

Anlagenname	Durchschnitt	WEIK		BEIF		SCHU		STA1		HAI		KIGA		HAR		WAL		REIT		ING1		HUBS		STA2	
Größe in kWp	aller Anlagen	41,808		38,61		35,316		34,65		31,752		29,92		29,26		27,54		25,8		24,048		20,32		20,09	
Standort / Bild	ohne	Kröning		Marklkofen		Velden		Hohenthann		Rutting		Geisenhaus.		Vilsbiburg		Adlkofen		Münchnerau		Geisenhausen		Bruckbergerau		Hohenthann	
Neigungswinkel	Nachführung	24°		23°		30°		45°		40°		22°		28°		38°		40° / 32°		22°		42°		35°	
SÜD-		30° Ost				1° Ost		1° West		10° Ost		1° West		28° West		15° Ost		40° Ost		27° Ost		20° West		0°	
Modul-Hersteller		Schott Solar		SolarWorld		Schott Solar		Schott Solar		Sharp		Schott Solar		Solarday		Phoenix		Schott Solar		Kyocera		SolarWorld		Schüco	
Modul-Anz./-Typ		156 / ASE 268W DGFT		234 / 165-C24		162 / ASE 200 GTFT		126 / ASE 275 DGFT		196 / ND162		176 / ASE 170 GTFT		133 / PX60 220W		162 / PHX170		96 / 175GTFT 30 / 300 DGFT		144 / KC167		64 / SW210 32 / SW215		98 / MPE205 PS05	
Wechselrichter		SMA SMC8000 (3x) SB 3300 (4x)		KACO PVI 5000 (6x)		SUNWAYS NT6000 (6x)		SUNWAYS NT6000 (6x)		KACO 5000xi (4x) 3500xi (2x)		SMA SMC8000 (3x) SB 3000 (1x)		SMA SMC7000 (3x) SB 3800 (2x)		FRONIUS IG Plus 70 + 150, IG 60HV		SUNWAYS NT6000 (3x) NT10000 (1x)		SUNWAYS NT6000 (4x)		NT4000 (3x) SB 850 (2x) SMC7000 (1x)		KACO 6400xi (3x)	
Anlagenname	Durchschnitt	WEIK		BEIF		SCHU		STA1		HAI		KIGA		HAR		WAL		REIT		ING1		HUBS		STA2	
Monat / Jahr	kWh / kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp
2 0 0 0																									
2 0 0 1	938																								
2 0 0 2	941																								
2 0 0 3	1055																								
2 0 0 4	955			4571	118	32412	918	2894	251											14474	602				
2 0 0 5	938			39846	1032	40414	1144	35099	1092											23088	960	237	18		
2 0 0 6	1023			42535	1102	42920	1215	39247	1133			16898	565							25616	1065	15670	1166		
2 0 0 7	1041			43002	1114	41195	1166	39082	1128	3411	107	34459	1152	1603	55					25809	1073	15756	1172		
2 0 0 8	1039	47243	1130	42046	1089	41152	1165	38301	1105	38526	1213	34073	1139	34648	1184			19555	758	25821	1074	15659	1165		
2 0 0 9	991	44913	1074	40702	1054	39165	1109	36309	1048	37256	1173	32620	1090	32720	1118			27440	1064	24552	1021	14927	1098	1348	67
2 0 1 0		41504	993	36590	948	35622	1009	33951	980	34857	1098	29386	982	28631	979	28311	1028	26299	1019	22460	934	20859	1027	21100	1050
01 / 2009	39,7	1799	43,0	1500	38,8	1619	45,8	1866	53,9	1788	56,3	1203	40,2	1229	42,0			1167	45,2	924	38,4	696	51,8		
02 / 2009	29,6	1268	30,3	1147	29,7	1511	42,8	1384	39,9	1457	45,9	832	27,8	991	33,9			867	33,6	560	23,3	480	35,7		
03 / 2009	58,7	2681	64,1	2542	65,8	2251	63,7	2195	63,3	2198	69,2	1914	64,0	2004	68,5			1580	61,2	1498	62,3	862	64,1		
04 / 2009	137,4	6255	149,6	5737	148,6	5497	155,7	5156	148,8	5104	160,7	4496	150,3	4502	153,9			3786	146,7	3398	141,3	2030	151,0		
05 / 2009	133,4	6127	146,6	5515	142,8	5134	145,4	4580	132,2	4708	148,3	4483	149,8	4476	153,0			3491	135,3	3380	140,6	1920	142,9		
06 / 2009	122,5	5456	130,5	4849	125,6	4473	126,7	4027	116,2	4164	131,1	4448	148,7	4151	141,9			3299	127,9	3015	125,4	1714	127,5		
07 / 2009	126,6	5884	140,7	5305	137,4	4954	140,3	4302	124,2	4532	142,7	3963	132,5	4242	145,0			3517	136,3	3200	133,1	1783	132,7		
08 / 2009	128,4	5825	139,3	5251	136,0	4927	139,5	4350	125,5	4685	147,5	4212	140,8	4230	144,6			3540	137,2	3178	132,2	1899	141,3		
09 / 2009	97,2	4463	106,8	4159	107,7	3888	110,1	3810	110,0	3788	119,3	3256	108,8	3212	109,8			2834	109,8	2468	102,6	1561	116,1		
10 / 2009	59,0	2515	60,2	2258	58,5	2501	70,8	2220	64,1	2293	72,2	1951	65,2	1997	68,3			1650	64,0	1491	62,0	902	67,1		
11 / 2009	38,9	1810	43,3	1788	46,3	1639	46,4	1653	47,7	1669	52,6	1240	41,4	1114	38,1			1113	43,1	944	39,3	595	44,3	848	42,2
12 / 2009	19,2	830	19,9	651	16,9	771	21,8	766	22,1	870	27,4	622	20,8	571	19,5			596	23,1	496	20,6	485	23,9	500	24,9
Anlagenname	Durchschnitt	WEIK		BEIF		SCHU		STA1		HAI		KIGA		HAR		WAL		REIT		ING1		HUBS		STA2	
Monat / Jahr	kWh / kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp
12-Monatsergebnis	919	41504	993	36590	948	35622	1009	33951	980	34857	1098	29386	982	28631	979	28311	1028	26299	1019	22460	934	20859	1027	21100	1050
Ergebnis 2010	919	41504	993	36590	948	35622	1009	33951	980	34857	1098	29386	982	28631	979	28311	1028	26299	1019	22460	934	20859	1027	21100	1050
01 / 2010	13,4	568	13,6	328	8,5	535	15,1	756	21,8	835	26,3	338	11,3	377	12,9	371	13,5	480	18,6	326	13,6	416	20,5	370	18,4
02 / 2010	39,1	1435	34,3	1289	33,4	1448	41,0	1575	45,5	1663	52,4	1044	34,9	1051	35,9	1162	42,2	1273	49,3	795	33,1	952	46,9	630	31,4
03 / 2010	94,8	3969	94,9	3705	96,0	3791	107,3	3675	106,1	3684	116,0	3022	101,0	2641	90,3	2894	105,1	2728	105,7	2253	93,7	2244	110,4	1997	99,4
04 / 2010	125,9	5665	135,5	5069	131,3	4480	126,9	4400	127,0	4508	142,0	3993	133,5	3683	125,9	3805	138,2	3505	135,9	3082	128,2	2792	137,4	2900	144,4
05 / 2010	89,1	4174	99,8	3648	94,5	3504	99,2	3011	86,9	3201	100,8	2995	100,1	2789	95,3	2691	97,7	2439	94,5	2262	94,1	1905	93,8	2014	100,2
06 / 2010	115,3	5456	130,5	4868	126,1	4228	119,7	4141	119,5	3875	122,0	3821	127,7	3674	125,6	3538	128,5	3202	124,1	2880	119,8	2484	122,2	2773	138,0
07 / 2010	142,6	6555	156,8	5029	130,3	5461	154,6	4769	137,6	4940	155,6	4533	151,5	4622	158,0	4389	159,4	4013	155,5	3554	147,8	3080	151,6	3164	157,5
08 / 2010	94,8	4472	107,0	3975	103,0	3871	109,6	3604	104,0	3760	118,4	3320	111,0	3408	116,5	2964	107,6	2794	108,3	2474	102,9	2184	107,5	2269	112,9
09 / 2010	96,8	4554	108,9	4522	117,1	3797	107,5	3375	97,4	3782	119,1	3127	104,5	3167	108,2	3084	112,0	2748	106,5	2388	99,3	2176	107,1	2300	114,5
10 / 2010	69,9	3053	73,0	2819	73,0	2614	74,0	2905	83,8	2673	84,2	2173	72,6	2146	73,3	2151	78,1	1959	75,9	1665	69,2	1616	79,5	1801	89,6
11 / 2010	30,5	1445	34,6	1155	29,9	1341	38,0	1308	37,7	1272	40,1	913	30,5	934	31,9	1014	36,8	914	35,4	701	29,2	774	38,1	753	37,5
12 / 2010	6,8	158	3,8	183	4,7	552	15,6	432	12,5	664	20,9	107	3,6	139	4,8	248	9,0	244	9,5	80	3,3	236	11,6	129	6,4

Anlagenname	SCHG1	BEI1	BRAM1	PEI	SCHD	LAN	GAM	BEI2	HOK	RAM	SPIO	GAI2
Größe in kWp	20,13	19,305	18,9	18,88	18,45	17,15	16,625	bis 12/07 4,5	15,3	15,18	14,7	14,5
Standort / Bild	Dietenhofen	<a href="#">Marklkofen</a>	<a href="#">Pauluszell</a>	Alttraunhofen	<a href="#">Bodenkirch.</a>	Obersüßbach	Untergangk.	<a href="#">Kollbach</a>	<a href="#">Hinterskirch.</a>	Hohenthann	<a href="#">Geisenhaus.</a>	<a href="#">Gämelkofen</a>
Neigungswinkel	29° / 40°	35°	28°	38°	33°	35°	27°	27°	38°	38°	32°	26°
SÜD-Abweichung	30° West		5° Ost	0°	15° West	13° Ost			5° West	8° Ost	6° Ost	5° West
Modul-Hersteller	ALEO	SolarWorld	Conergy	Solon	Sunpower	Schott Solar	Sharp	ASE/Kyocera	Solarwatt	Sharp	Heckert-Solar	Kyocera
Modul-Anz./-Typ	122 / S03 165W	117 / 165-C24	108 / 175 Century	64 / Black 300	82 / 225WHT	98 / Poly 175	95 / NT-175	15 / 300DGFT 54 / KC200	92 / P160-72	84 / NT-170E1 mono	73 / HS- PXL200	116 / KC125
Wechselrichter	SMA SB3000 (6x)	KACO PVI 5000 (3x)	Fronius WR5900 (3x)	Fronius IG 70 + 150 (je 1x)	Fronius IG 70 + 120 (je 1x)	SMA 5000TL (1x), SUNWAYS NT6000 (2x)	SMA SB5000 TL (3x)	SUNTRAP 1000 (3x) SUNWAYS NT10000	Mastervolt QS64 (2x) QS32 (1x)	KACO 4000xi (3x)	KOSTAL 10.1 + KOSTAL 5.1	SB5000 (2x) SB2500 (1x)

