

| Anlagenname | Durchschnitt | WEIK | | BEIF | | SCHU | | STA | | HAI | | KIGA | | HAR | | REIT | | GGA | | ING1 | |
|-------------------|---------------|-------------------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|--------------------------|--------|---------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|--|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|
| Größe in kWp | aller Anlagen | 41,808 | | 38,61 | | 35,316 | | bis 02/05 11,55 34,65 | | 31,752 | | 29,92 | | 29,26 | | bis 06/08 16,8 25,8 | | 24,48 | | 24,048 | |
| Standort / Bild | ohne | Kröning | | Marklkofen | | Velden | | Hohenthann | | Rutting | | Geisenhausen | | Vilsbiburg | | Münchnerau | | Attenhausen | | Geisenhausen | |
| Neigungswinkel | Nachführung | 24° | | 23° | | 30° | | 45° | | 40° | | 22° | | 28° | | 40° / 32° | | 20° | | 22° | |
| SÜD-Abweichung | | 30° Ost | | | | 1° Ost | | 1° West | | 10° Ost | | 1° West | | 28° West | | 10° Ost | | 15° West | | 27° Ost | |
| Modul-Hersteller | | ASE | | SolarWorld | | ASE | | ASE | | Sharp | | ASE | | Solarday | | ASE | | ALEO | | Kyocera | |
| Modul-Anz./-Typ | | 156 / 268W DGFT | | 234 / 165-C24 | | 162 / 200 GTFT | | 126 / 275 DGFT | | 196 / ND162 | | 176 / 170 GTFT | | 133 / PX60 220W | | 96 / 175GTFT 30 / 300 DFFT | | 144 / 150XXL | | 144 / KC167 | |
| 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) | | SUNWAYS NT6000 (3x) NT10000 (1x) | | SMA (4x) SB5000 TL | | SUNWAYS NT6000 (4x) | |
| Anlagenname | Durchschnitt | WEIK | | BEIF | | SCHU | | STA | | HAI | | KIGA | | HAR | | REIT | | GGA | | ING1 | |
| 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 |
| 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 | | | | | | | | | 23221 | 949 | 14474 | 602 |
| 2 0 0 5 | 938 | | | 39846 | 1032 | 40414 | 1144 | 35099 | 1092 | | | | | | | | | 22706 | 928 | 23088 | 960 |
| 2 0 0 6 | 1023 | | | 42535 | 1102 | 42920 | 1215 | 39247 | 1133 | | | 16898 | 565 | | | | | 25225 | 1030 | 25616 | 1065 |
| 2 0 0 7 | 1041 | | | 43002 | 1114 | 41195 | 1166 | 39082 | 1128 | 3411 | 107 | 34459 | 1152 | 1603 | 55 | | | 23276 | 951 | 25809 | 1073 |
| 2 0 0 8 | 1039 | 47243 | 1130 | 42046 | 1089 | 41152 | 1165 | 38301 | 1105 | 38526 | 1213 | 34073 | 1139 | 34648 | 1184 | 19555 | 758 | 25293 | 1033 | 25821 | 1074 |
| 01 / 2007 | 22,8 | | | 882 | 22,8 | 1050 | 29,7 | 1033 | 29,8 | | | 672 | 22,5 | | | | | 585 | 23,9 | 549 | 22,8 |
| 02 / 2007 | 56,2 | | | 2442 | 63,2 | 2440 | 69,1 | 2209 | 63,8 | | | 1842 | 61,6 | | | | | 1052 | 43,0 | 1405 | 58,4 |
| 03 / 2007 | 97,8 | | | 3926 | 101,7 | 3780 | 107,0 | 4050 | 116,9 | | | 3141 | 105,0 | | | | | 2114 | 86,4 | 2362 | 98,2 |
| 04 / 2007 | 154,4 | | | 6397 | 165,7 | 6117 | 173,2 | 5467 | 157,8 | | | 5070 | 169,5 | | | | | 3296 | 134,6 | 3881 | 161,4 |
| 05 / 2007 | 135,5 | | | 5667 | 146,8 | 5210 | 147,5 | 4715 | 136,1 | | | 4529 | 151,4 | | | | | 3046 | 124,4 | 3437 | 142,9 |
| 06 / 2007 | 137,0 | | | 5705 | 147,8 | 5510 | 156,0 | 4695 | 135,5 | | | 4707 | 157,3 | | | | | 3117 | 127,3 | 3463 | 144,0 |
| 07 / 2007 | 129,3 | | | 5438 | 140,8 | 5010 | 141,9 | 4575 | 132,0 | | | 4417 | 147,6 | | | | | 2981 | 121,8 | 3247 | 135,0 |
| 08 / 2007 | 111,2 | | | 4649 | 120,4 | 4445 | 125,9 | 4046 | 116,8 | | | 3676 | 122,9 | | | | | 2471 | 100,9 | 2772 | 115,3 |
| 09 / 2007 | 82,0 | | | 3288 | 85,2 | 3245 | 91,9 | 3218 | 92,9 | | | 2738 | 91,5 | | | | | 2018 | 82,4 | 2008 | 83,5 |
| 10 / 2007 | 68,2 | | | 2733 | 70,8 | 2420 | 68,5 | 2804 | 80,9 | 1350 | 42,5 | 2208 | 73,8 | | | | | 1566 | 64,0 | 1640 | 68,2 |
| 11 / 2007 | 24,0 | | | 939 | 24,3 | 1005 | 28,5 | 1027 | 29,6 | 1050 | 33,1 | 724 | 24,2 | 820 | 28,0 | | | 518 | 21,2 | 458 | 19,0 |
| 12 / 2007 | 22,9 | | | 937 | 24,3 | 963 | 27,3 | 1243 | 35,9 | 1011 | 31,8 | 735 | 24,6 | 783 | 26,8 | | | 512 | 20,9 | 587 | 24,4 |
| Anlagenname | Durchschnitt | WEIK | | BEIF | | SCHU | | STA | | HAI | | KIGA | | HAR | | REIT | | GGA | | ING1 | |
| 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 |
| 12-Monatsergebnis | 1039 | 47243 | 1130 | 42046 | 1089 | 41152 | 1165 | 38301 | 1105 | 38526 | 1213 | 34073 | 1139 | 34648 | 1184 | | | 25293 | 1033 | 25821 | 1074 |
| Ergebnis 2008 | 1039 | 47243 | 1130 | 42046 | 1089 | 41152 | 1165 | 38301 | 1105 | 38526 | 1213 | 34073 | 1139 | 34648 | 1184 | 19555 | 758 | 25293 | 1033 | 25821 | 1074 |
| 01 / 2008 | 39,1 | 1699 | 40,6 | 1578 | 40,9 | 1676 | 47,5 | 1640 | 47,3 | 1605 | 50,5 | 1188 | 39,7 | 1233 | 42,1 | | | 1118 | 45,7 | 927 | 38,5 |
| 02 / 2008 | 79,5 | 3395 | 81,2 | 3165 | 82,0 | 3188 | 90,3 | 3350 | 96,7 | 3131 | 98,6 | 2455 | 82,1 | 2449 | 83,7 | | | 1578 | 64,5 | 1859 | 77,3 |
| 03 / 2008 | 82,9 | 3445 | 82,4 | 3274 | 84,8 | 3273 | 92,7 | 3138 | 90,6 | 3024 | 95,2 | 2664 | 89,0 | 2707 | 92,5 | 427 | 25,4 | 2005 | 81,9 | 2016 | 83,8 |
| 04 / 2008 | 104,9 | 4844 | 115,9 | 4217 | 109,2 | 4252 | 120,4 | 3798 | 109,6 | 3842 | 121,0 | 3490 | 116,6 | 3570 | 122,0 | 1867 | 111,1 | 2610 | 106,6 | 2695 | 112,1 |
| 05 / 2008 | 139,5 | 6595 | 157,7 | 5652 | 146,4 | 5164 | 146,2 | 4884 | 141,0 | 5008 | 157,7 | 4632 | 154,8 | 4709 | 160,9 | 2515 | 149,7 | 3377 | 137,9 | 3533 | 146,9 |
