53	122	144	156	120	117	131	113	96	42	17	180	FE
FA-S	901	1042	1026	1007	907	1040	8	38	102	139	163	131	123	130	92	73	28	14	180	FA-S
GMI		***700	1007	968	898	1045	18	50	113	136	147	113	110	120	108	87	30	14	180	GMI
GA	758	768	739	729	687	760	14	28	73	96	111	91	93	97	73	51	23	10	255	GA
GA-S	871	1032	966	968	870	994	7	36	97	132	157	127	119	124	88	68	27	13	180	GA-S
GB-S					897	1097	9	41	110	143	167	134	128	137	98	80	33	17	180	GB-S
GB	759*	988	952	915	848	980	21	59	103	112	132	102	115	99	100	84	37	15	180	GB
GS-S	665	1055	1011	989	888	1015	8	37	103	134	161	125	116	124	91	73	29	14	180	GS-S
GS	768	764	725	716	650	743	15	30	81	105	109	87	78	88	66	53	23	8		GS
GAM1	1033	65	0	0	0	1049	23	43	112	139	151	114	111	127	106	81	28	13	168	GAM1
GAM2						1109	*21	44	119	151	165	124	120	137	111	87	15	14	168	GAM2
GR					1066	21	49	105	133	148	128	113	129	106	83	37	14	180	GR	
GG					1133	24	52	122	144	157	122	120	134	116	90	37	16			GG
GT					1129	23	52	113	146	164	129	124	135	110	82	35	16	180	GT	
HC1	1229	1224	1138	1095	979	1151	13	46	127	154	*150	138	*128	144	121	84	28	18	180	HC1
HC2					475								182	111	94	58	18	11		HC2
HE-S	1180	1204	1156	1119	1041	1206	30	57	130	153	165	126	122	138	153	64	43	25	180	HE-S
HO			1025	981	907	146	19	42	85											HO
HG				891	1023	1151	29	49	116	147	167	*120	137	*124	125	87	36	15	180	HG
HH	1647	1237	285	888	785	57	20	37											180	HH
HF	1106	1104	1058	1051	1000	1098	28	46	112	142	162	124	120	132	106	82	32	13	165	HF
IA	1150	1161	1101	1056	971	1123	22	52	122	146	158	120	115	130	111	92	39	17	180	IA
JJ					985	*21	44	110	129	132	103	107	127	97	67	33	33	14		JJ
JK	1116	1126	1077	1083	971	1145	22	*46	123	148	166	*132	123	132	122	83	35	15	180	JK
JEJ					1190	25	58	116	148	173	131	138	152	105	88	43	43	13	180	JEJ

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Monatsergebnisse 2011											Anmerkungen		
Kürzel	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt/k	Gesamt/k	Jan/kWp	Feb/kWp	Mar/kWp	Apr/kWp	Mai/kWp	Jun/kWp	Jul/kWp	Aug/kWp	Sep/kWp	Okt/kWp	Nov/kWp	Dez/kWp	Dach Ausrichtung in Grad	Kürzel
JEJO						1144	27	61	115	142	162	122	128	144	105	88	45	7	180	JEJO
KPV	1042	1014	971	913	872	841	25	53	119	118	138	53	79	70	81	63	30	13	180	KPV
KR	117	1044	996	957	921	1048	25	48	118	137	144	107	103	122	105	91	35	12	180	KR
AKL					***232	968	13	42	95	121	139	114	113	119	98	70	29	13		AKL
KP	966	980		870	789	951	22	60	87	123	132	101	99	109	93	79	34	13	180	KP
KA-S	809	1069	978	852	887	1018	7	37	99	136	161	129	121	128	90	70	27	13	180	KA-S
KA	1132	1152	1108	1076	1001	1170	37	58	121	157	*150	138	101	150	106	92	41	19	180	KA
LH	903	926	885	850	729	755	*2	13	86	101	104	98	87	92	78	61	25	9	180	LH
LH-S	969	1048	1027	1009	926	1043	4	31	103	140	165	131	123	133	94	75	29	14	180	LH-S
LM-S	1106	1123	1087	1038	963	1121	27	53	122	143	153	118	113	128	142	59	40	23	180	LM-S
LEJ						1110	20	40	123	144	160	131	114	133	108	86	36	16	180	LEJ
LJO				***394	918	1068	6	40	111	144	161	128	125	134	107	71	29	10	225	LJO
LK	768	801	764	732	698	770	5	28	75	100	119	97	96	99	74	31	39	8	270	LK
LMA				1077	1010	1169	27	51	122	151	168	130	124	138	112	91	39	17	180	LMA
LG-S						952	16	43	94	116	134	113	111	113	96	70	32	14	720	LG-S
ML			719	824	756	858	9	32	78	115	134	110	107	*124	*113	3	*30	3	90	ML
MA						240	6	103	130											MA
NS			57	1033	952	1082	24	50	115	139	150	119	115	127	107	86	35	16	180	NS
NH-1						799	6	35	82	98	112	95	92	101	76	63	28	12	206	NH-1
NH-2						928	10	34	86	119	146	124	112	120	82	59	25	12	206/64	NH-2
NK	983	1185	1138	1086	998	1113	21	54	121	144	160	124	126	124	105	78	41	14	205	NK
PO	719	726	759	745	688	774	7	24	71	104	130	105	97	98	67	44	17	9	90	PO
RKM1						1139	22	50	116	146	147	155	124	135	110	83	36	15	180	RKM1
RKM2				1005		1156	32	85	93	147	154	132	117	132	114	91	40	19	180	RKM2
RER-S	1166	1189	1139	1104	1027	1191	31	56	128	151	164	124	120	136	152	63	42	24	180	RER-S
RJ							*21	*46	36	100	108	85	82	89	75	62	25	14	180	RJ
SCG1						1034	16	41	102	136	155	124	123	127	98	72	28	14		SCG1
SCG2						1029	23	44	102	131	149	116	118	126	100	76	32	14		SCG2
SIH-F2						974	14	44	97	122	140	117	114	114	93	74	32	14	0	SIH-F2
SIH1			146	1066	986	1137	28	49	119	145	164	125	120	132	112	89	37	17	180	SIH1
SIJ1	928	950	888	886	828	951	28	45	102	120	129	98	96	109	95	80	35	14	180	SIJ1
SIJ2			145	1055	966	1120	28	49	118	142	160	123	118	129	110	88	37	17	180	SIJ2
SIJ-B3						1102	23	50	112	155	169	135	129	**147	53	83	32	16	160	SIJ-B3
SL-S	1168	1072	1043	1110	862	1193	30	57	128	151	163	125	121	136	152	63	43	25	180	SL-S
SF						1224	31	57	130	155	168	129	127	144	122	99	48	13	180	SF
SS	772	992	932	911	838	956	9	37	93	121	144	115	113	123	95	69	24	11	240	SS
SG-S	865	970	943	957	861	983	7	36	95	111	175	125	117	123	87	68	26	13	180	SG-S
SS-S	845	1002	954	911	826	913	8	35	86	121	144	115	109	115	83	64	24	11	180	SS-S
STAB	1184	1184	1146	1122	1046	1200	35	69	118	150	162	123	121	139	128	93	44	19	180	STAB
SW	976	875	962	963	888	1004	*21	40	102	128	145	*120	*117	116	103	*78	26	8	225	SW
SA					6	1111	21	49	108	141	164	128	132	136	106	79	32	15	156/244	SA