Anlagenname	SCHG1	BEI1	BRAM1	PEI	SCHD	LAN	GAM	BEI2	HOK	RAM	SPIO	GAI2												
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp												
2 0 0 0								3873	994															
2 0 0 1								4640	1031															
2 0 0 2								4402	978			1354 389												
2 0 0 3								4926	1095			14912 1028												
2 0 0 4			15724	814				4344	965	2163	142	13942 962												
2 0 0 5	19941	991	20023	1037				4458	991	17611	1160	13451 928												
2 0 0 6	20865	1037	21155	1096				4621	1027	18616	1226	14169 977												
2 0 0 7	21243	1055	21327	1105	19708	1043		4576	1107	18111	1193	14132 975												
2 0 0 8	20939	1040	21150	1096	19849	1050		4146	249	16619	1086	17940 1182 6521 444 5261 360 13298 917												
2 0 0 9	19656	976	20162	1044	18692	989	10770	570	20568	1115		18689 1124 15996 1045 17318 1141 15919 1083 15381 1053 12354 852												
2 0 1 0	18346	911	18533	960	17297	915	20360	1078	20008	1084	18048	1052	17212 1035 14726 962 16238 1070 14827 1009 14313 980 11297 779											
01 / 2009	723	35,9	905	46,9	727	38,5			679	36,8			847	50,9	548	35,8	842	55,5	745	50,7	584	40,0	474	32,7
02 / 2009	637	31,6	663	34,4	652	34,5			442	24,0			594	35,7	535	35,0	701	46,2	531	36,1	430	29,5	369	25,4
03 / 2009	1214	60,3	1263	65,4	1116	59,0			845	45,8			1063	63,9	985	64,4	1003	66,1	960	65,3	911	62,4	784	54,1
04 / 2009	2646	131,4	2846	147,4	2615	138,4			2820	152,8			2597	156,2	2259	147,6	2357	155,3	2228	151,6	2127	145,7	1462	100,8
05 / 2009	2635	130,9	2643	136,9	2410	127,5			2862	155,1			2467	148,4	2191	143,2	2185	143,9	2068	140,7	2056	140,8	1876	129,4
06 / 2009	2506	124,5	2296	118,9	2155	114,0	505	26,7	2510	136,0			2232	134,3	1928	126,0	1948	128,3	1854	126,1	1855	127,1	1507	103,9
07 / 2009	2545	126,4	2516	130,3	2450	129,6	2534	134,2	2716	147,2			2301	138,4	2106	137,6	2061	135,8	1950	132,7	1940	132,9	1605	110,7
08 / 2009	2577	128,0	2536	131,3	2380	125,9	2653	140,5	2788	151,1			2371	142,6	2089	136,5	2144	141,2	2020	137,4	1952	133,7	1667	115,0
09 / 2009	2036	101,1	2056	106,5	1855	98,1	2251	119,2	2193	118,9	1852	108,0	1903	114,5	1589	103,9	1720	113,3	1627	110,7	1583	108,4	1283	88,5
10 / 2009	1067	53,0	1110	57,5	1211	64,1	1393	73,8	1419	76,9	1126	65,6	1152	69,3	936	61,2	1152	75,9	942	64,1	969	66,4	688	47,4
11 / 2009	738	36,7	917	47,5	771	40,8	949	50,3	932	50,5	803	46,8	773	46,5	574	37,5	788	51,9	682	46,4	645	44,2	425	29,3
12 / 2009	332	16,5	412	21,3	350	18,5	485	25,7	362	19,6	386	22,5	389	23,4	256	16,7	417	27,5	312	21,2	329	22,5	214	14,8

Anlagenname	SCHG1	BEI1	BRAM1	PEI	SCHD	LAN	GAM	BEI2	HOK	RAM	SPIO	GAI2												
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp												
12-Monatsergebnis	18346	911	18533	960	17297	915	20360	1078	20008	1084	18048	1052	17212	1035	14726	962	16238	1070	14827	1009	14313	980	11297	779
Ergebnis 2010	18346	911	18533	960	17297	915	20360	1078	20008	1084	18048	1052	17212	1035	14726	962	16238	1070	14827	1009	14313	980	11297	779
01 / 2010	181	9,0	312	16,2	222	11,7	375	19,9	243	13,2	318	18,5	213	12,8	187	12,2	362	23,8	288	19,6	215	14,7	136	9,4
02 / 2010	599	29,8	893	46,3	705	37,3	1051	55,7	869	47,1	845	49,3	839	50,5	601	39,3	845	55,7	658	44,8	715	49,0	455	31,4
03 / 2010	1882	93,5	1974	102,2	1814	96,0	2170	114,9	2067	112,0	1806	105,3	1855	111,6	1497	97,8	1758	115,8	1530	104,1	1410	96,6	1116	77,0
04 / 2010	2512	124,8	2533	131,2	2350	124,3	2704	143,2	2709	146,8	2439	142,2	2318	139,4	2035	133,0	2120	139,7	1995	135,7	1947	133,4	1577	108,8
05 / 2010	1808	89,8	1803	93,4	1717	90,8	1897	100,5	1988	107,8	1664	97,0	1650	99,2	1473	96,3	1512	99,6	1353	92,0	1365	93,5	1100	75,9
06 / 2010	2412	119,8	2284	118,3	2026	107,2	2367	125,3	2397	129,9	2229	130,0	2060	123,9	1896	123,9	1815	119,6	1808	123,0	1596	109,3	1550	106,9
07 / 2010	2899	144,0	2379	123,2	2660	140,7	3010	159,4	3028	164,1	2724	158,8	2572	154,7	2251	147,1	2293	151,1	2226	151,4	2343	160,5	1732	119,4
08 / 2010	2019	100,3	1925	99,7	1870	98,9	2195	116,3	2205	119,5	1907	111,2	1866	112,2	1557	101,8	1684	110,9	1508	102,6	1546	105,9	1191	82,1
09 / 2010	1972	98,0	2276	117,9	1850	97,9	2103	111,4	2132	115,6	1969	114,8	1781	107,1	1581	103,3	1634	107,6	1619	110,1	1494	102,3	1214	83,7
10 / 2010	1468	72,9	1404	72,7	1265	66,9	1613	85,4	1536	83,3	1406	82,0	1342	80,7	1096	71,6	1249	82,3	1202	81,8	1085	74,3	820	56,6
11 / 2010	547	27,2	601	31,1	615	32,5	740	39,2	726	39,3	612	35,7	573	34,5	458	29,9	648	42,7	523	35,6	479	32,8	310	21,4
12 / 2010	47	2,3	150	7,8	203	10,7	135	7,2	108	5,9	129	7,5	143	8,6	94	6,1	318	20,9	117	8,0	118	8,1	96	6,6

Anlagenname	RAT		BGR		KRS		SCHJ		RAK		BUR		STU		ERLA		SIB		NIR		ING2		BEH					
Größe in kWp	14,256		bis 04/09 11,34 13,86		13,57		12,21		12,10		11,88		10,80		10,80		10,62		10,56		10,20		10,08					
Standort / Bild	Haarbach		Landshut		Kröning		Dietenhofen		Rottenburg		Ziegelstadt		Alttraunhofen		Wildenberg		Adlkofen		Eugenbach		Geisenhausen		Mirskofen					
Neigungswinkel	35°		22°		28°		29°		30°		35°		24°		38°		36°		22°		38°		38°					
SÜD-Abweichung	1° Ost		30° Ost		45° West		30° West		6° Ost		1° West		2° Ost				3° West		30° Ost		40° West		22° West					
Modul-Hersteller	Sharp		SCHÜCO		Solon		ALEO		REC		SolarWorld		Sharp		Sharp		Phono Solar		Mitsubishi		BP		SolarWorld					
Modul-Anz./-Typ	88 / ND162W		77 / SPV180		46 / 295W		74 / 165W		55 / 220AE		72 / SW165		60 / NU-180 mono		60 / IBC180M HS		59 / PS180 M-24/F		64 / PV-MF 165EB3		120 / BP 585		48 / SW210					
Wechselrichter	KACO 5000xi (2x) 1501 (1x)		SGI (3x) 4500		Fronius IG 30 + 120 (je 1x)		SITOP-Solar 1500 M (1x) 1500 S (1x)		Fronius IG+ 150		SMA (4x) SB3000		IBC Serve Master 10000TL		Fronius IG100+ (1x) IG20+ (1x)		Kostal Pico 3.6 (2x) 3.0 (1x)		SUNWAYS NT10000		SMA (3x) SB2500		SB3800 (2x) SB1700 (1x)					
Anlagenname	RAT		BGR		KRS		SCHJ		RAK		BUR		STU		ERLA		SIB		NIR		ING2		BEH					
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp				
2 0 0 0																												
2 0 0 1																							5892	578				
2 0 0 2																							9599	941				
2 0 0 3																							9687	950				
2 0 0 4																							10758	1055				
2 0 0 5																							9467	928				
2 0 0 6								30	2														9219	904				
2 0 0 6								12137	994			14250	1199										10064	987	120	12		
2 0 0 7	555	32						12560	1029			14384	1211										9764	925	10215	1001	11595	1150
2 0 0 8	17938	1258						12280	1006			14161	1192										11512	1090	10012	982	11320	1123
2 0 0 9	17175	1205	11813	892	7043	519	11451	938	11321	936	13351	1124	10353	959			749	71	10882	1030	9550	936	10803	1072				
2 0 1 0	15939	1118	11705	844	14184	1045	10802	885	12339	1020	12750	1073	10870	1006	8683	804	10256	966	9088	861	8741	857	10111	1003				
01 / 2009	810	56,8	320	28,2				367	30,1			651	54,8						358	33,9	393	38,5	468	46,4				
02 / 2009	628	44,1	248	21,9				313	25,6			503	42,3	139	12,9				212	20,1	297	29,1	396	39,3				
03 / 2009	1016	71,3	505	44,5				712	58,3			812	68,4	334	30,9				649	61,5	570	55,9	605	60,0				
04 / 2009	2370	166,2	1381	121,8				1697	139,0	1689	139,6	1735	146,0	1171	108,4				1530	144,9	1334	130,8	1471	145,9				
05 / 2009	2202	154,5	1820	131,3				1580	129,4	1764	145,8	1724	145,1	1585	146,8				1536	145,5	1247	122,3	1395	138,4				
06 / 2009	1940	136,1	1609	116,1				1526	125,0	1627	133,3	1610	135,5	1468	135,9				1387	131,3	1139	111,7	1334	132,3				
07 / 2009	2083	146,1	1657	119,6	1989	146,6	1428	117,0	1669	138,0	1651	139,0	1514	140,2					1452	137,5	1217	119,3	1354	134,3				
08 / 2009	2160	151,5	1753	126,5	1935	142,6	1379	112,9	1715	140,5	1688	142,1	1532	141,9					1463	138,5	1237	121,3	1352	134,1				
09 / 2009	1731	121,4	1138	82,1	1475	108,7	1212	99,3	1370	113,2	1369	115,2	1179	109,2					1121	106,2	993	97,4	1165	115,6				
10 / 2009	1111	77,9	776	56,0	834	61,5	625	51,2	758	62,6	792	66,7	723	66,9			110	10,4	626	59,3	587	57,5	626	62,1				
11 / 2009	741	52,0	421	30,4	530	39,1	413	33,8	504	41,6	587	49,4	473	43,8			423	39,8	385	36,5	355	34,8	420	41,7				
12 / 2009	383	26,9	185	13,3	280	20,6	199	16,3	225	18,6	229	19,3	235	21,8			216	20,3	163	15,4	181	17,7	217	21,5				
Anlagenname	RAT		BGR		KRS		SCHJ		RAK		BUR		STU		ERLA		SIB		NIR		ING2		BEH					
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp				
12-Monatsergebnis	15939	1118	11705	844	14184	1045	10802	885	12339	1020	12750	1073	10870	1006			10256	966	9088	861	8741	857	10111	1003				
Ergebnis 2010	15939	1118	11705	844	14184	1045	10802	885	12339	1020	12750	1073	10870	1006	8683	804	10256	966	9088	861	8741	857	10111	1003				
01 / 2010	266	18,7	132	9,5	242	17,8	59	4,8	119	9,8	295	24,8	174	16,1			166	15,6	92	8,7	135	13,2	164	16,3				
02 / 2010	801	56,2	474	34,2	729	53,7	278	22,8	463	38,3	641	54,0	399	36,9			505	47,6	291	27,6	396	38,8	478	47,4				
03 / 2010	1704	119,5	972	70,1	1335	98,4	1099	90,0	1263	104,4	1318	110,9	1111	102,9			1071	100,8	1011	95,7	906	88,8	1075	106,6				
04 / 2010	2113	148,2	1814	130,9	1858	136,9	1583	129,6	1654	136,7	1686	141,9	1488	137,8			1312	121,5	1373	129,3	1426	135,0	1206	118,2	1367	135,6		
05 / 2010	1507	105,7	1191	85,9	1468	108,2	1072	87,8	1194	98,7	1168	98,3	1085	100,5			1037	96,0	954	89,8	45	4,3	844	82,7	972	96,4		
06 / 2010	1849	129,7	1518	109,5	1842	135,7	1466	120,1	1604	132,6	1503	126,5	1369	126,8			1381	127,9	1236	116,4	1237	117,1	1028	100,8	1197	118,8		
07 / 2010	2342	164,3	1862	134,3	2211	162,9	1722	141,0	1937	160,1	1907	160,5	1719	159,2			1657	153,4	1506	141,8	1673	158,4	1317	129,1	1533	152,1		
08 / 2010	1706	119,7	1355	97,8	1517	111,8	1215	99,5	1343	111,0	1270	106,9	1207	111,8			1198	110,9	1086	102,3	1161	109,9	988	96,9	1109	110,0		
09 / 2010	1669	117,1	1227	88,5	1376	101,4	1140	93,4	1332	110,1	1312	110,4	1121	103,8			1013	93,8	1112	104,7	1077	102,0	892	87,5	996	98,8		
10 / 2010	1220	85,6	845	60,9	927	68,3	851	69,7	975	80,5	994	83,7	804	74,4			738	68,3	808	76,1	738	69,9	655	64,2	746	74,0		
11 / 2010	590	41,4	308	22,2	464	34,2	300	24,6	401	33,2	429	36,1	315	29,2			298	27,6	360	33,9	327	31,0	287	28,1	374	37,1		
12 / 2010	172	12,1	8	0,6	215	15,8	17	1,4	53	4,4	227	19,1	78	7,2			49	4,5	79	7,4	10	0,9	87	8,5	100	9,9		