| 06 / 2008 | 127,1 | 5898 | 141,1 | 5206 | 134,8 | 4899 | 138,7 | 4349 | 125,5 | 4430 | 139,5 | 4275 | 142,9 | 4341 | 148,3 | 2254 | 134,2 | 3470 | 141,7 | 3223 | 134,0 |
| 07 / 2008 | 127,0 | 5953 | 142,4 | 5248 | 135,9 | 5060 | 143,3 | 4199 | 121,2 | 4531 | 142,7 | 4341 | 145,1 | 4364 | 149,1 | 3015 | 116,9 | 3106 | 126,9 | 3250 | 135,1 |
| 08 / 2008 | 126,6 | 5743 | 137,4 | 5101 | 132,1 | 4986 | 141,2 | 4233 | 122,2 | 4586 | 144,4 | 4107 | 137,3 | 4305 | 147,1 | 3518 | 136,4 | 3159 | 129,0 | 3175 | 132,0 |
| 09 / 2008 | 81,6 | 3722 | 89,0 | 3203 | 83,0 | 3154 | 89,3 | 3136 | 90,5 | 2935 | 92,4 | 2796 | 93,4 | 2635 | 90,1 | 2267 | 87,9 | 1990 | 81,3 | 2019 | 84,0 |
| 10 / 2008 | 60,8 | 2733 | 65,4 | 2441 | 63,2 | 2476 | 70,1 | 2464 | 71,1 | 2306 | 72,6 | 1926 | 64,4 | 2001 | 68,4 | 1690 | 65,5 | 1468 | 60,0 | 1434 | 59,6 |
| 11 / 2008 | 37,7 | 1682 | 40,2 | 1523 | 39,4 | 1703 | 48,2 | 1680 | 48,5 | 1593 | 50,2 | 1236 | 41,3 | 1265 | 43,2 | 1064 | 41,2 | 857 | 35,0 | 916 | 38,1 |
| 12 / 2008 | 32,1 | 1534 | 36,7 | 1440 | 37,3 | 1321 | 37,4 | 1430 | 41,3 | 1535 | 48,3 | 963 | 32,2 | 1070 | 36,6 | 938 | 36,4 | 555 | 22,7 | 774 | 32,2 |

| Anlagenname | SCHG1 | BEI1 | BRAM1 | WIEB | GAM | BEI2 | HOK | RAM | SPIO | GAI2 | RAT | HUBS | |
|------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------|
| Größe in kWp | 20,13 | 19,305 | 18,9 | 17,6 | 16,625 | bis 12/07 4,5 | 15,3 | 15,18 | 14,7 | 14,6 | 14,5 | 14,256 | 13,44 |
| Standort / Bild | Dietenhofen | Marklkofen | Pauluszell | Dornwang | Untergangk. | Kollbach | Hinterskirchen | Hohenthann | Geisenhausen | Gämelkofen | Haarbach | Bruckbergerau | |
| Neigungswinkel | 29° / 40° | 35° | 28° | 35° | 27° | 27° | 38° | 38° | 32° | 26° | 35° | 42° | |
| SÜD- | 30° West | | 5° Ost | 1° West | | | 5° West | 8° Ost | 6° Ost | 5° West | 1° Ost | 20° West | |
| Modul-Hersteller | ALEO | SolarWorld | Conergy | Sunways | Sharp | ASE / Kyocera | Solarwatt | Sharp | Heckert | Kyocera | Sharp | SolarWorld | |
| Modul-Anz./-Typ | 122 / S03 165W | 117 / 165-C24 | 108 / 175 Century | 80 / SM210U | 95 / NT-175 | 15 / 300DGFT 54 / KC200 | 92 / P160-72 | 84 / NT-170E1 mono | 73 / HS- PXL200 | 116 / KC125 | 88 / ND162W | 64 / SW210 | |
| Wechselrichter | SMA SB3000 (6x) | KACO PVI 5000 (3x) | Fronius WR5900 (3x) | SMA SMC7000 (2x) SB3300 (1x) | 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) | KACO 5000xi (2x) 1501 (1x) | SUNWAYS NT4000 (3x) SB 850 (2x) | |

| Anlagenname | SCHG1 | | BEI1 | | BRAM1 | | WIEB | | GAM | | BEI2 | | HOK | | RAM | | SPIO | | GAI2 | | RAT | | HUBS | |
|-------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|--------|-------|--------|-------|--------|------|-----|------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 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 |
| 2 0 0 0 | | | | | | | | | | | 3873 | 994 | | | | | | | | | | | | |
| 2 0 0 1 | | | | | | | | | | | 4640 | 1031 | | | | | | | | | | | | |
| 2 0 0 2 | | | | | | | | | | | 4402 | 978 | | | | | | | 1354 | 93 | | | | |
| 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 | | | 237 | 18 |
| 2 0 0 6 | 20865 | 1037 | 21155 | 1096 | | | 6028 | 343 | | | 4621 | 1027 | 18616 | 1226 | | | | | 14169 | 977 | | | 15670 | 1166 |
| 2 0 0 7 | 21243 | 1055 | 21327 | 1105 | 19708 | 1043 | 21253 | 1208 | | | 4576 | 1017 | 18111 | 1193 | | | | | 14132 | 975 | 555 | 32 | 15756 | 1172 |
| 2 0 0 8 | 20939 | 1040 | 21150 | 1096 | 19849 | 1050 | 21018 | 1194 | 4146 | 249 | 16619 | 1086 | 17940 | 1182 | 6521 | 444 | 5261 | 360 | 13298 | 917 | 17938 | 1258 | 15659 | 1165 |
| 01 / 2007 | 405 | 20,1 | 479 | 24,8 | | | 465 | 26,4 | | | 104 | 23,0 | 469 | 30,9 | | | | | 285 | 19,7 | | | 391 | 29,1 |
| 02 / 2007 | 1070 | 53,2 | 1299 | 67,3 | 1001 | 53,0 | 1174 | 66,7 | | | 260 | 57,7 | 1086 | 71,5 | | | | | 730 | 50,3 | | | 905 | 67,3 |
| 03 / 2007 | 1941 | 96,4 | 2008 | 104,0 | 1853 | 98,0 | 2062 | 117,2 | | | 419 | 93,1 | 1755 | 115,6 | | | | | 1297 | 89,4 | | | 1523 | 113,3 |
| 04 / 2007 | 3198 | 158,9 | 3181 | 164,8 | 2968 | 157,0 | 3147 | 178,8 | | | 698 | 155,0 | 2657 | 175,0 | | | | | 2203 | 151,9 | | | 2374 | 176,6 |
| 05 / 2007 | 2648 | 131,5 | 2722 | 141,0 | 2621 | 138,7 | 2704 | 153,6 | | | 614 | 136,5 | 2249 | 148,2 | | | | | 1892 | 130,5 | | | 2006 | 149,3 |
| 06 / 2007 | 2737 | 136,0 | 2704 | 140,1 | 2690 | 142,3 | 2732 | 155,2 | | | 628 | 139,5 | 2293 | 151,1 | | | | | 1844 | 127,2 | | | 1973 | 146,8 |
| 07 / 2007 | 2629 | 130,6 | 2592 | 134,3 | 2583 | 136,7 | 2539 | 144,3 | | | 579 | 128,7 | 2122 | 139,8 | | | | | 1762 | 121,5 | | | 1891 | 140,7 |
| 08 / 2007 | 2378 | 118,1 | 2237 | 115,9 | 2178 | 115,2 | 2263 | 128,6 | | | 478 | 106,2 | 1855 | 122,2 | | | | | 1533 | 105,7 | | | 1632 | 121,4 |
| 09 / 2007 | 1779 | 88,4 | 1630 | 84,4 | 1550 | 82,0 | 1710 | 97,2 | | | 339 | 75,3 | 1421 | 93,6 | | | | | 1097 | 75,7 | | | 1235 | 91,9 |
| 10 / 2007 | 1444 | 71,7 | 1420 | 73,5 | 1375 | 72,8 | 1450 | 82,4 | | | 284 | 63,0 | 1244 | 81,9 | | | | | 883 | 60,9 | | | 1039 | 77,3 |
| 11 / 2007 | 479 | 23,8 | 551 | 28,5 | 450 | 23,8 | 561 | 31,9 | | | 94 | 21,0 | 489 | 32,2 | | | | | 315 | 21,7 | 106 | 6,0 | 398 | 29,6 |