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Monatsergebnisse 2011											Anmerkungen		
Kürzel	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt/k	Gesamt/k	Jan/kWp	Feb/kWp	Mar/kWp	Apr/kWp	Mai/kWp	Jun/kWp	Jul/kWp	Aug/kWp	Sep/kWp	Okt/kWp	Nov/kWp	Dez/kWp	Dach Ausrichtung in Grad	Kürzel
SE						1104	*21	26	*107	*132	187	134	122	141	107	79	35	14	165	SE
TJ	986	1003	961	939	842	949	10	37	94	124	144	116	112	116	91	68	26	13	135	TJ
WD	978	980	844	901	855	1001	9	47	91	139	147	105	110	127	110	70	33	14	180	WD
WF	889	966	912	878	790	890	18	25	91	113	135	115	103	104	86	59	32	11	225	WF
WR-S	875	1025	981	961	868	985	8	36	95	130	155	127	116	124	88	68	26	13	180	WR-S
WM	936	909	769	912	849	979	26	55	99	123	160	74	98	112	98	84	37	14	180	WM
ZB1	975	1010	967	928	841	986	11	40	99	128	146	116	113	122	96	73	28	13	180	ZB1
ZC-S	858	1048	993	970	897	1016	7	37	98	135	160	129	121	127	90	70	27	13	180	ZC-S
ZM-S1	874	1025	987	940	868	982	7	36	96	131	155	125	117	83	126	67	26	13	180	ZM-S1
ZM-S2	837	1023	938	959	859	966	17	25	94	127	154	123	115	119	85	66	26	14	180	ZM-S2
ZM-B3						1067	18	43	112	141	168	134	128	**112	83	82	32	15	170	ZM-B3
ZB2-V						1224	41	67	120	148	158	122	127	148	117	91	62	24		ZB2-V
ZB-M3						964	14	40	94	122	139	115	114	119	98	66	30	13	72	ZB-M3
Region ¹	1006	1017	972	967	906	1055	21	46	107	132	150	120	117	124	105	78	41	14		Region
Deutschland	967	972	965	961	902	1026	21	42	101	132	147	122	112	117	101	75	41	15		Deutschland
Sinzing 2011 ¹						1099	24	103	106	133	150	118	115	124	102	76	33	15		Sinzing 2011
Sinzing 2010 ¹					865		8	26	82	118	90	119	135	95	91	65	29	6		Sinzing 2010
Sinzing 2009 ¹				952			31	30	61	130	126	118	121	128	103	54	35	14		Sinzing 2009
Sinzing 2008 ¹			1027				32	71	80	105	139	129	127	122	86	53	41	41		Sinzing 2008
Sinzing 2007 ¹		1041					21	49	93	156	140	131	131	116	81	75	24	25		Sinzing 2007
Sinzing 2	982						34	36	65	89	123	136	148	97	122	75	32	25		Sinzing 2006

* = Monat wurde nach Regionsdurchschnitt geschätzt; Teilnehmer hat vergessen Daten abzulesen oder noch nicht mitgeteilt

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

*** = Erstinbetriebnahme Photovoltaik

¹ = Durchschnittswert

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