Anlagenname	LUD	RAU	HOE	KOL	OBE	SCHF	SCHG2	BSKE	HUB	SIMA	HAS	MIWI	PER
Größe in kWp	9,72	9,6	8,4	8,28	8,00	7,82	7,75	7,68	7,68	7,56	7,344	7,48	7,14
Standort / Bild	Neufahrn	Furth	<a href="#">Gündlkofen</a>	<a href="#">Vilsbiburg</a>	Bruckberg	Rottenburg	Dietenhofen	<a href="#">Essenbach</a>	Türkenfeld	Landshut	Altdorf	Vilsbiburg	<a href="#">Pfeffenhaus</a>
Neigungswinkel	38°	32°	22°	42°	34°	34°	25°	Nachführung	30°	40°	23°	25°	44°
SÜD-	23° West	30° West	60° West	53° West		15° Ost	30° West	Nachführung	10° Ost	12° Ost	37° Ost	Süd	1° Ost
Modul-Hersteller	IBC	Kyocera	Sanyo	Yingli Solar	Schott Solar	Schott Solar	ALEO	Sharp	Mitsubishi	Suntech	SPower	SolPower	Schott Solar
Modul-Anz./-Typ	54 / 180M	80 / KC120-1	42 / 200NHE1	46 / YL180	80 / ASE 100 GTFT	46 / ASE 170W GTFT	50 / L6 150W	48 / 160Watt	64 / MF120EA2	42 / STP180 S24	34 / PPV- 216M6	34 / GP 660/220	42 / ASE 170 GTFT
Wechselrichter	Fronius IG40 (2x)	SMA (4x) SB2000	SMA (2x) SB4200 TL	Mastervolt XS3200 (1x) XS6500 (1x)	SUNWAYS NT6000, SMA SB 2100TL	SUNWAYS NT6000, SMA SB 2100TL	Solarmax 6000 E	SB5000 (1x) SB2500 (1x)	Fronius30 (2x) IG15 (1x)	Kostal Pico 8.3	Dumps P.trap SC2500 + SL3500	PLATINUM 3800S (2x)	SUNWAYS NT5000, SMA SB2100TL
Anlagenname	LUD	RAU	HOE	KOL	OBE	SCHF	SCHG2	BSKE	HUB	SIMA	HAS	MIWI	PER
Monat/Jahr	kWh   je kWp	kWh   je kWp	kWh   je kWp	kWh   je kWp	kWh   je kWp	kWh   je kWp	kWh   je kWp	kWh   je kWp	kWh   je kWp	kWh   je kWp	kWh   je kWp	kWh   je kWp	kWh   je kWp
2 0 0 0		625   65											
2 0 0 1		8970   934											
2 0 0 2		8804   917							1847   240				
2 0 0 3		9623   1002						4407   574	8942   1164				
2 0 0 4		9853   1026					85   11	11658   1518	8001   1042				
2 0 0 5	7374   759	9603   1000	6775   807				7885   1017	11664   1519	7857   1023				
2 0 0 6	10996   1131	10307   1074	8923   1062			1338   171	8299   1071	11763   1532	8428   1097			813   114	
2 0 0 7	10964   1128	10402   1084	9084   1081		9308   1164	9006   1152	8372   1080	11794   1536	8423   1097			8242   1154	
2 0 0 8	10840   1115	10141   1056	8727   1039	1509   182	9161   1145	8867   1134	8134   1050	11389   1483	8261   1076			8178   1145	
2 0 0 9	10470   1077	9686,6   1009	8479   1009	8016   968	8628   1079	8403   1075	7959   1027	10787   1405	7832   1020	30   4		7775   1089	
2 0 1 0	9515   979	9022,3   940	7995   952	7226   873	8048   1006	7872   1007	7032   907	10168   1324	7428   967	7357   973	6759   920	4233   566	7317   1025
01 / 2009	478   49,2	413   43,0	254   30,2	304   36,7	405   50,6	373   47,7	220   28,4	475   61,8	280   36,5				370   51,8
02 / 2009	411   42,3	317   33,0	279   33,2	294   35,4	297   37,1	230   29,4	218   28,1	321   41,8	235   30,6				279   39,1
03 / 2009	701   72,1	564   58,8	465   55,4	469   56,7	480   60,0	485   62,0	494   63,7	581   75,7	491   63,9				468   65,5
04 / 2009	1380   142,0	1334   139,0	1130   134,5	1074   129,7	1196   149,5	1166   149,1	1142   147,4	1488   193,8	1089   141,8				1074   150,4
05 / 2009	1408   144,9	1288   134,2	1210   144,0	1083   130,8	1122   140,3	1094   139,9	1083   139,7	1490   194,0	1070   139,4				972   136,1
06 / 2009	1211   124,6	1206   125,6	1165   138,7	1019   123,0	1026   128,3	1040   133,0	1036   133,7	1420   184,9	1014   132,0				880   123,2
07 / 2009	1350   138,9	1219   127,0	1147   136,5	1082   130,7	1014   126,8	1047   133,9	1049   135,4	1498   195,1	948   123,4				933   130,7
08 / 2009	1248   128,4	1262   131,5	1136   135,2	1019   123,1	1114   139,3	1087   139,0	1053   135,9	1337   174,1	1024   133,3				1000   140,1
09 / 2009	1012   104,1	998   103,9	852   101,4	765   92,4	918   114,8	874   111,8	822   106,1	1127   146,7	794   103,4				821   115,0
10 / 2009	590   60,7	572   59,6	467   55,6	480   57,9	527   65,9	497   63,6	427   55,1	550   71,6	454   59,1				464   65,0
11 / 2009	440   45,3	373   38,8	247   29,4	278   33,5	339   42,4	353   45,1	287   37,0	322   41,9	298   38,7				340   47,6
12 / 2009	241   24,8	141   14,7	127   15,1	150   18,1	190   23,8	157   20,1	128   16,5	178   23,2	135   17,6		30   4,1		174   24,4
Anlagenname	LUD	RAU	HOE	KOL	OBE	SCHF	SCHG2	BSKE	HUB	SIMA	HAS	MIWI	PER
12-Monatsergebnis	9515   979	9022   940	7995   952	7226   873	8048   1006	7872   1007	7032   907	10168   1324	7428   967	7357   973	6759   920		7317   1025
Ergebnis 2010	9515   979	9022   940	7995   952	7226   873	8048   1006	7872   1007	7032   907	10168   1324	7428   967	7357   973	6759   920	4233   566	7317   1025
01 / 2010	198   20,4	118   12,2	144   17,1	124   15,0	142   17,8	155   19,8	45   5,8	251   32,7	133   17,3	129   17,0	50   6,8		160   22,4
02 / 2010	420   43,2	392   40,8	365   43,5	343   41,4	445   55,6	332   42,5	199   25,7	383   49,9	343   44,7	378   50,0	134   18,2		374   52,4
03 / 2010	1151   118,4	928   96,7	732   87,1	727   87,8	848   106,0	788   100,8	735   94,8	967   125,9	737   95,9	787   104,1	679   92,5		747   104,6
04 / 2010	1280   131,7	1231   128,2	1062   126,4	990   119,5	1092   136,5	1068   136,6	1000   129,0	1400   182,3	1001   130,3	993   131,3	960   130,7		961   134,6
05 / 2010	1030   106,0	859   89,5	838   99,8	738   89,1	736   92,0	742   94,9	708   91,4	910   118,5	692   90,1	625   82,7	690   94,0		633   88,7
06 / 2010	1153   118,6	1135   118,2	1062   126,4	902   108,9	936   117,0	940   120,2	953   123,0	1345   175,1	931   121,2	871   115,2	921   125,4	453   60,6	868   121,6
07 / 2010	1215   125,0	1396   145,4	1307   155,6	1092   131,9	1184   148,0	1230   157,3	1135   146,5	1712   222,9	1157   150,6	1092   144,4	1122   152,8	1191   159,2	1059   148,3
08 / 2010	1014   104,3	987   102,9	912   108,6	821   99,2	856   107,0	854   109,2	774   99,9	924   120,3	781   101,7	785   103,9	765   104,2	854   114,2	750   105,0
09 / 2010	972   100,0	934   97,2	760   90,5	709   85,7	832   104,0	829   106,0	754   97,3	1031   134,2	793   103,2	772   102,1	721   98,2	814   108,8	809   113,3
10 / 2010	719   74,0	689   71,8	508   60,5	489   59,1	621   77,6	633   80,9	534   68,9	757   98,6	562   73,2	589   77,9	496   67,5	551   73,7	598   83,8
11 / 2010	289   29,7	291   30,3	225   26,8	220   26,5	285   35,6	254   32,5	194   25,0	128   16,7	252   32,8	275   36,3	221   30,1	258   34,5	274   38,4
12 / 2010	74   7,6	64   6,7	80   9,5	73   8,8	71   8,9	47   6,0	1   0,1	360   46,9	48   6,2	62   8,2	0   0,0	112   15,0	84   11,8