| 12 / 2007 | 535 | 26,6 | 505 | 26,1 | 439 | 23,2 | 446 | 25,3 | | | 80 | 17,8 | 471 | 31,0 | | | | | 291 | 20,1 | 449 | 25,5 | 389 | 28,9 |

| Anlagenname | SCHG1 | | BEI1 | | BRAM1 | | WIEB | | GAM | | BEI2 | | HOK | | RAM | | SPIO | | GAI2 | | RAT | | HUBS | |
|-------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|--------|-------|--------|-------|--------|------|-------|------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 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 |
| 12-Monatsergebnis | 20939 | 1040 | 21150 | 1096 | 19849 | 1050 | 21018 | 1194 | | | 16619 | 1086 | 17940 | 1182 | | | | | 13298 | 917 | 17938 | 1258 | 15659 | 1165 |
| Ergebnis 2008 | 20939 | 1040 | 21150 | 1096 | 19849 | 1050 | 21018 | 1194 | 4146 | 249 | 16619 | 1086 | 17940 | 1182 | 6521 | 444 | 5261 | 360 | 13298 | 917 | 17938 | 1258 | 15659 | 1165 |
| 01 / 2008 | 796 | 39,5 | 859 | 44,5 | 725 | 38,4 | 752 | 42,7 | | | 561 | 36,7 | 768 | 50,6 | | | | | 438 | 30,2 | 737 | 51,7 | 634 | 47,1 |
| 02 / 2008 | 1602 | 79,6 | 1700 | 88,0 | 1454 | 76,9 | 1633 | 92,8 | | | 1208 | 79,0 | 1466 | 96,6 | | | | | 964 | 66,5 | 1441 | 101,1 | 1313 | 97,7 |
| 03 / 2008 | 1701 | 84,5 | 1706 | 88,4 | 1590 | 84,1 | 1724 | 98,0 | | | 1308 | 85,5 | 1419 | 93,5 | | | | | 1080 | 74,5 | 1415 | 99,3 | 1279 | 95,2 |
| 04 / 2008 | 2032 | 100,9 | 2061 | 106,7 | 1999 | 105,8 | 2130 | 121,0 | | | 1722 | 112,6 | 1733 | 114,2 | | | | | 1456 | 100,4 | 1779 | 124,8 | 1535 | 114,2 |
| 05 / 2008 | 2897 | 143,9 | 2769 | 143,4 | 2613 | 138,3 | 2828 | 160,7 | | | 2332 | 152,4 | 2297 | 151,3 | | | | | 1792 | 123,6 | 2308 | 161,9 | 2075 | 154,4 |
| 06 / 2008 | 2647 | 131,5 | 2471 | 128,0 | 2386 | 126,2 | 2528 | 143,6 | | | 2067 | 135,1 | 2078 | 136,9 | | | | | 1650 | 113,8 | 2094 | 146,9 | 1809 | 134,6 |
| 07 / 2008 | 2566 | 127,5 | 2523 | 130,7 | 2455 | 129,9 | 2500 | 142,0 | | | 2129 | 139,2 | 2108 | 138,9 | 947 | 64,4 | | | 1625 | 112,1 | 2131 | 149,5 | 1859 | 138,3 |
| 08 / 2008 | 2596 | 129,0 | 2515 | 130,3 | 2414 | 127,7 | 2519 | 143,1 | | | 2042 | 133,5 | 2128 | 140,2 | 1983 | 134,9 | 2090 | 143,2 | 1664 | 114,8 | 2141 | 150,2 | 1881 | 140,0 |
| 09 / 2008 | 1642 | 81,6 | 1590 | 82,4 | 1582 | 83,7 | 1675 | 95,2 | 1525 | 91,7 | 1257 | 82,2 | 1374 | 90,5 | 1326 | 90,2 | 1256 | 86,0 | 1045 | 72,1 | 1372 | 96,2 | 1205 | 89,7 |
| 10 / 2008 | 1192 | 59,2 | 1279 | 66,2 | 1191 | 63,0 | 1229 | 69,8 | 1183 | 71,2 | 949 | 62,0 | 1112 | 73,3 | 1022 | 69,5 | 878 | 60,1 | 766 | 52,8 | 1093 | 76,7 | 937 | 69,7 |
| 11 / 2008 | 726 | 36,1 | 851 | 44,1 | 755 | 39,9 | 783 | 44,5 | 779 | 46,9 | 548 | 35,8 | 736 | 48,5 | 659 | 44,8 | 563 | 38,6 | 425 | 29,3 | 742 | 52,0 | 595 | 44,3 |
| 12 / 2008 | 542 | 26,9 | 827 | 42,8 | 685 | 36,2 | 717 | 40,7 | 659 | 39,6 | 495 | 32,4 | 721 | 47,5 | 584 | 39,7 | 474 | 32,5 | 393 | 27,1 | 685 | 48,0 | 537 | 40,0 |

| Anlagenname | SCHJ | STIN | NIR | ING2 | BEH | LUD | RAU | HOE | OBE | SCHF | SCHG2 |
|------------------|---|------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Größe in kWp | 12,21 | 10,71 | 10,56 | 10,2 | 10,08 | 9,72 | 9,6 | 8,4 | 8,00 | 7,82 | 7,75 |
| Standort / Bild | Diethofen | Niederaichb. | Eugenbach | Geisenhausen | Mirskofen | Neufahrn | Furth | Gündkofen | Bruckberg | Rottenburg | Diethofen |
| Neigungswinkel | 29° | 36° | 30° Ost | 38° | 38° | 38° | 32° | 22° | 34° | 34° | 25° |
| SÜD- | 30° West | 4° West | 30° Ost | 40° West | 22° West | 23° West | 30° West | 60° West | | 15° Ost | 30° West |
| Modul-Hersteller | ALEO | Sanyo | Mitsubishi | BP | SolarWorld | IBC | Kyocera | Sanyo | ASE | ASE | ALEO |
| Modul-Anz./-Typ | 74 / 165W | 51 / 210NHE5 | 64 / PV-MF 165EB3 | 120 / BP 585 | 48 / SW210 | 54 / 180M | 80 / KC120-1 | 42 / 200NHE1 | 80 / 100 GTFT | 46 / 165GTFT MC (170W) | 50 / L6 150W |
| Wechselrichter | SITOP-Solar 1500 M (1x) 1500 S (1x) | SMA (2x) SB5000 TL | SUNWAYS NT10000 | SMA (3x) SB2500 | SB3800 (2x) SB1700 (1x) | Fronius IG40 (2x) | SMA (4x) SB2000 | SMA (2x) SB4200 TL | SUNWAYS NT6000, SMA SB 2100TL | SUNWAYS NT6000, SMA SB 2100TL | Solarmax 6000 E |

| Anlagenname | SCHJ | STIN | NIR | ING2 | BEH | LUD | RAU | HOE | OBE | SCHF | SCHG2 | | |
|-------------|-------|--------|-------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|
| Monat/Jahr | kWh | je kWp | kWh | je kWp | kWh | je kWp | kWh | je kWp | kWh | je kWp | kWh | je kWp | |
| 2 0 0 0 | | | | | 5892 | 578 | | | 625 | 65 | | | |
| 2 0 0 1 | | | | | 9599 | 941 | | | 8970 | 934 | | | |
| 2 0 0 2 | | | | | 9687 | 950 | | | 8804 | 917 | | | |
| 2 0 0 3 | | | | | 10758 | 1055 | | | 9623 | 1002 | | | |
| 2 0 0 4 | | | | | 9467 | 928 | | | 9853 | 1026 | | 85 11 | |
| 2 0 0 5 | 30 | 2 | | | 9219 | 904 | | 7374 759 | 9603 | 1000 6775 807 | | 7885 1017 | |
| 2 0 0 6 | 12137 | 994 | 1459 | 136 | 10064 | 987 | 120 12 | 10996 1131 | 10307 | 1074 8923 1062 | 1338 171 | 8299 1071 | |
| 2 0 0 7 | 12560 | 1029 | 12388 | 1157 | 9764 925 | 10215 1001 | 11595 1150 | 10964 1128 | 10402 1084 | 9084 1081 | 9308 1164 | 9006 1152 | 8372 1080 |
| 2 0 0 8 | 12280 | 1006 | 11926 | 1114 | 11512 1090 | 10012 982 | 11320 1123 | 10840 1115 | 10141 1056 | 8727 1039 | 9161 1145 | 8867 1134 | 8134 1050 |