Anlagenname	WAR		HUT		SCHI		KAM1		REI		KAS		LAU		BRAM2		GEJO		HUM		HIM		KAL	
Größe in kWp	bis 12/03 4,4	<b>6,92</b>	bis 12/05 4,77	<b>6,678</b>	<b>6,475</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>	bis 12/06 2,4	<b>6,25</b>	<b>6,24</b>	<b>6,125</b>	<b>6,125</b>	<b>6,0</b>	<b>5,85</b>	<b>5,85</b>									
Standort / Bild	Niederaichb.		Oberhatzkof.		Altdorf		Süßkofen		Altheim		Geisenhaus.		Neufahrn		Velden		Velden		Furth		Ergoldsbach		Altdorf	
Neigungswinkel	23°		40°		42°		36°		28°		37°		28°		45°		27°		43°		35°			
SÜD-	3° West		35° West		45° West		20° Ost		25° Ost		4° Ost		16° Ost		30° West				9° West		80° West			
Modul-Hersteller	Solon / Schot		Isotofon		RAH-Solar		Conergy		Conergy		Solarex/Kyoc.		Kyocera		Conergy		Schüco		Pilkington		Mitsubishi		Phönix	
Modul-Anz./-Typ	23 / P200 16 / 145GTFT		42 / I159		35 / WXS185S		40 / 160Wp		40 / 160Wp		20 / MSX120 + 22 / 175W		52 / KC120-1		35 / P 175		35 / SPV 175- SMC1		24 / SFM128		45 / MF130 EA2		65 / PHX90 Thinfilim	
Wechselrichter	SUNWAYS 5.02 + 2600		SMA (2x) SB2000; (1x) SB2100TL		Mastervolt XS2000 +XS6500		SMA SB5000 TL		SMA SB5000 TL		SMA SB5000 TL		SUNWAYS 5.02		Fronius IG60		Schüco SGI 3500T (1x) 2000 (1x)		SMA (2x) SB2500		Fronius IG 60		Fronius IG 60	

Anlagenname	WAR		HUT		SCHI		KAM1		REI		KAS		LAU		BRAM2		GEJO		HUM		HIM		KAL	
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp
2 0 0 0			279	58							530	221					2226	371						
2 0 0 1	543	136	4013	841							2494	1039	519	83,2					5400	900				
2 0 0 2	4212	1010	3989	836							2536	1057	6034	967					5420	903				
2 0 0 3	4927	1120	4632	971			1255	196	1221	191	2861	1192	6951	1114					6062	1010				
2 0 0 4	6286	987	4092	858			6390	998	6481	1013	2548	1062	6126	982					5265	877				
2 0 0 5	6476	936	4013	841			6525	1020	6194	968	2476	1032	5916	948					4873	812	3482	595		
2 0 0 6	6964	1006	6002	899			6955	1087	6761	1056	2704	1127	7215	1156					5250	875	6283	1074		
2 0 0 7	7216	1043	6147	920			6725	1051	6829	1067	7064	1130	7269	1165					5223	871	6346	1085		
2 0 0 8	7022	1015	5852	876			6995	1093	6735	1052	7053	1128	7082	1135	3945	644			4929	822	6194	1059		
2 0 0 9	6679	965	5526	827			6715	1049	6173	965	6712	1074	6722	1077	6287	1026	4145	677	4671	779	5850	1000	4293	734
2 0 1 0	6011	869	5101	764	5300	819	6175	965	5811	908	6134	981	6348	1017	5856	956	5527	902	4318	720	5484	937	3952	676
01 / 2009	225	32,5	248	37,1			274	42,8	222	34,7	319	51,0	287	46,0	278	45,4			137	22,8	290	49,6	119	20,4
02 / 2009	149	21,5	170	25,5			225	35,2	132	20,6	227	36,3	220	35,3	260	42,4			122	20,3	206	35,2	124	21,2
03 / 2009	376	54,3	353	52,9			458	71,6	223	34,8	388	62,1	412	66,0	360	58,8			274	45,7	384	65,6	237	40,4
04 / 2009	946	136,7	763	114,3			927	144,8	891	139,2	920	147,2	935	149,8	868	141,7			672	112,0	814	139,1	560	95,7
05 / 2009	927	134,0	725	108,6			872	136,3	870	135,9	869	139,0	910	145,8	795	129,8	623	101,7	653	108,8	651	111,3	626	107,0
06 / 2009	835	120,7	680	101,8			804	125,6	801	125,2	770	123,2	775	124,2	701	114,4	687	112,1	605	100,8	713	121,9	619	105,8
07 / 2009	888	128,3	704	105,4			830	129,7	838	130,9	813	130,1	850	136,2	770	125,7	730	119,2	612	102,0	709	121,2	600	102,6
08 / 2009	903	130,5	700	104,8			818	127,8	840	131,3	847	135,5	865	138,6	785	128,2	760	124,1	626	104,3	743	127,0	588	100,5
09 / 2009	697	100,7	507	75,9			694	108,4	644	100,6	693	110,9	685	109,8	650	106,1	630	102,9	482	80,3	618	105,6	416	71,2
10 / 2009	364	52,6	320	47,9			389	60,8	363	56,7	417	66,7	380	60,9	430	70,2	390	63,7	264	44,0	352	60,2	227	38,7
11 / 2009	252	36,4	216	32,3			286	44,7	238	37,2	298	47,7	264	42,3	270	44,1	220	35,9	154	25,7	243	41,5	122	20,8
12 / 2009	117	16,9	140	21,0			138	21,6	111	17,3	151	24,2	139	22,3	120	19,6	106	17,3	70	11,7	127	21,7	56	9,6

Anlagenname	WAR		HUT		SCHI		KAM1		REI		KAS		LAU		BRAM2		GEJO		HUM		HIM		KAL	
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp
12-Monatsergebnis	6011	869	5101	764	5300	819	6175	965	5811	908	6134	981	6348	1017	5856	956	5527	902	4318	720	5484	937	3952	676
Ergebnis 2010	6011	869	5101	764	5300	819	6175	965	5811	908	6134	981	6348	1017	5856	956	5527	902	4318	720	5484	937	3952	676
01 / 2010	75	10,8	85	12,7	30	4,6	94	14,7	61	9,5	96	15,4	139	22,3	99	16,2	92	15,0	47	7,8	89	15,2	41	7,1
02 / 2010	220	31,8	219	32,8	265	40,9	270	42,2	183	28,6	280	44,8	323	51,8	319	52,1	275	44,9	147	24,5	258	44,1	147	25,1
03 / 2010	602	87,0	530	79,4	515	79,5	627	98,0	589	92,0	654	104,6	615	98,6	653	106,6	610	99,6	442	73,7	578	98,8	356	60,8
04 / 2010	842	121,7	700	104,8	760	117,4	860	134,4	817	127,7	826	132,2	825	132,2	700	114,3	751	122,6	610	101,7	731	125,0	523	89,3
05 / 2010	616	89,0	474	71,0	540	83,4	592	92,5	603	94,2	566	90,6	573	91,8	600	98,0	510	83,3	420	70,0	520	88,9	423	72,4
06 / 2010	852	123,1	654	97,9	695	107,3	768	120,0	778	121,6	731	117,0	796	127,6	640	104,5	615	100,4	566	94,3	658	112,5	571	97,6
07 / 2010	936	135,3	796	119,2	875	135,1	928	145,0	929	145,2	917	146,7	956	153,2	830	135,5	820	133,9	696	116,0	809	138,3	680	116,2
08 / 2010	718	103,8	536	80,3	567	87,6	645	100,8	626	97,8	653	104,5	640	102,6	645	105,3	615	100,4	470	78,3	575	98,3	481	82,2
09 / 2010	532	76,9	467	69,9	524	80,9	640	100,0	634	99,1	652	104,3	670	107,4	615	100,4	570	93,1	461	76,8	588	100,5	375	64,1
10 / 2010	434	62,7	449	67,2	367	56,7	493	77,0	405	63,3	485	77,6	471	75,5	457	74,6	400	65,3	326	54,3	418	71,5	240	41,1
11 / 2010	184	26,6	166	24,9	145	22,4	205	32,0	167	26,1	219	35,0	214	34,3	224	36,6	190	31,0	131	21,8	203	34,7	100	17,0
12 / 2010	0	0,0	25	3,7	17	2,6	53	8,3	19	3,0	55	8,8	126	20,2	74	12,1	79	12,9	2	0,3	57	9,7	16	2,8

Anlagenname	KUC	RUN	NIE	GRL	PRO	MAIS	SST	BLA	GÜH	STC	TAF	HEI
Größe in kWp	5,6	5,25	5,1	5,04	<sup>bis</sup> 4/06 2,82 4,8	4,56	4,5	<sup>bis 12/03</sup> 2,4 4,4	4,4	4,37	3,99	3,96
Standort / Bild	<a href="#">Vilsbiburg</a>	<a href="#">Mirskofen</a>	Landshut	Bruckberg	<a href="#">Ergolding</a>	<a href="#">Mettenbach</a>	<a href="#">Aldorf</a>	<a href="#">Rottenburg</a>	<a href="#">Landshut</a>	Landshut	<a href="#">Untersteppach</a>	Baierbach
Neigungswinkel	25°	40°	30°	36°	46°	33°	36°	45°	30°	20°	27°	35°
SÜD-	3° Ost	55° West	20° West		25° Ost	20° West	45° West	15° Ost	35° West	45° West		
Modul-Hersteller	Conergy	SolarWorld	BP	SUN Techn.	Schott Solar	Kyocera	Schott Solar	Schott Solar	SolarWorld	Sharp	Schott Solar	Siemens
Modul-Anz./-Typ	32 / SC175M	25 / SW210	60 / 585 F	30 / STM 168 F	15 /188DGFT 20 /100GTFT	38 / KC120-1	45 / ASE 100W GTFT	44 / ASE 100W GTFT	20 / SW220	27 / ND162E1	14 / ASE 285W DGFT	36 / S110
Wechselrichter	Fronius WR5900E	SMA SB5000 TL	SMA SB2500 + SB2000	SUN Techn. STW 4600	KACO PVI 2500 + Foniuss IG20	SMA (2x) SB2000	SUNWAYS NT6000	SB2500 (1x) SB2100TL (1x)	Kostal Piko 4.2	SUNWAYS NT5000	SMA (2x) SB2000	SMA (2x) SB2000

Anlagenname	KUC		RUN		NIE		GRL		PRO		MAIS		SST		BLA		GÜH		STC		TAF		HEI		
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	
2 0 0 0															1252	522					1378	345	457	115	
2 0 0 1					4015	787									2525	1052					4118	1032	3758	949	
2 0 0 2					5070	994					4240	930			2479	1033					4299	1077	4070	1028	
2 0 0 3					5695	1117					4772	1046			2848	1187					4780	1198	4348	1098	
2 0 0 4					4999	980					4053	889			4709	1070					4201	1053	3755	948	
2 0 0 5					4730	927				1726	612	3620	794			4629	1052				4038	1012	3448	871	
2 0 0 6					5233	1026				4352	1011	3443	755	4044	899	4876	1108				4388	1100	4035	1019	
2 0 0 7		652	116	5157	982	5333	1046			4827	1006	4374	959	4953	1101	4849	1102			1824	417	4378	1097	4166	1052
2 0 0 8	5918	1057	5524	1052	5210	1022				4709	981	4210	923	4730	1051	4853	1103			4421	1012	4230	1060	4085	1032
2 0 0 9	5644	1008	5339	1017	4944	969	5131	1018	4509	939	4216	925	4603	1023	4563	1037	3375	767	4228	968	3521	882	3837	969	
2 0 1 0	5140	918	5018	956	4556	893	4811	955	4232	882	3895	854	4285	952	4248	965	4222	960	3888	890	3804	953	3530	891	
01 / 2009	223	39,8	198	37,8	182	35,7	229	45,4	178	37,1	158	34,6	182	40,4	221	50,3				137	31,3	152	38,1	150	37,9
02 / 2009	158	28,2	203	38,7	98	19,2	178	35,3	124	25,8	135	29,6	132	29,3	121	27,5				87,5	20,0	126	31,6	113	28,6
03 / 2009	339	60,5	333	63,5	293	57,4	307	60,9	285	59,4	273	59,9	260	57,8	270	61,4				246	56,3	222	55,6	220	55,6
04 / 2009	797	142,3	717	136,6	689	135,1	690	136,9	625	130,2	588	128,9	629	139,8	650	147,6				607	138,9	487	122,1	545	137,7
05 / 2009	765	136,6	709	135,0	677	132,7	671	133,1	630	131,3	562	123,2	633	140,8	591	134,3	632	143,6		597	136,6	446	111,8	517	130,5
06 / 2009	681	121,6	703	133,9	624	122,3	609	120,8	503	104,8	517	113,4	581	129,2	542	123,2	591	134,3		559	127,9	365	91,5	472	119,1
07 / 2009	717	128,0	682	129,9	640	125,4	622	123,4	571	119,0	526	115,4	592	131,6	555	126,0	585	133,0		562	128,6	394	98,7	476	120,2
08 / 2009	734	131,1	678	129,1	657	128,9	656	130,2	615	128,1	538	118,0	553	122,8	554	125,9	598	135,9		555	127,0	426	106,8	478	120,7
09 / 2009	558	99,6	544	103,6	512	100,4	541	107,3	471	98,1	432	94,7	525	116,6	496	112,6	466	105,9		430	98,4	417	104,5	394	99,4
10 / 2009	334	59,6	306	58,3	289	56,7	311	61,0	290	60,4	234	51,3	263	58,5	274	62,3	252	57,3		234	53,5	252	63,2	249	62,9
11 / 2009	235	42,0	179	34,1	187	36,7	198	39,3	128	26,7	153	33,6	171	37,9	203	46,2	160	36,4		139	31,8	159	39,8	151	38,0
12 / 2009	103	18,4	87,3	16,6	97,1	19,0	119	23,3	89	18,5	100	21,9	82	18,2	86,5	19,7	91	20,7		75	17,2	75	18,8	73	18,3

Anlagenname	KUC		RUN		NIE		GRL		PRO		MAIS		SST		BLA		GÜH		STC		TAF		HEI		
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	
12-Monatsergebnis	5140	918	5018	956	4556	893	4811	955	4232	882	3895	854	4285	952	4248	965	4222	960	3888	890	3804	953	3530	891	
Ergebnis 2010	5140	918	5018	956	4556	893	4811	955	4232	882	3895	854	4285	952	4248	965	4222	960	3888	890	3804	953	3530	891	
01 / 2010	64	11,4	89	17,0	49	9,7	96	19,0	45	9,4	69	15,1	52	11,6	60	13,6	48	10,9		38	8,7	46	11,5	38	9,5
02 / 2010	199	35,5	257	49,0	151	29,5	245	48,6	201	41,9	211	46,3	172	38,3	186	42,3	167	38,0		125	28,6	146	36,6	134	33,9
03 / 2010	530	94,6	516	98,3	462	90,6	501	99,4	458	95,4	347	76,1	434	96,4	448	101,7	427	97,0		394	90,2	375	94,0	372	93,9
04 / 2010	718	128,2	664	126,5	631	123,8	633	125,6	577	120,2	540	118,4	592	131,6	587	133,4	593	134,8		558	127,7	522	130,8	492	124,3
05 / 2010	510	91,1	559	106,5	449	88,1	440	87,3	377	78,5	382	83,8	426	94,7	373	84,8	410	93,2		396	90,6	374	93,7	353	89,1
06 / 2010	645	115,2	568	108,2	596	116,9	579	114,9	515	107,3	475	104,2	547	121,6	521	118,4	537	122,0		509	116,5	493	123,6	430	108,7
07 / 2010	792	141,4	779	148,4	736	144,3	719	142,7	658	137,1	592	129,8	671	149,1	635	144,3	659	149,8		635	145,3	592	148,4	550	138,8
08 / 2010	563	100,5	559	106,5	505	99,0	519	103,0	461	96,0	422	92,5	492	109,3	486	110,5	495	112,5		442	101,1	409	102,5	399	100,8
09 / 2010	550	98,2	479	91,2	479	93,8	500	99,2	438	91,3	396	86,8	432	96,0	418	95,1	427	97,0		391	89,5	419	105,0	369	93,2
10 / 2010	376	67,1	349	66,5	340	66,6	357	70,8	332	69,2	298	65,4	311	69,0	359	81,5	306	69,5		276	63,2	281	70,4	259	65,5
11 / 2010	167	29,8	155	29,5	152	29,8	171	33,9	130	27,1	132	28,9	132	29,3	150	34,1	127	28,9		112	25,6	125	31,3	113	28,5
12 / 2010	26	4,6	44	8,4	6	1,1	51	10,1	40	8,3	31	6,8	25	5,6	24,7	5,6	26	5,9		12	2,7	22	5,5	21	5,3

Anlagenname	MAR	SCHW	LUC	HAR	STSV	GAI1	HIL	STRP	WEN2	REM	ART	JAN2	
Größe in kWp	3,96	3,78	3,75	3,6	3,57	bis 03/06 3,24	3,48	3,42	3,3	3,3	3,15	3,08	3,08
Standort / Bild	Arth	<a href="#">Mirskofen</a>	Adlkofen	Mirskofen	<a href="#">Landshut</a>	<a href="#">Neufahrn</a>	Mirskofen	<a href="#">Altdorf</a>	Altdorf	<a href="#">Adlkofen</a>	Niederhornb.	<a href="#">Frontenhaus</a>	
Neigungswinkel	28°	24°	36°	42°	31°	28°	28°	30°	38°	28°	30°	40°	
SÜD-Abweichung	45° West	45° West	30° West	45° West	45° West	25° Ost	45° West	7° West	2° West	40° West	3° West	0°	
Modul-Hersteller	SolarWorld	Schott Solar	Siemens	Schott Solar	SolarWorld	Kyocera	Sanyo	Siemens	Schott Solar	Siemens	BP	BP	
Modul-Anz./-Typ	24 / SW165	12 / ASE 315W DGFT	50 / S75	12 / ASE 300W DGFT	17 / SW210	40 / KC85	18 / HIP190	30 / S110	10 / ASE 330W DGFT	42 / S75	22 / 140Watt	22 / 140Watt	
Wechselrichter	SMA SB3000	SUNTRAP SC/SL1000 (3x)	SMA (2x) SB2000	SUNTRAP SC/SL1500 (2x)	SMA SB3300 TC HC	SMA SWR 3000-NE	SMA SB3000	SUNWAYS 3,3KW	SUNWAYS NT4000	Fronius (2x) SUNRISE Midi	SMA SB2500	SMA SB2500	