| 01 / 2007 | 251 | 20,6 | 302 | 28,2 | | 213 20,9 | 298 29,6 | 290 29,8 | 225 23,4 | 194 23,1 | 229 28,6 | 164 21,0 | 163 21,0 |
| 02 / 2007 | 590 | 48,3 | 643 | 60,0 | | 549 53,8 | 637 63,2 | 579 59,6 | 538 56,0 | 417 49,6 | 541 67,6 | 504 64,5 | 414 53,4 |
| 03 / 2007 | 1172 | 96,0 | 1180 | 110,2 | | 950 93,1 | 1106 109,7 | 1084 111,5 | 977 101,8 | 744 88,6 | 913 114,1 | 840 107,4 | 782 100,9 |
| 04 / 2007 | 1948 | 159,5 | 1901 | 177,5 | 1721 163,0 | 1517 148,7 | 1686 167,3 | 1636 168,3 | 1552 161,7 | 1324 157,6 | 1367 170,9 | 1344 171,9 | 1305 168,4 |
| 05 / 2007 | 1630 | 133,5 | 1589 | 148,4 | 1534 145,3 | 1300 127,5 | 1413 140,2 | 1345 138,4 | 1339 139,5 | 1250 148,8 | 1160 145,0 | 1145 146,4 | 1083 139,7 |
| 06 / 2007 | 1667 | 136,5 | 1588 | 148,3 | 1586 150,2 | 1340 131,4 | 1523 151,1 | 1390 143,0 | 1296 135,0 | 1290 153,6 | 1162 145,3 | 1149 146,9 | 1121 144,6 |
| 07 / 2007 | 1574 | 128,9 | 1512 | 141,2 | 1525 144,4 | 1277 125,2 | 1404 139,3 | 1328 136,6 | 1297 135,1 | 1253 149,2 | 1120 140,0 | 1138 145,5 | 1046 135,0 |
| 08 / 2007 | 1354 | 110,9 | 1333 | 124,5 | 1259 119,2 | 1106 108,4 | 1209 119,9 | 1238 127,4 | 1121 116,8 | 1017 121,1 | 957 119,6 | 933 119,3 | 929 119,9 |
| 09 / 2007 | 1044 | 85,5 | 976 | 91,1 | 925 87,6 | 824 80,8 | 947 93,9 | 830 85,4 | 849 88,4 | 713 84,9 | 747 93,4 | 729 93,2 | 658 84,9 |
| 10 / 2007 | 808 | 66,2 | 822 | 76,8 | 724 68,6 | 676 66,3 | 790 78,4 | 698 71,8 | 694 72,3 | 528 62,9 | 634 79,3 | 609 77,9 | 515 66,5 |
| 11 / 2007 | 250 | 20,5 | 273 | 25,5 | 251 23,8 | 234 22,9 | 292 29,0 | 243 25,0 | 261 27,2 | 191 22,7 | 246 30,8 | 200 25,6 | 170 21,9 |
| 12 / 2007 | 272 | 22,3 | 269 | 25,1 | 238 22,5 | 229 22,5 | 221 28,9 | 303 31,2 | 253 26,4 | 163 19,4 | 232 29,0 | 251 32,1 | 186 24,0 |

| Anlagenname | SCHJ | STIN | NIR | ING2 | BEH | LUD | RAU | HOE | OBE | SCHF | SCHG2 | | |
|-------------------|-------|--------|-------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Monat/Jahr | kWh | je kWp | kWh | je kWp | kWh | je kWp | kWh | je kWp | kWh | je kWp | kWh | je kWp | |
| 12-Monatsergebnis | 12280 | 1006 | 11926 | 1114 | 11512 1090 | 10012 982 | 11320 1123 | 10840 1115 | 10141 1056 | 8727 1039 | 9161 1145 | 8867 1134 | 8134 1050 |
| Ergebnis 2008 | 12280 | 1006 | 11926 | 1114 | 11512 1090 | 10012 982 | 11320 1123 | 10840 1115 | 10141 1056 | 8727 1039 | 9161 1145 | 8867 1134 | 8134 1050 |
| 01 / 2008 | 422 | 34,6 | 458 | 42,8 | 383 36,3 | 370 36,3 | 432 42,9 | 496 51,0 | 410 42,7 | 260 31,0 | 379 47,4 | 366 46,8 | 273 35,2 |
| 02 / 2008 | 925 | 75,8 | 906 | 84,6 | 830 78,6 | 764 74,9 | 916 90,9 | 824 84,8 | 794 82,7 | 550 65,5 | 775 96,9 | 695 88,9 | 589 76,0 |
| 03 / 2008 | 944 | 77,3 | 924 | 86,3 | 916 86,7 | 784 76,9 | 932 92,5 | 860 88,5 | 804 83,8 | 657 78,2 | 741 92,6 | 730 93,4 | 604 77,9 |
| 04 / 2008 | 1215 | 99,5 | 1170 | 109,2 | 1208 114,4 | 988 96,9 | 1162 115,3 | 1080 111,1 | 1002 104,4 | 877 104,4 | 894 111,8 | 880 112,5 | 803 103,6 |
| 05 / 2008 | 1752 | 143,5 | 1574 | 147,0 | 1648 156,1 | 1342 131,6 | 1463 145,1 | 1420 146,1 | 1373 143,0 | 1266 150,7 | 1200 150,0 | 1152 147,3 | 1170 151,0 |
| 06 / 2008 | 1596 | 130,7 | 1472 | 137,4 | 1461 138,4 | 1229 120,5 | 1328 131,7 | 1339 137,8 | 1227 127,8 | 1178 140,2 | 1061 132,6 | 1059 135,4 | 1057 136,4 |
| 07 / 2008 | 1546 | 126,6 | 1471 | 137,3 | 1475 139,7 | 1241 121,7 | 1340 132,9 | 1261 129,7 | 1185 123,4 | 1184 141,0 | 1098 137,3 | 1089 139,3 | 1031 133,0 |
| 08 / 2008 | 1540 | 126,1 | 1489 | 139,0 | 1448 137,1 | 1224 120,0 | 1382 137,1 | 1331 136,9 | 1245 129,7 | 1145 136,3 | 1090 136,3 | 1056 135,0 | 1009 130,2 |
| 09 / 2008 | 968 | 79,3 | 946 | 88,3 | 902 85,4 | 782 76,7 | 920 91,3 | 829 85,3 | 792 82,5 | 681 81,1 | 704 88,0 | 711 90,9 | 660 85,2 |
| 10 / 2008 | 693 | 56,8 | 686 | 64,1 | 649 61,5 | 587 57,5 | 623 61,8 | 642 66,0 | 617 64,3 | 476 56,7 | 564 70,5 | 517 66,1 | 474 61,2 |
| 11 / 2008 | 396 | 32,4 | 437 | 40,8 | 316 29,9 | 389 38,1 | 432 42,9 | 411 42,3 | 386 40,2 | 261 31,1 | 357 44,6 | 346 44,2 | 276 35,6 |
| 12 / 2008 | 283 | 23,2 | 393 | 36,7 | 276 26,1 | 312 30,6 | 390 38,7 | 347 35,7 | 306 31,9 | 192 22,9 | 298 37,3 | 266 34,0 | 188 24,3 |

| Anlagenname | BSKE | | HUB | | PER | | WAR | | HUT | | KAM1 | | REI | | KAS | | BRAM2 | | LAU | | HUM | | KUC | | | |
|-------------------|----------------------------|-------|-----------------------------|-------|------------------------------------|-------|---------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--------------------------|-------|-------------------------|-------|------------------------------|------------------|------------------------|-------|--------------------------|-------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|-----|--|
| Größe in kWp | 7,68 | | 7,68 | | 7,14 | | bis 12/03 4,4 | 6,92 | bis 12/05 4,77 | 6,678 | | 6,4 | | 6,4 | | bis 12/06 2,4 | 6,25 | | 6,125 | | 6,24 | | 6,0 | | 5,6 | |
| Standort / Bild | Essenbach | | Türkenfeld | | Pfeffenhausen | | Niederraichb. | | Oberhartzkof. | | Süßkofen | | Altheim | | Geisenhausen | | Velden | | Neufahrn | | Furth | | Vilsbiburg | | | |
| Neigungswinkel | Nachführung | | 30° | | 44° | | 23° | | 40° | | 36° | | 28° | | 37° | | | | 28° | | 27° | | 25° | | | |
| SÜD-Abweichung | Nachführung | | 10° Ost | | 1° Ost | | 3° West | | 35° West | | 20° Ost | | 25° Ost | | 4° Ost | | | | 16° Ost | | 3° Ost | | 3° Ost | | | |
| Modul-Hersteller | Sharp | | Mitsubishi | | ASE | | Solon / ASE | | Isofoton | | Conergy | | Conergy | | Solarex/Kyoc. | | Conergy | | Kyocera | | Pilkington | | Conergy | | | |
| Modul-Anz./-Typ | 48 / 160Watt | | 64 / MF120EA2 | | 42 / 170 GTFT | | 23 / P200 16 / 145GTFT | | 42 / 1159 | | 40 / 160Wp | | 40 / 160Wp | | 20 / MSX120 + 22 / 175W | | 35 / P 175 | | 52 / KC120-1 | | 24 / SFM128 | | 32 / SC175M | | | |
| Wechselrichter | SB5000 (1x) SB2500 (1x) | | Fronius30 (2x) IG15 (1x) | | SUNWAYS NT5000, SMA SB2100TL | | SUNWAYS 5.02 + 2600 | | SMA (2x) SB2000; (1x) SB2100TL | | SMA SB5000 TL | | SMA SB5000 TL | | SMA SB5000 TL | | Fronius IG60 | | SUNWAYS 5.02 | | SMA (2x) SB2500 | | Fronius WR5900E | | | |
| Anlagenname | BSKE | | HUB | | PER | | WAR | | HUT | | KAM1 | | REI | | KAS | | BRAM2 | | LAU | | HUM | | KUC | | | |
| 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 | | | 1847 | 240 | | | 4212 | 1010 | 3989 | 836 | | | | | 2536 | 1057 | | | 6034 | 967 | 5420 | 903 | | | | |
| 2 0 0 3 | 4407 | 574 | 8942 | 1164 | | | 4927 | 1120 | 4632 | 971 | 1255 | 196 | 1221 | 191 | 2861 | 1192 | | | 6951 | 1114 | 6062 | 1010 | | | | |
| 2 0 0 4 | 11658 | 1518 | 8001 | 1042 | | | 6286 | 987 | 4092 | 858 | 6390 | 998 | 6481 | 1013 | 2548 | 1062 | | | 6126 | 982 | 5265 | 877 | | | | |
| 2 0 0 5 | 11664 | 1519 | 7857 | 1023 | | | 6476 | 936 | 4013 | 841 | 6525 | 1020 | 6194 | 968 | 2476 | 1032 | | | 5916 | 948 | 4873 | 812 | | | | |
| 2 0 0 6 | 11763 | 1532 | 8428 | 1097 | 813 | 114 | 6964 | 1006 | 6002 | 899 | 6955 | 1087 | 6761 | 1056 | 2704 | 1127 | | | 7215 | 1156 | 5250 | 875 | | | | |
| 2 0 0 7 | 11794 | 1536 | 8423 | 1097 | 8242 | 1154 | 7216 | 1043 | 6147 | 920 | 6725 | 1051 | 6829 | 1067 | 7064 | 1130 | | | 7269 | 1165 | 5223 | 871 | 652 | 116 | | |
| 2 0 0 8 | 11389 | 1483 | 8261 | 1076 | 8178 | 1145 | 7022 | 1015 | 5852 | 876 | 6995 | 1093 | 6735 | 1052 | 7053 | 1128 | 3945 | 644 | 7082 | 1135 | 4929 | 822 | 5918 | 1057 | | |
| 01 / 2007 | 240 | 31,3 | 163 | 21,2 | 200 | 28,0 | 159 | 23,0 | 140 | 21,0 | 166 | 25,9 | 133 | 20,8 | 174 | 27,8 | | | 161 | 25,8 | 91 | 15,2 | | | | |
| 02 / 2007 | 523 | 68,1 | 436 | 56,8 | 472 | 66,1 | 354 | 51,2 | 310 | 46,4 | 403 | 63,0 | 379 | 59,2 | 421 | 67,4 | | | 381 | 61,1 | 258 | 43,0 | | | | |
| 03 / 2007 | 1059 | 137,9 | 788 | 102,7 | 797 | 111,6 | 667 | 96,4 | 586 | 87,8 | 678 | 105,9 | 616 | 96,3 | 678 | 108,5 | | | 683 | 109,4 | 497 | 82,8 | | | | |
| 04 / 2007 | 2016 | 262,5 | 1283 | 167,0 | 1194 | 167,2 | 1100 | 159,0 | 902 | 135,1 | 1068 | 166,9 | 1023 | 159,8 | 1054 | 168,6 | | | 1066 | 170,8 | 802 | 133,7 | | | | |
| 05 / 2007 | 1494 | 194,5 | 1146 | 149,3 | 1033 | 144,7 | 959 | 138,6 | 795 | 119,0 | 914 | 142,8 | 907 | 141,7 | 876 | 140,2 | | | 949 | 152,0 | 703 | 117,2 | | | | |
| 06 / 2007 | 1674 | 218,0 | 1112 | 144,8 | 1001 | 140,2 | 989 | 142,9 | 801 | 119,9 | 839 | 131,1 | 925 | 144,5 | 889 | 142,2 | | | 949 | 152,1 | 692 | 115,3 | | | | |
| 07 / 2007 | 1570 | 204,4 | 1008 | 131,3 | 990 | 138,7 | 908 | 131,2 | 757 | 113,4 | 845 | 132,0 | 885 | 138,3 | 841 | 134,6 | | | 893 | 143,1 | 673 | 112,2 | | | | |
| 08 / 2007 | 1155 | 150,4 | 908 | 118,2 | 868 | 121,6 | 785 | 113,4 | 661 | 99,0 | 746 | 116,6 | 692 | 108,1 | 738 | 118,1 | | | 781 | 125,2 | 563 | 93,8 | | | | |
| 09 / 2007 | 900 | 117,2 | 671 | 87,3 | 667 | 93,4 | 553 | 79,9 | 479 | 71,7 | 491 | 76,7 | 524 | 81,9 | 553 | 88,5 | | | 589 | 94,4 | 417 | 69,5 | | | | |
| 10 / 2007 | 710 | 92,4 | 570 | 74,3 | 575 | 80,5 | 434 | 62,7 | 422 | 63,2 | 335 | 52,3 | 429 | 67,0 | 486 | 77,8 | | | 469 | 75,2 | 329 | 54,8 | 390 | 69,6 | | |
| 11 / 2007 | 233 | 30,3 | 145 | 18,9 | 222 | 31,1 | 165 | 23,8 | 135 | 20,2 | 120 | 18,8 | 177 | 27,7 | 173 | 27,7 | | | 176 | 28,2 | 105 | 17,5 | 129 | 23,0 | | |
| 12 / 2007 | 220 | 28,6 | 193 | 25,1 | 223 | 31,2 | 143 | 20,7 | 159 | 23,8 | 120 | 18,8 | 139 | 21,7 | 181 | 29,0 | | | 173 | 27,7 | 93 | 15,5 | 133 | 23,8 | | |
| Anlagenname | BSKE | | HUB | | PER | | WAR | | HUT | | KAM1 | | REI | | KAS | | BRAM2 | | LAU | | HUM | | KUC | | | |
| 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 | 11389 | 1483 | 8261 | 1076 | 8178 | 1145 | 7022 | 1015 | 5852 | 876 | 6995 | 1093 | 6735 | 1052 | 7053 | 1128 | | | 7082 | 1135 | 4929 | 822 | 5918 | 1057 | | |
| Ergebnis 2008 | 11389 | 1483 | 8261 | 1076 | 8178 | 1145 | 7022 | 1015 | 5852 | 876 | 6995 | 1093 | 6735 | 1052 | 7053 | 1128 | 3945 | 644 | 7082 | 1135 | 4929 | 822 | 5918 | 1057 | | |
| 01 / 2008 | 422 | 54,9 | 309 | 40,2 | 370 | 51,8 | 247 | 35,7 | 240 | 35,9 | 295 | 46,1 | 235 | 36,7 | 296 | 47,4 | | | 251 | 40,2 | 159 | 26,5 | 215 | 38,4 | | |
| 02 / 2008 | 839 | 109,2 | 663 | 86,3 | 693 | 97,1 | 515 | 74,4 | 460 | 68,9 | 504 | 78,8 | 481 | 75,2 | 570 | 91,2 | | | 535 | 85,7 | 361 | 60,2 | 440 | 78,6 | | |
| 03 / 2008 | 766 | 99,7 | 678 | 88,3 | 669 | 93,7 | 519 | 75,0 | 533 | 79,8 | 527 | 82,3 | 538 | 84,1 | 595 | 95,2 | | | 558 | 89,4 | 405 | 67,5 | 461 | 82,3 | | |