Anlagenname	MAR	SCHW	LUC	HAR	STSV	GAI1	HIL	STRP	WEN2	REM	ART	JAN2												
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp						
2 0 0 0			2587	684					226	68			1226	389			230	75						
2 0 0 1			3375	893	3450	920	2686	746			308	95			3258	987	2823	896	1764	573	3201	1039		
2 0 0 2			3350	886	3631	968	3000	800			3145	971			3338	1012	2798	888	3029	983	3242	1053		
2 0 0 3			3627	960	4083	1089	3404	946			3630	1120			3797	1151	3195	1014	3391	1101	3691	1198		
2 0 0 4	2001	505	3330	881	3569	952	2983	829			3221	994			3404	1032	3284	995	2806	891	2953	959	3285	1067
2 0 0 5	3403	859	3128	828	3539	944	2875	799			3014	930	948	277	3314	1004	3328	1008	2687	853	2920	948	3240	1052
2 0 0 6	3843	970	3439	910	3724	993	3097	860			3904	1132	3698	1081	3513	1065	3562	1079	2992	950	3104	1008	3427	1113
2 0 0 7	3943	996	3589	949	3747	999	3171	881			4082	1173	3819	1117	3551	1076	3595	1089	2915	925	3173	1030	3365	1093
2 0 0 8	3833	968	3472	919	3647	973	3065	851	3251	911	3977	1143	3693	1080	3466	1050	3558	1078	2937	932	3195	1037	3365	1093
2 0 0 9	3262	824	3199	846	3514	937	2901	806	3534	990	3803	1093	3484	1019	3292	998	3340	1012	2806	891	3007	976	3244	1053
2 0 1 0	3301	834	3035	803	3168	845	2510	697	3304	926	3529	1014	3232	945	3050	924	3112	943	2612	829	2768	899	2949	957
01 / 2009	151	38,1	70	18,5	168	44,9	107	29,7	116	32,5	142	40,8	117	34,2	130	39,5	142	43,0	111	35,2	108	35,1	153	49,7
02 / 2009	75	18,9	49	13,0	121	32,2	69	19,2	71	19,9	101	29,0	72	20,9	114	34,4	100	30,3	82	26,0	70	22,7	113	36,7
03 / 2009	220	55,6	209	55,3	205	54,7	175	48,6	212	59,5	230	66,1	209	61,1	197	59,7	191	57,9	165	52,4	180	58,4	199	64,6
04 / 2009	496	125,3	440	116,4	474	126,4	411	114,2	498	139,5	536	154,0	484	141,6	453	137,1	492	149,1	393	124,8	430	139,6	449	145,8
05 / 2009	507	128,0	456	120,6	453	120,9	395	109,7	488	136,7	539	154,9	479	140,0	436	132,2	423	128,2	391	124,1	398	129,2	410	133,1
06 / 2009	493	124,6	422	111,6	429	114,3	381	105,8	457	128,0	460	132,2	462	135,0	404	122,4	397	120,3	371	117,8	372	120,8	363	117,9
07 / 2009	504	127,2	431	114,0	432	115,2	372	103,3	458	128,3	494	142,0	455	133,2	411	124,5	406	123,0	327	103,8	388	126,0	394	127,9
08 / 2009	450	113,6	430	113,8	438	116,7	380	105,6	465	130,3	495	142,2	464	135,7	425	128,8	432	130,9	368	116,8	403	130,8	432	140,3
09 / 2009	59	14,9	362	95,8	358	95,5	305	84,7	371	103,9	388	111,5	357	104,4	341	103,3	352	106,7	289	91,7	321	104,2	322	104,5
10 / 2009	126	31,8	171	45,2	213	56,9	162	45,0	203	56,9	210	60,3	194	56,8	193	58,3	199	60,3	152	48,3	170	55,2	194	63,0
11 / 2009	131	33,1	114	30,2	147	39,3	96	26,7	126	35,2	142	40,8	134	39,2	125	37,8	136	41,2	108	34,3	107	34,7	147	47,7
12 / 2009	50	12,6	45	11,9	75	20,1	48	13,3	68	19,1	66	19,0	58	16,8	65	19,5	70	21,2	49	15,6	60	19,5	68	22,1

Anlagenname	MAR	SCHW	LUC	HAR	STSV	GAI1	HIL	STRP	WEN2	REM	ART	JAN2												
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp						
12-Monatsergebnis	3301	834	3035	803	3168	845	2510	697	3304	926	3529	1014	3232	945	3050	924	3112	943	2612	829	2768	899	2949	957
Ergebnis 2010	3301	834	3035	803	3168	845	2510	697	3304	926	3529	1014	3232	945	3050	924	3112	943	2612	829	2768	899	2949	957
01 / 2010	36	9,1	21	5,6	42	11,3	27	7,5	36	10,0	43	12,4	37	10,7	55	16,7	42	12,7	29	9,2	30	9,7	33	10,7
02 / 2010	128	32,3	100	26,5	126	33,5	102	28,3	118	33,1	150	43,1	116	33,9	143	43,5	166	50,3	104	33,0	73	23,7	132	42,9
03 / 2010	314	79,3	274	72,5	332	88,4	259	71,9	339	95,0	328	94,3	318	93,0	353	107,0	335	101,5	251	79,7	292	94,8	312	101,3
04 / 2010	450	113,6	437	115,6	432	115,2	287	79,7	467	130,8	491	141,1	416	121,7	387	117,3	424	128,5	365	115,9	390	126,6	396	128,6
05 / 2010	330	83,3	318	84,1	314	83,7	259	71,9	331	92,7	336	96,6	345	100,8	292	88,5	285	86,4	264	83,8	251	81,5	274	89,0
06 / 2010	438	110,6	411	108,7	386	103,0	328	91,1	417	116,7	478	137,4	439	128,3	379	114,8	372	112,7	340	107,9	366	118,8	355	115,3
07 / 2010	533	134,6	515	136,2	468	124,7	412	114,4	522	146,1	546	156,9	535	156,4	453	137,3	468	141,8	419	133,0	442	143,5	449	145,8
08 / 2010	377	95,2	337	89,2	350	93,3	290	80,6	383	107,4	369	106,0	357	104,4	327	99,0	334	101,2	281	89,2	326	105,8	318	103,2
09 / 2010	352	88,9	323	85,4	328	87,6	268	74,4	335	93,8	386	110,9	329	96,2	311	94,2	329	99,7	262	83,2	283	91,9	311	101,0
10 / 2010	238	60,1	215	56,9	247	65,9	190	52,8	249	69,7	266	76,4	236	69,0	226	68,5	243	73,6	185	58,7	207	67,2	238	77,3
11 / 2010	100	25,3	84	22,2	117	31,2	75	20,8	99	27,6	106	30,5	97	28,3	101	30,7	91	27,6	100	31,7	102	33,1	112	36,4
12 / 2010	5	1,3	0	0,0	26	7,0	13	3,6	9	2,5	30	8,6	8	2,4	23	7,0	23	7,0	12	3,8	6	1,9	19	6,2