| 04 / 2008 | 1129 | 147,0 | 796 | 103,6 | 791 | 110,8 | 704 | 101,7 | 635 | 95,1 | 730 | 114,1 | 701 | 109,5 | 663 | 106,1 | | | 734 | 117,6 | 518 | 86,3 | 603 | 107,7 | | |
| 05 / 2008 | 1732 | 225,5 | 1087 | 141,6 | 1058 | 148,2 | 991 | 143,2 | 754 | 112,9 | 942 | 147,2 | 942 | 147,2 | 907 | 145,1 | 152 | 24,8 | 960 | 153,8 | 703 | 117,2 | 812 | 145,0 | | |
| 06 / 2008 | 1434 | 186,7 | 1016 | 132,3 | 934 | 130,8 | 896 | 129,5 | 628 | 94,0 | 831 | 129,8 | 854 | 133,4 | 814 | 130,2 | 745 | 121,6 | 868 | 139,1 | 625 | 104,2 | 719 | 128,4 | | |
| 07 / 2008 | 1461 | 190,2 | 1037 | 135,0 | 935 | 131,0 | 865 | 125,0 | 853 | 127,7 | 836 | 130,6 | 853 | 133,3 | 831 | 133,0 | 774 | 126,4 | 883 | 141,5 | 627 | 104,5 | 734 | 131,1 | | |
| 08 / 2008 | 1395 | 181,6 | 1020 | 132,8 | 967 | 135,4 | 877 | 126,7 | 552 | 82,7 | 819 | 128,0 | 833 | 130,2 | 842 | 134,7 | 797 | 130,1 | 860 | 137,8 | 622 | 103,7 | 733 | 130,9 | | |
| 09 / 2008 | 932 | 121,4 | 658 | 85,7 | 648 | 90,8 | 533 | 77,0 | 468 | 70,1 | 591 | 92,3 | 521 | 81,4 | 548 | 87,7 | 526 | 85,9 | 557 | 89,3 | 386 | 64,3 | 455 | 81,3 | | |
| 10 / 2008 | 566 | 73,7 | 459 | 59,7 | 504 | 70,6 | 420 | 60,7 | 328 | 49,1 | 443 | 69,2 | 365 | 57,0 | 429 | 68,6 | 437 | 71,3 | 402 | 64,4 | 277 | 46,2 | 340 | 60,7 | | |
| 11 / 2008 | 349 | 45,4 | 298 | 38,8 | 338 | 47,3 | 242 | 35,0 | 217 | 32,5 | 243 | 38,0 | 221 | 34,5 | 296 | 47,4 | 275 | 44,9 | 253 | 40,5 | 144 | 24,0 | 210 | 37,5 | | |
| 12 / 2008 | 364 | 47,4 | 241 | 31,4 | 271 | 38,0 | 213 | 30,8 | 184 | 27,6 | 234 | 36,6 | 191 | 29,8 | 262 | 41,9 | 239 | 39,0 | 221 | 35,4 | 102 | 17,0 | 196 | 35,0 | | |

| Anlagenname | LÜC | | HÄR | | STSV | | STRP | | WEN2 | | GAI1 | | REM | | ART | | JAN2 | | HIR | | EBH | |
|-------------------|--------------------|--------|------------------------------|--------|--------------------------|--------|------------------------|--------|-------------------|--------|--------------------------|--------|------------------------------|--------|---------------|--------|-----------------------------|--------|---------------|--------|------------------------------|--------|
| Größe in kWp | 3,75 | | 3,6 | | 3,57 | | 3,3 | | 3,3 | | 3,48 | | 3,15 | | 3,08 | | 3,08 | | 3,04 | | 3,00 | |
| Standort / Bild | Adlkofen | | Mirskofen | | Landshut | | Aldorf | | Altdorf | | Neufahrn | | Adlkofen | | Niederhornb. | | Frontenhaus | | Mirskofen | | Landshut | |
| Neigungswinkel | 36° | | 42° | | 31° | | 30° | | 38° | | 28° | | 28° | | 30° | | 40° | | 25° | | 18° | |
| SÜD- | 30° West | | 45° West | | 45° West | | 7° West | | 2° West | | 25° Ost | | 40° West | | 3° West | | 0° | | 45° West | | 110° Ost | |
| Modul-Hersteller | Siemens | | ASE | | SolarWorld | | Siemens | | ASE | | Kyocera | | Siemens | | BP | | BP | | Sharp | | ASE | |
| Modul-Anz./-Typ | 50 / S75 | | 12 / 300DGFT | | 17 / SW210 | | 30 / S110 | | 10 / 330DGFT | | 40 / KC85 | | 42 / S75 | | 22 / 140Watt | | 22 / 140Watt | | 19 / 160 Watt | | 10 / 300DGFT | |
| Wechselrichter | SMA (2x) SB2000 | | SUNTRAP SC/SL1500 (2x) | | SMA SB3300 TC HC | | SUNWAYS 3,3KW | | SUNWAYS NT4000 | | SMA SWR 3000-NE | | Fronius (2x) SUNRISE Midi | | SMA SB2500 | | SMA SB2500 | | SMA SB2500 | | SUNTRAP SC/SL1000 (2x) | |
| Anlagenname | LÜC | | HÄR | | STSV | | STRP | | WEN2 | | GAI1 | | REM | | ART | | JAN2 | | HIR | | EBH | |
| 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 | | | | | | | 226 | 68 | | | | | 1226 | 389 | | | 230 | 75 | | | 2344 | 781 |
| 2 0 0 1 | 3450 | 920 | 2686 | 746 | | | 3258 | 987 | | | 308 | 95 | 2823 | 896 | 1764 | 573 | 3201 | 1039 | | | 2251 | 750 |
| 2 0 0 2 | 3631 | 968 | 3000 | 800 | | | 3338 | 1012 | | | 3145 | 971 | 2798 | 888 | 3029 | 983 | 3242 | 1053 | | | 2324 | 775 |
| 2 0 0 3 | 4083 | 1089 | 3404 | 946 | | | 3797 | 1151 | | | 3630 | 1120 | 3195 | 1014 | 3391 | 1101 | 3691 | 1198 | 1376 | 453 | 2525 | 842 |
| 2 0 0 4 | 3569 | 952 | 2983 | 829 | | | 3404 | 1032 | 3284 | 995 | 3221 | 994 | 2806 | 891 | 2953 | 959 | 3285 | 1067 | 3145 | 1035 | 2266 | 755 |
| 2 0 0 5 | 3539 | 944 | 2875 | 799 | | | 3314 | 1004 | 3328 | 1008 | 3014 | 930 | 2687 | 853 | 2920 | 948 | 3240 | 1052 | 2996 | 986 | 2116 | 705 |
| 2 0 0 6 | 3724 | 993 | 3097 | 860 | | | 3513 | 1065 | 3562 | 1079 | 3904 | 1132 | 2992 | 950 | 3104 | 1008 | 3427 | 1113 | 3252 | 1070 | 2337 | 779 |
| 2 0 0 7 | 3747 | 999 | 3171 | 881 | | | 3551 | 1076 | 3595 | 1089 | 4082 | 1173 | 2915 | 925 | 3173 | 1030 | 3365 | 1093 | 3326 | 1094 | 2394 | 798 |
| 2 0 0 8 | 3647 | 973 | 3065 | 851 | 3251 | 911 | 3466 | 1050 | 3558 | 1078 | 3977 | 1143 | 2937 | 932 | 3195 | 1037 | 3365 | 1093 | 3268 | 1075 | 2318 | 773 |
| 01 / 2007 | 90 | 23,9 | 59 | 16,4 | | | 78 | 23,7 | 79 | 23,9 | 87 | 25,0 | 60 | 19,0 | 65 | 21,1 | 74 | 24,0 | 62 | 20,4 | 29 | 9,7 |
| 02 / 2007 | 209 | 55,8 | 158 | 43,9 | | | 187 | 56,7 | 199 | 60,3 | 211 | 60,6 | 154 | 48,9 | 160 | 51,9 | 203 | 65,9 | 162 | 53,3 | 89 | 29,7 |
| 03 / 2007 | 360 | 95,9 | 302 | 83,9 | | | 339 | 102,6 | 346 | 104,8 | 369 | 106,0 | 276 | 87,6 | 304 | 98,7 | 324 | 105,2 | 300 | 98,8 | 193 | 64,3 |
| 04 / 2007 | 545 | 145,3 | 472 | 131,1 | | | 527 | 159,7 | 544 | 164,8 | 620 | 178,2 | 455 | 144,4 | 465 | 151,0 | 504 | 163,6 | 492 | 161,7 | 360 | 120,0 |
| 05 / 2007 | 476 | 127,0 | 415 | 115,3 | | | 457 | 138,5 | 450 | 136,4 | 519 | 149,1 | 330 | 104,8 | 420 | 136,4 | 434 | 140,9 | 441 | 145,2 | 366 | 122,0 |
| 06 / 2007 | 475 | 126,6 | 423 | 117,5 | | | 457 | 138,5 | 448 | 135,8 | 562 | 161,5 | 386 | 122,5 | 387 | 125,6 | 429 | 139,3 | 452 | 148,6 | 389 | 129,7 |
| 07 / 2007 | 455 | 121,3 | 412 | 114,4 | | | 445 | 134,7 | 436 | 132,1 | 505 | 145,1 | 375 | 119,0 | 421 | 136,7 | 412 | 133,8 | 432 | 142,1 | 354 | 118,0 |
| 08 / 2007 | 393 | 104,7 | 329 | 91,4 | | | 374 | 113,2 | 370 | 112,1 | 441 | 126,7 | 325 | 103,2 | 349 | 113,3 | 360 | 116,9 | 360 | 118,5 | 273 | 91,0 |
| 09 / 2007 | 306 | 81,6 | 259 | 71,9 | | | 283 | 85,9 | 295 | 89,4 | 319 | 91,7 | 241 | 76,5 | 260 | 84,4 | 257 | 83,4 | 267 | 87,9 | 169 | 56,3 |
| 10 / 2007 | 254 | 67,6 | 206 | 57,2 | | | 231 | 70,0 | 243 | 73,6 | 260 | 74,7 | 195 | 61,9 | 208 | 67,5 | 243 | 78,9 | 213 | 69,9 | 109 | 36,3 |
| 11 / 2007 | 84 | 22,4 | 71 | 19,7 | | | 95 | 28,7 | 96 | 29,1 | 96 | 27,6 | 51 | 16,2 | 55 | 17,9 | 85 | 27,6 | 75,3 | 24,8 | 37 | 12,3 |
| 12 / 2007 | 102 | 27,1 | 65 | 18,1 | | | 79 | 24,0 | 89 | 27,0 | 93 | 26,7 | 67 | 21,3 | 79 | 25,6 | 40 | 13,0 | 69,9 | 23,0 | 26 | 8,7 |
| Anlagenname | LUC | | HÄR | | STSV | | STRP | | WEN2 | | GAI1 | | REM | | ART | | JAN2 | | HIR | | EBH | |
| 12-Monatsergebnis | 3647 | 973 | 3065 | 851 | | | 3466 | 1050 | 3558 | 1078 | 3977 | 1143 | 2937 | 932 | 3195 | 1037 | 3365 | 1093 | 3268 | 1075 | 2318 | 773 |
| Ergebnis 2008 | 3647 | 973 | 3065 | 851 | 3251 | 911 | 3466 | 1050 | 3558 | 1078 | 3977 | 1143 | 2937 | 932 | 3195 | 1037 | 3365 | 1093 | 3268 | 1075 | 2318 | 773 |
| 01 / 2008 | 156 | 41,5 | 108 | 30,0 | | | 134 | 40,5 | 149 | 45,2 | 136 | 39,1 | 107 | 34,0 | 120 | 39,0 | 133 | 43,2 | 112 | 36,8 | 41 | 13,7 |
| 02 / 2008 | 294 | 78,4 | 227 | 63,1 | | | 274 | 83,0 | 298 | 90,3 | 294 | 84,5 | 214 | 67,9 | 249 | 80,8 | 276 | 89,6 | 234 | 77,0 | 108 | 36,0 |
| 03 / 2008 | 293 | 78,1 | 253 | 70,3 | 299 | 83,8 | 283 | 85,9 | 290 | 87,9 | 315 | 90,5 | 225 | 71,4 | 252 | 81,8 | 258 | 83,8 | 263 | 86,3 | 165 | 55,0 |
| 04 / 2008 | 355 | 94,8 | 311 | 86,4 | 366 | 102,5 | 343 | 104,0 | 349 | 105,8 | 400 | 114,9 | 294 | 93,3 | 324 | 105,2 | 338 | 109,7 | 334 | 109,8 | 253 | 84,3 |
| 05 / 2008 | 467 | 124,5 | 421 | 116,9 | 497 | 139,2 | 471 | 142,8 | 467 | 141,5 | 558 | 160,3 | 400 | 127,0 | 434 | 140,9 | 441 | 143,2 | 449 | 147,8 | 382 | 127,3 |
| 06 / 2008 | 424 | 113,2 | 380 | 105,6 | 449 | 125,8 | 416 | 126,1 | 407 | 123,3 | 499 | 143,4 | 385 | 122,2 | 394 | 127,9 | 384 | 124,7 | 417 | 137,0 | 361 | 120,3 |
| 07 / 2008 | 426 | 113,6 | 383 | 106,4 | 464 | 130,0 | 428 | 129,8 | 420 | 127,3 | 502 | 144,3 | 355 | 112,7 | 395 | 128,2 | 387 | 125,6 | 415 | 136,3 | 357 | 119,0 |
| 08 / 2008 | 435 | 116,0 | 386 | 107,2 | 462 | 129,4 | 415 | 125,6 | 431 | 130,6 | 489 | 140,5 | 367 | 116,5 | 392 | 127,3 | 415 | 134,7 | 411 | 135,3 | 311 | 103,7 |
| 09 / 2008 | 286 | 76,2 | 235 | 65,3 | 291 | 81,5 | 264 | 80,1 | 278 | 84,2 | 312 | 89,7 | 228 | 72,4 | 251 | 81,5 | 261 | 84,7 | 252 | 82,9 | 180 | 60,0 |
| 10 / 2008 | 231 | 61,5 | 175 | 48,6 | 220 | 61,6 | 202 | 61,1 | 216 | 65,5 | 222 | 63,8 | 172 | 54,6 | 184 | 59,7 | 207 | 67,2 | 186 | 61,1 | 100 | 33,3 |
| 11 / 2008 | 144 | 38,3 | 99 | 27,5 | 119 | 33,3 | 128 | 38,7 | 134 | 40,6 | 137 | 39,4 | 103 | 32,7 | 113 | 36,7 | 129 | 41,9 | 107 | 35,1 | 36 | 12,0 |
| 12 / 2008 | 138 | 36,7 | 87 | 24,2 | 84 | 23,5 | 108 | 32,7 | 119 | 36,1 | 113 | 32,5 | 87 | 27,6 | 87 | 28,2 | 136 | 44,2 | 90 | 29,5 | 24 | 8,0 |

| Anlagenname | ULL2 | KAM2 | SUT | WEN1 | CZI1 | FRR | LOH | ERL | HOF | STRR | MÜL1 | MÜL2 |
|------------------|------------|-------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|------------|----------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------|
| Größe in kWp | 2,97 | 2,88 | 2,86 | 2,85 | 2,7 | 2,64 | 2,64 | 2,64 | 2,62 | 2,52 | 2,4 | 2,4 |
| Standort / Bild | Essenbach | Altheim | Mengkofen | Altdorf | Altraunhofen | Altdorf | Bruckberg | Dingolfing | Geisenhausen | Altdorf | Ergolding | Dornwang |
| Neigungswinkel | 38° | 36° | 41° | 38° | 28° | 28° | 35° | 25° | 37° | 27° | 30° | 32° |
| SÜD- | 55° West | 61° West | 4° Ost | 2° West | | 7° Ost | | | | 18° Ost | 6° Ost | 7° Ost |
| Modul-Hersteller | Siemens | BP | Siemens | ASE | Siemens | Siemens | Siemens | Topssola | Shell | ASE | Siemens | ASE |
| Modul-Anz./-Typ | 27 / S110 | 36 / 585 U | 26 / S110 | 10 / 300DGFT | 36 / S75 | 24 / S110 | 24 / S110 | 16 / TSM165 | 24 / RSM110 | 8 / 300DGF | 32 / S75 | 24 / 100 GTFT |
| Wechselrichter | SMA SB2500 | SMA SB2500 | SUNSTRING 2600 | SUNTRAP SC/SL1000 (2x) | SMA SB2000 | SMA SB2500 | Fronius SUNRISE Maxi | Fronius IG30 | Fronius SUNRISE Maxi | SUNTRAP (2x) | SMA SB2000 | SMA SB2100TL |

| Anlagenname | ULL2 | KAM2 | SUT | WEN1 | CZI1 | FRR | LOH | ERL | HOF | STRR | MÜL1 | MÜL2 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 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 | | | | | 1145 | 400 | 1671 | 586 | 291 | 108 | | | | | 1449 | 575 | 718 | 291 | | | | | | |