Anlagenname	HIR		EBH		ULL2		KAM2		SUT		WEN1		CZ11		FRR		LOH		HOF		STRR	
Größe in kWp	<b>3,04</b>		<b>3,00</b>		<b>2,97</b>		<b>2,88</b>		<b>2,86</b>		<b>2,85</b>		<b>2,7</b>		<b>2,64</b>		<b>2,64</b>		<b>2,62</b>		<b>2,52</b>	
Standort / Bild	Mirskofen		<a href="#">Landshut</a>		Essenbach		<a href="#">Altheim</a>		Mengkofen		Altdorf		<a href="#">Altraunhofen</a>		Altdorf		Bruckberg		<a href="#">Geisenhaus.</a>		<a href="#">Altdorf</a>	
Neigungswinkel	25°		18°		38°		36°		41°		38°		28°		28°		35°		37°		27°	
SUD-Abweichung	45° West		110° Ost		55° West		61° West		4° Ost		2° West				7° Ost						18° Ost	
Modul-Hersteller	Sharp		Schott Solar		Siemens		BP		Siemens		Schott Solar		Siemens		Siemens		Siemens		Shell		Schott Solar	
Modul-Anz./-Typ	19 / 160 Watt		10 / ASE 300W DGFT		27 / S110		36 / 585 U		26 / S110		10 / ASE 300W DGFT		36 / S75		24 / S110		24 / S110		24 /RSM110		8 / ASE 300W DGFT	
Wechselrichter	SMA SB2500		SUNTRAP SC/SL1000 (2x)		SMA SB2500		SMA SB2500		SUNSTRING 2600		SUNTRAP SC/SL1000 (2x)		SMA SB2000		SMA SB2500		Fronius SUNRISE Maxi		Fronius SUNRISE Maxi		SUNTRAP (2x)	
Anlagenname	HIR		EBH		ULL2		KAM2		SUT		WEN1		CZ11		FRR		LOH		HOF		STRR	
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp
2 0 0 0			2344	<b>781</b>					1145	<b>400</b>	1671	<b>586</b>	291	<b>108</b>					1449	<b>575</b>		
2 0 0 1			2251	<b>750</b>	<b>363</b>	<b>122</b>			2578	<b>901</b>	2784	<b>977</b>	2588	<b>959</b>	1585	<b>600</b>	2564	<b>971</b>	1441	<b>550</b>	2374	<b>942</b>
2 0 0 2			2324	<b>775</b>	2778	<b>935</b>	570	<b>197</b>	2575	<b>900</b>	2849	<b>1000</b>	2668	<b>988</b>	2515	<b>953</b>	2579	<b>977</b>	2574	<b>982</b>	2392	<b>949</b>
2 0 0 3	<b>1376</b>	<b>453</b>	2525	<b>842</b>	3119	<b>1050</b>	2806	<b>974</b>	2989	<b>1045</b>	3265	<b>1146</b>	2884	<b>1068</b>	2840	<b>1076</b>	2885	<b>1093</b>	2882	<b>1100</b>	2643	<b>1049</b>
2 0 0 4	3145	<b>1035</b>	2266	<b>755</b>	2815	<b>948</b>	2517	<b>874</b>	2687	<b>940</b>	2831	<b>993</b>	2529	<b>937</b>	2501	<b>947</b>	2562	<b>970</b>	2560	<b>977</b>	2394	<b>950</b>
2 0 0 5	2996	<b>986</b>	2116	<b>705</b>	2604	<b>877</b>	2336	<b>811</b>	2666	<b>932</b>	2776	<b>984</b>	2340	<b>867</b>	2218	<b>840</b>	2414	<b>914</b>	2452	<b>936</b>	2219	<b>881</b>
2 0 0 6	<b>3252</b>	<b>1070</b>	2337	<b>779</b>	2805	<b>944</b>	2534	<b>880</b>	2641	<b>923</b>	2955	<b>1037</b>	2605	<b>965</b>	2490	<b>943</b>	2645	<b>1002</b>	2192	<b>837</b>	2469	<b>980</b>
2 0 0 7	3326	<b>1094</b>	2394	<b>798</b>	2670	<b>899</b>	2635	<b>915</b>	2600	<b>909</b>	2984	<b>1047</b>	2568	<b>951</b>	2437	<b>923</b>	2615	<b>991</b>	2569	<b>981</b>	2518	<b>999</b>
2 0 0 8	<b>3268</b>	<b>1075</b>	2318	<b>773</b>	2620	<b>882</b>	2547	<b>884</b>	2584	<b>904</b>	2953	<b>1036</b>	2665	<b>987</b>	2518	<b>954</b>	2556	<b>968</b>	2626	<b>1002</b>	2481	<b>985</b>
2 0 0 9	3045	<b>1002</b>	2181	<b>727</b>	2512	<b>846</b>	2457	<b>853</b>	2461	<b>860</b>	2759	<b>968</b>	2475	<b>917</b>	2372	<b>898</b>	2382	<b>902</b>	2432	<b>928</b>	2280	<b>905</b>
2 0 1 0	2853	<b>939</b>	2036	<b>679</b>	2328	<b>784</b>	2331	<b>809</b>	2305	<b>806</b>	2618	<b>919</b>	2255	<b>835</b>	2202	<b>834</b>	2266	<b>858</b>	2202	<b>840</b>	2072	<b>822</b>
01 / 2009	<b>101</b>	33,3	<b>24</b>	8,0	<b>93</b>	31,3	<b>66</b>	22,9	<b>125</b>	43,7	<b>122</b>	42,8	<b>81</b>	30,0	<b>75</b>	28,4	<b>107</b>	40,5	<b>109</b>	41,6	<b>80</b>	31,7
02 / 2009	<b>59</b>	19,4	<b>32</b>	10,7	<b>84</b>	28,3	<b>62</b>	21,5	<b>94</b>	32,7	<b>87</b>	30,5	<b>69</b>	25,6	<b>82</b>	31,1	<b>65</b>	24,6	<b>74</b>	28,2	<b>44</b>	17,5
03 / 2009	<b>187</b>	61,5	<b>122</b>	40,6	<b>155</b>	52,2	<b>160</b>	55,6	<b>163</b>	57,1	<b>157</b>	55,1	<b>147</b>	54,4	<b>135</b>	51,1	<b>143</b>	54,2	<b>147</b>	56,2	<b>133</b>	52,8
04 / 2009	<b>428</b>	140,9	<b>316</b>	105,3	<b>344</b>	115,7	<b>317</b>	110,1	<b>340</b>	119,0	<b>410</b>	143,9	<b>356</b>	131,9	<b>330</b>	125,0	<b>335</b>	126,9	<b>351</b>	133,9	<b>328</b>	130,2
05 / 2009	<b>423</b>	139,0	<b>337</b>	112,4	<b>369</b>	124,1	<b>349</b>	121,2	<b>312</b>	109,2	<b>338</b>	118,6	<b>316</b>	117,0	<b>324</b>	122,7	<b>321</b>	121,6	<b>309</b>	117,9	<b>318</b>	126,2
06 / 2009	<b>407</b>	133,9	<b>329</b>	109,8	<b>335</b>	112,6	<b>359</b>	124,7	<b>284</b>	99,2	<b>325</b>	114,0	<b>313</b>	115,9	<b>296</b>	112,1	<b>296</b>	112,1	<b>280</b>	106,9	<b>290</b>	115,1
07 / 2009	<b>403</b>	132,6	<b>343</b>	114,4	<b>302</b>	101,5	<b>326</b>	113,2	<b>291</b>	101,7	<b>334</b>	117,2	<b>319</b>	118,1	<b>306</b>	115,9	<b>294</b>	111,4	<b>308</b>	117,6	<b>296</b>	117,5
08 / 2009	<b>407</b>	133,9	<b>307</b>	102,3	<b>320</b>	107,7	<b>323</b>	112,2	<b>295</b>	103,1	<b>357</b>	125,3	<b>321</b>	118,9	<b>308</b>	116,7	<b>296</b>	112,1	<b>300</b>	114,5	<b>303</b>	120,2
09 / 2009	<b>317</b>	104,4	<b>205</b>	68,5	<b>250</b>	84,1	<b>246</b>	85,4	<b>251</b>	87,8	<b>293</b>	102,8	<b>250</b>	92,6	<b>245</b>	92,8	<b>240</b>	90,9	<b>251</b>	95,8	<b>239</b>	94,8
10 / 2009	<b>170</b>	55,9	<b>102</b>	33,9	<b>142</b>	47,7	<b>139</b>	48,3	<b>142</b>	49,7	<b>165</b>	57,9	<b>153</b>	56,7	<b>136</b>	51,5	<b>147</b>	55,7	<b>148</b>	56,5	<b>129</b>	51,2
11 / 2009	<b>104</b>	34,2	<b>46,7</b>	15,6	<b>80,5</b>	27,1	<b>76</b>	26,4	<b>111</b>	38,7	<b>113</b>	39,6	<b>98</b>	36,3	<b>88</b>	33,3	<b>90</b>	34,1	<b>103</b>	39,3	<b>80</b>	31,7
12 / 2009	<b>38</b>	12,5	<b>17</b>	5,7	<b>39,2</b>	13,2	<b>34</b>	11,8	<b>53</b>	18,4	<b>58</b>	20,4	<b>52</b>	19,3	<b>47</b>	17,8	<b>48</b>	18,2	<b>52</b>	19,8	<b>40</b>	15,9
Anlagenname	HIR		EBH		ULL2		KAM2		SUT		WEN1		CZ11		FRR		LOH		HOF		STRR	
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp
12-Monatsergebnis	2853	<b>939</b>	2036	<b>679</b>	2328	<b>784</b>	2331	<b>809</b>	2305	<b>806</b>	2618	<b>919</b>	2255	<b>835</b>	2202	<b>834</b>	2266	<b>858</b>	2202	<b>840</b>	2072	<b>822</b>
Ergebnis 2010	2853	<b>939</b>	2036	<b>679</b>	2328	<b>784</b>	2331	<b>809</b>	2305	<b>806</b>	2618	<b>919</b>	2255	<b>835</b>	2202	<b>834</b>	2266	<b>858</b>	2202	<b>840</b>	2072	<b>822</b>
01 / 2010	<b>23</b>	7,6	<b>9</b>	2,9	<b>31</b>	10,3	<b>24</b>	8,3	<b>57</b>	19,8	<b>44</b>	15,4	<b>28</b>	10,4	<b>30</b>	11,4	<b>30</b>	11,4	<b>37</b>	14,1	<b>19</b>	7,5
02 / 2010	<b>90</b>	29,6	<b>33</b>	10,9	<b>119</b>	40,2	<b>87</b>	30,2	<b>122</b>	42,7	<b>140</b>	49,1	<b>79</b>	29,3	<b>103</b>	39,0	<b>101</b>	38,3	<b>106</b>	40,5	<b>72</b>	28,6
03 / 2010	<b>286</b>	94,0	<b>165</b>	55,1	<b>236</b>	79,3	<b>222</b>	77,1	<b>243</b>	84,9	<b>280</b>	98,2	<b>240</b>	88,9	<b>227</b>	86,0	<b>245</b>	92,8	<b>238</b>	90,8	<b>217</b>	86,1
04 / 2010	<b>402</b>	132,2	<b>287</b>	95,7	<b>324</b>	109,2	<b>317</b>	110,1	<b>303</b>	106,1	<b>352</b>	123,5	<b>310</b>	114,8	<b>303</b>	114,8	<b>320</b>	121,2	<b>311</b>	118,7	<b>297</b>	117,9
05 / 2010	<b>294</b>	96,7	<b>236</b>	78,6	<b>231</b>	77,9	<b>252</b>	87,5	<b>216</b>	75,4	<b>234</b>	82,1	<b>215</b>	79,6	<b>218</b>	82,6	<b>205</b>	77,7	<b>206</b>	78,6	<b>203</b>	80,6
06 / 2010	<b>379</b>	124,7	<b>314</b>	104,7	<b>302</b>	101,5	<b>315</b>	109,4	<b>268</b>	93,8	<b>305</b>	107,0	<b>290</b>	107,4	<b>278</b>	105,3	<b>277</b>	104,9	<b>266</b>	101,5	<b>272</b>	107,9
07 / 2010	<b>472</b>	155,3	<b>382</b>	127,3	<b>378</b>	127,4	<b>396</b>	137,5	<b>318</b>	111,2	<b>385</b>	135,1	<b>351</b>	130,0	<b>341</b>	129,2	<b>344</b>	130,3	<b>322</b>	122,9	<b>334</b>	132,5
08 / 2010	<b>319</b>	104,9	<b>240</b>	79,9	<b>235</b>	79,1	<b>262</b>	91,0	<b>227</b>	79,2	<b>275</b>	96,5	<b>259</b>	95,9	<b>243</b>	92,0	<b>245</b>	92,8	<b>224</b>	85,5	<b>228</b>	90,5
09 / 2010	<b>293</b>	96,4	<b>210</b>	69,9	<b>234</b>	78,9	<b>214</b>	74,3	<b>242</b>	84,6	<b>274</b>	96,1	<b>220</b>	81,5	<b>227</b>	86,0	<b>225</b>	85,2	<b>231</b>	88,2	<b>214</b>	84,9
10 / 2010	<b>204</b>	66,9	<b>117</b>	39,0	<b>159</b>	53,5	<b>171</b>	59,4	<b>178</b>	62,1	<b>203</b>	71,2	<b>185</b>	68,5	<b>153</b>	58,0	<b>181</b>	68,6	<b>162</b>	61,8	<b>150</b>	59,5
11 / 2010	<b>83</b>	27,3	<b>44</b>	14,7	<b>64</b>	21,4	<b>62</b>	21,5	<b>85</b>	29,7	<b>106</b>	37,2	<b>73</b>	27,0	<b>60</b>	22,7	<b>79</b>	29,9	<b>77</b>	29,4	<b>63</b>	25,0
12 / 2010	<b>9</b>	2,9	<b>0</b>	0,0	<b>15</b>	5,2	<b>9</b>	3,1	<b>48</b>	16,7	<b>20</b>	7,0	<b>5</b>	1,9	<b>19</b>	7,2	<b>14</b>	5,3	<b>22</b>	8,4	<b>3</b>	1,2

Anlagenname	MUL1		MUL2		CZI2		JAN1		STRH		KER		BAU		ULL1		MAI		DÜR		POL		SIG	
Größe in kWp	bis 07/10 2,4	<b>8,32</b>	<b>2,4</b>		<b>2,34</b>		<b>2,205</b>		<b>2,2</b>		<b>2,2</b>		<b>2,16</b>		<b>2,16</b>		<b>1,95</b>		<b>1,95</b>		<b>1,7</b>		<b>1,54</b>	
Standort / Bild	Dornwang		Dornwang		<a href="#">Altfraunhofen</a>		<a href="#">Geisenhaus.</a>		Altdorf		<a href="#">Preisenberg</a>		<a href="#">Geisenhaus.</a>		Essenbach		Bruckberg		Ahrain		Geisenhausen		<a href="#">Ergolding</a>	
Neigungswinkel	32°		32°		28°		45°		18°		44°		34°		38°		36°		32°		38°		32°	
SÜD-Abweichung	7° Ost		7° Ost				60° Ost				24° Ost		15° Ost		55° West						6° Ost			
Modul-Hersteller	Schott / Kyoc.		Schott Solar		ALEO		Schott Solar		Siemens		Siemens		Solarex		Astro Power		Siemens		Siemens		BP		Siemens	
Modul-Anz./-Typ	24 / 100GTFT 32 / KD185GH		24 / ASE 100W GTFT		12 / 195Wp		7 / ASE 315W DGFT		20 / S110		20 / S110		18 / MSX120		18 / AP1206		26 / S75		26 / S75		20 / BP585		14 / S110	
Wechselrichter	SMA SB4000TL + SB3300		SMA SB2100TL		SMA SB2100TL		SMA SB2000		Solar- konzept		SMA SB2000		SMA SB2000		SMA SB1500		SMA SB2000		SMA SB2000		Fronius SUNRISE Midi		SMA SB1100	

Anlagenname	MUL1		MUL2		CZI2		JAN1		STRH		KER		BAU		ULL1		MAI		DÜR		POL		SIG	
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp
2 0 0 0	718	291					114	52	1564	711			995	461							881	518		
2 0 0 1	2063	835					1981	898	2066	939	2058	935	2237	1036	266	123	1721	883	1923	986	1657	975		
2 0 0 2	2350	951					2036	923	2078	945	2204	1002	2290	1060	1935	896	1839	943	1954	1002	1652	972		
2 0 0 3	2829	1179					2330	1057	2291	1041	2461	1119	2550	1181	2050	949	2221	1139	2120	1087	1848	1087	1440	935
2 0 0 4	2517	1049	2270	946			2043	927	2121	964	2217	1008	2282	1056	1947	901	1970	1010	1924	987	1590	935	1348	875
2 0 0 5	2486	1036	2641	1100	1983	847	2044	927	1971	896	2108	958	2114	979	1970	912	1880	964	1850	949	1640	965	1256	816
2 0 0 6	2629	1095	2778	1157	2433	1040	2151	976	2140	973	2312	1051	2420	1120	2003	927	2020	1036	1811	929	1728	1016	1365	886
2 0 0 7	2646	1103	2804	1168	2487	1063	2086	946	2179	990	2309	1050	2401	1111	2004	928	2030	1041	1997	1024	1693	996	1361	884
2 0 0 8	2464	1027	2753	1147	2588	1106	2058	933	2044	929	2292	1042	2387	1105	1730	801	2016	1034	1963	1007	1668	981	1337	868
2 0 0 9	2347	978	2622	1092	2449	1047	1862	844	1994	906	2184	993	2275	1053	1714	793	1878	963	1849	948	1539	905	1273	827
2 0 1 0	4322	979	2270	946	2297	982	1754	795	1756	798	2025	921	2093	969	1603	742	1616	829	1709	876	1402	825	1179	766
01 / 2009	99	41,4	106	44,3	79	33,8	75	34,0	65	29,5	107	48,7	102	47,2	67	31,0	90	46,2	68	34,8	65	38,2	52	33,8
02 / 2009	65	26,9	67	28,0	61	26,1	57	25,9	40	18,2	72	32,5	75	34,7	60	27,8	71	36,2	50	25,7	40	23,5	34	22,1
03 / 2009	154	64,0	164	68,2	143	61,1	113	51,2	119	54,1	128	58,0	131	60,6	104	48,0	114	58,3	119	60,9	94	55,3	75	48,7
04 / 2009	266	111,0	369	153,7	345	147,4	277	125,6	275	125,0	303	137,6	314	145,4	227	105,2	260	133,2	252	129,1	216	127,1	174	113,0
05 / 2009	318	132,4	345	143,6	310	132,5	259	117,5	281	127,7	279	126,7	294	136,1	247	114,1	239	122,6	248	127,2	217	127,6	176	114,3
06 / 2009	296	123,3	324	134,9	300	128,2	220	99,8	274	124,5	249	113,2	264	122,2	225	104,3	221	113,4	233	119,3	168	98,8	151	98,1
07 / 2009	290	121,0	328	136,8	329	140,6	232	105,2	255	115,9	263	119,5	287	132,9	203	93,8	216	110,9	240	122,8	196	115,3	164	106,5
08 / 2009	320	133,5	338	140,6	322	137,6	235	106,6	267	121,4	275	124,8	279	129,2	217	100,6	243	124,7	228	116,9	193	113,5	161	104,5
09 / 2009	247	102,9	276	115,0	252	107,7	168	76,2	203	92,3	223	101,5	234	108,3	169	78,3	186	95,4	200	102,5	171	100,6	132	85,7
10 / 2009	144	60,0	152	63,2	152	65,0	111	50,3	115	52,3	135	61,2	147	68,1	99	45,9	117	60,1	106	54,1	85	50,0	75	48,7
11 / 2009	99	41,3	104	43,3	97	41,5	77	34,9	68	30,9	98	44,3	96	44,4	62	28,6	80	41,0	70	36,0	63	37,1	50	32,5
12 / 2009	48	20,1	50	20,9	59	25,2	38	17,2	32	14,5	54	24,7	52	24,1	34	15,9	42	21,4	36	18,6	31	18,2	29	18,8

Anlagenname	MUL1		MUL2		CZI2		JAN1		STRH		KER		BAU		ULL1		MAI		DÜR		POL		SIG	
Monat/Jahr	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp	kWh	je kWp
12-Monatsergebnis	4322	979	2270	946	2297	982	1754	795	1756	798	2025	921	2093	969	1603	742	1616	829	1709	876	1402	825	1179	766
Ergebnis 2010	4322	979	2270	946	2297	982	1754	795	1756	798	2025	921	2093	969	1603	742	1616	829	1709	876	1402	825	1179	766
01 / 2010	27	11,4	29	12,0	27	11,5	27	12,2	20	9,1	42	19,2	54	25,0	25	11,7	29	15,0	19	9,5	17	10,0	17	11,0
02 / 2010	74	31,0	88	36,5	89	38,0	80	36,3	42	19,1	99	45,1	88	40,7	78	36,2	78	40,2	63	32,1	61	35,9	52	33,8
03 / 2010	237	98,8	111	46,3	235	100,4	165	74,8	193	87,7	217	98,8	222	102,8	159	73,8	190	97,3	150	76,9	161	94,7	121	78,6
04 / 2010	332	138,4	335	139,4	320	136,8	180	81,6	243	110,5	269	122,2	281	130,1	219	101,2	237	121,7	255	130,8	188	110,6	159	103,2
05 / 2010	234	97,3	239	99,6	225	96,2	170	77,1	184	83,6	188	85,4	197	91,2	158	73,1	161	82,7	168	86,2	130	76,5	111	72,1
06 / 2010	295	123,1	311	129,6	291	124,4	235	106,6	238	108,2	236	107,1	247	114,4	203	94,0	202	103,6	220	113,0	169	99,4	147	95,5
07 / 2010	351	146,3	364	151,5	360	153,8	294	133,3	286	130,0	295	133,9	316	146,3	258	119,4	248	127,0	266	136,4	210	123,5	190	123,4
08 / 2010	880	105,7	254	105,8	260	111,1	193	87,5	201	91,4	203	92,3	225	104,2	162	75,1	75	38,3	200	102,5	148	87,1	123	79,9
09 / 2010	910	109,4	263	109,7	230	98,3	201	91,2	174	79,1	217	98,4	211	97,7	161	74,5	173	88,9	184	94,2	151	88,8	119	77,3
10 / 2010	651	78,3	188	78,4	180	76,9	133	60,3	119	54,1	160	72,7	164	75,9	113	52,4	140	71,8	124	63,8	110	64,7	92	59,7
11 / 2010	265	31,9	75	31,3	70	29,9	59	26,8	52	23,6	80	36,4	72	33,3	51	23,8	65	33,5	51	26,1	48	28,2	40	26,0
12 / 2010	65	7,8	15	6,1	10	4,3	17	7,7	4	1,8	20	9,0	16	7,4	15	7,0	17	8,7	10	5,0	9	5,3	8	5,2

**TOP100 - Jahresertrag 2010**  
(Januar bis Dezember)

Rang	kWh/kWp	Anlage	Modulhersteller
1	1118	RAT	Sharp
2	1098	HAI	Sharp
3	1084	SCHD	Sunpower
4	1078	PEI	Solon
5	1073	BUR	SolarWorld
6	1070	HOK	Solarwatt
7	1052	LAN	Schott Solar
8	1050	STA2	Schüco
9	1045	KRS	Solon
10	1035	GAM	Sharp
11	1028	WAL	Phoenix
12	1027	HUBS	SolarWorld
13	1025	PER	Schott Solar
14	1020	RAK	REC
15	1019	REIT	Schott Solar
16	1017	LAU	Kyocera
17	1014	GAI1	Kyocera
18	1009	SCHU	Schott Solar
19	1009	RAM	Sharp
20	1007	SCHF	Schott Solar
21	1006	STU	Sharp
22	1006	OBE	Schott Solar
23	1003	BEH	SolarWorld
24	993	WEIK	Schott Solar
25	982	KIGA	Schott Solar
26	982	CZI2	ALEO
27	981	KAS	Solarex/Kyoc.
28	980	SPIO	Heckert-Solar
29	980	STA1	Schott Solar
30	979	MÜL1	Schott / Kyoc.
31	979	LUD	IBC
32	979	HAR	Solarday
33	973	SIMA	Suntech
34	969	BAU	Solarex
35	967	HUB	Mitsubishi
36	966	SIB	Phono Solar
37	965	BLA	Schott Solar
38	965	KAM1	Conergy
39	962	BEI2	ASE/Kyocera
40	960	BEI1	SolarWorld
41	960	GÜH	SolarWorld
42	957	JAN2	BP
43	956	BRAM2	Conergy
44	956	RUN	SolarWorld
45	955	GRL	SUN Techn.
46	953	TAF	Schott Solar
47	952	SST	Schott Solar
48	952	HOE	Sanyo
49	948	BEIF	SolarWorld
50	946	MÜL2	Schott Solar

51	945	HIL	Sanyo
52	943	WEN2	Schott Solar
53	940	RAU	Kyocera
54	939	HIR	Sharp
55	937	HIM	Mitsubishi
56	934	ING1	Kyocera
57	926	STSV	SolarWorld
58	924	STRP	Siemens
59	921	KER	Siemens
60	920	HAS	SPower
61	919	WEN1	Schott Solar
62	918	KUC	Conergy
63	915	BRAM1	Conergy
64	911	SCHG1	ALEO
65	908	REI	Conergy
66	907	SCHG2	ALEO
67	902	GEJO	Schüco
68	899	ART	BP
69	893	NIE	BP
70	891	HEI	Siemens
71	890	STC	Sharp
72	885	SCHJ	ALEO
73	882	PRO	Schott Solar
74	876	DÜR	Siemens
75	873	KOL	Yingli Solar
76	869	WAR	Solon / Schott
77	861	NIR	Mitsubishi
78	858	LOH	Siemens
79	857	ING2	BP
80	854	MAIS	Kyocera
81	845	LÜC	Siemens
82	844	BGR	SCHÜCO
83	840	HOF	Shell
84	835	CZI1	Siemens
85	834	FRR	Siemens
86	834	MAR	SolarWorld
87	829	REM	Siemens
88	829	MAI	Siemens
89	825	POL	BP
90	822	STRR	Schott Solar
91	819	SCHI	RAH-Solar
92	809	KAM2	BP
93	806	SUT	Siemens
94	804	ERLA	Sharp
95	803	SCHW	Schott Solar
96	798	STRH	Siemens
97	795	JAN1	Schott Solar
98	784	ULL2	Siemens
99	779	GAI2	Kyocera
100	766	SIG	Siemens
101	764	HUT	Isoton
102	742	ULL1	Astro Power
103	720	HUM	Pilkington
104	697	HÄR	Schott Solar
105	679	EBH	Schott Solar
106	676	KAL	Phönix
107	566	MIWI	SolPower