| 2 0 0 1 | 363 | 122 | | | 2578 | 901 | 2784 | 977 | 2588 | 959 | 1585 | 600 | 2564 | 971 | | | 1441 | 550 | 2374 | 942 | 2063 | 835 | | |
| 2 0 0 2 | 2778 | 935 | 570 | 197 | 2575 | 900 | 2849 | 1000 | 2668 | 988 | 2515 | 953 | 2579 | 977 | | | 2574 | 982 | 2392 | 949 | 2350 | 951 | | |
| 2 0 0 3 | 3119 | 1050 | 2806 | 974 | 2989 | 1045 | 3265 | 1146 | 2884 | 1068 | 2840 | 1076 | 2885 | 1093 | | | 2882 | 1100 | 2643 | 1049 | 2829 | 1179 | | |
| 2 0 0 4 | 2815 | 948 | 2517 | 874 | 2687 | 940 | 2831 | 993 | 2529 | 937 | 2501 | 947 | 2562 | 970 | | | 2560 | 977 | 2394 | 950 | 2517 | 1049 | 2270 | 946 |
| 2 0 0 5 | 2604 | 877 | 2336 | 811 | 2666 | 932 | 2776 | 984 | 2340 | 867 | 2218 | 840 | 2414 | 914 | | | 2452 | 936 | 2219 | 881 | 2486 | 1036 | 2641 | 1100 |
| 2 0 0 6 | 2805 | 944 | 2534 | 880 | 2641 | 923 | 2955 | 1037 | 2605 | 965 | 2490 | 943 | 2645 | 1002 | | | 2192 | 837 | 2469 | 980 | 2629 | 1095 | 2778 | 1157 |
| 2 0 0 7 | 2670 | 899 | 2635 | 915 | 2600 | 909 | 2984 | 1047 | 2568 | 951 | 2437 | 923 | 2615 | 991 | 2127 | 806 | 2569 | 981 | 2518 | 999 | 2646 | 1103 | 2804 | 1168 |
| 2 0 0 8 | 2620 | 882 | 2547 | 884 | 2584 | 904 | 2953 | 1036 | 2665 | 987 | 2518 | 954 | 2556 | 968 | 2956 | 1120 | 2626 | 1002 | 2481 | 985 | 2464 | 1027 | 2753 | 1147 |
| 01 / 2007 | 63 | 21,2 | 46 | 16,0 | 77 | 26,9 | 66 | 23,2 | 56 | 20,7 | 61 | 23,1 | 66 | 25,0 | | | 57 | 21,8 | 48 | 19,0 | 53 | 22,3 | 56 | 23,5 |
| 02 / 2007 | 152 | 51,2 | 122 | 42,4 | 159 | 55,6 | 165 | 57,9 | 174 | 64,4 | 128 | 48,5 | 148 | 56,1 | | | 151 | 57,6 | 130 | 51,6 | 147 | 61,1 | 153 | 63,9 |
| 03 / 2007 | 261 | 87,9 | 241 | 83,7 | 262 | 91,6 | 293 | 102,8 | 270 | 100,0 | 247 | 93,6 | 248 | 93,9 | | | 256 | 97,7 | 238 | 94,4 | 255 | 106,1 | 270 | 112,5 |
| 04 / 2007 | 413 | 139,1 | 368 | 127,8 | 393 | 137,4 | 453 | 158,9 | 371 | 137,4 | 387 | 146,6 | 391 | 148,1 | 80 | 30,3 | 390 | 148,9 | 386 | 153,2 | 400 | 166,6 | 421 | 175,6 |
| 05 / 2007 | 364 | 122,6 | 354 | 122,9 | 332 | 116,1 | 371 | 130,2 | 352 | 130,4 | 340 | 128,8 | 341 | 129,2 | 340 | 128,8 | 339 | 129,4 | 336 | 133,3 | 340 | 141,8 | 361 | 150,4 |
| 06 / 2007 | 395 | 133,0 | 380 | 131,9 | 323 | 112,9 | 367 | 128,8 | 200 | 74,1 | 195 | 73,9 | 329 | 124,6 | 393 | 148,9 | 334 | 127,5 | 335 | 132,9 | 353 | 147,0 | 373 | 155,5 |
| 07 / 2007 | 356 | 119,9 | 356 | 123,6 | 288 | 100,7 | 359 | 126,0 | 333 | 123,3 | 315 | 119,3 | 318 | 120,5 | 381 | 144,3 | 274 | 104,6 | 322 | 127,8 | 308 | 128,3 | 329 | 137,0 |
| 08 / 2007 | 301 | 101,3 | 286 | 99,3 | 275 | 96,2 | 305 | 107,0 | 310 | 114,8 | 273 | 103,4 | 270 | 102,3 | 316 | 119,7 | 262 | 100,0 | 263 | 104,4 | 284 | 118,4 | 300 | 125,0 |
| 09 / 2007 | 99 | 33,3 | 210 | 72,9 | 212 | 74,1 | 244 | 85,6 | 204 | 75,6 | 209 | 79,2 | 195 | 73,9 | 243 | 92,0 | 201 | 76,7 | 198 | 78,6 | 208 | 86,5 | 222 | 92,6 |
| 10 / 2007 | 144 | 48,5 | 161 | 55,9 | 159 | 55,6 | 208 | 73,0 | 197 | 73,0 | 162 | 61,4 | 170 | 64,4 | 201 | 76,1 | 172 | 65,6 | 158 | 62,7 | 180 | 75,1 | 191 | 79,5 |
| 11 / 2007 | 63 | 21,2 | 61 | 21,2 | 66 | 23,1 | 81 | 28,4 | 51 | 18,9 | 64 | 24,2 | 71 | 26,9 | 88 | 33,3 | 73 | 27,9 | 54 | 21,4 | 66 | 27,7 | 72 | 29,9 |
| 12 / 2007 | 59 | 19,9 | 50 | 17,4 | 54 | 18,9 | 72 | 25,3 | 50 | 18,5 | 56 | 21,2 | 68 | 25,8 | 85 | 32,2 | 60 | 22,9 | 50 | 19,8 | 53 | 21,9 | 55 | 23,0 |

| Anlagenname | ULL2 | KAM2 | SUT | WEN1 | CZI1 | FRR | LOH | ERL | HOF | STRR | MÜL1 | MÜL2 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 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 | 2620 | 882 | 2547 | 884 | 2584 | 904 | 2953 | 1036 | 2665 | 987 | 2518 | 954 | 2556 | 968 | 2956 | 1120 | 2626 | 1002 | 2481 | 985 | 2464 | 1027 | 2753 | 1147 |
| Ergebnis 2008 | 2620 | 882 | 2547 | 884 | 2584 | 904 | 2953 | 1036 | 2665 | 987 | 2518 | 954 | 2556 | 968 | 2956 | 1120 | 2626 | 1002 | 2481 | 985 | 2464 | 1027 | 2753 | 1147 |
| 01 / 2008 | 93 | 31,3 | 86 | 29,9 | 104 | 36,4 | 124 | 43,5 | 91 | 33,7 | 92 | 34,8 | 117 | 44,3 | 87 | 33,0 | 102 | 38,9 | 87 | 34,5 | 93 | 38,7 | 98 | 40,9 |
| 02 / 2008 | 190 | 64,0 | 165 | 57,3 | 214 | 74,8 | 250 | 87,7 | 197 | 73,0 | 179 | 67,8 | 197 | 74,6 | 251 | 95,1 | 206 | 78,6 | 188 | 74,6 | 198 | 82,4 | 211 | 88,0 |
| 03 / 2008 | 220 | 74,1 | 199 | 69,1 | 210 | 73,5 | 252 | 88,4 | 230 | 85,2 | 205 | 77,7 | 206 | 78,0 | 248 | 93,9 | 207 | 79,0 | 198 | 78,6 | 215 | 89,6 | 223 | 92,8 |
| 04 / 2008 | 272 | 91,6 | 270 | 93,8 | 258 | 90,2 | 288 | 101,1 | 270 | 100,0 | 261 | 98,9 | 259 | 98,1 | 299 | 113,3 | 271 | 103,4 | 250 | 99,2 | 255 | 106,3 | 278 | 115,9 |
| 05 / 2008 | 359 | 120,9 | 350 | 121,5 | 336 | 117,5 | 386 | 135,4 | 363 | 134,4 | 347 | 131,4 | 358 | 135,6 | 382 | 144,7 | 345 | 131,7 | 346 | 137,3 | 349 | 145,5 | 370 | 154,3 |
| 06 / 2008 | 328 | 110,4 | 345 | 119,8 | 290 | 101,4 | 334 | 117,2 | 348 | 128,9 | 303 | 114,8 | 288 | 109,1 | 363 | 137,5 | 305 | 116,4 | 316 | 125,4 | 317 | 132,1 | 341 | 141,9 |
| 07 / 2008 | 327 | 110,1 | 344 | 119,4 | 299 | 104,5 | 344 | 120,7 | 305 | 113,0 | 323 | 122,3 | 307 | 116,3 | 364 | 137,9 | 345 | 131,7 | 312 | 123,8 | 308 | 128,4 | 332 | 138,2 |
| 08 / 2008 | 321 | 108,1 | 315 | 109,4 | 304 | 106,3 | 356 | 124,9 | 317 | 117,4 | 306 | 115,9 | 302 | 114,4 | 358 | 135,6 | 309 | 117,9 | 308 | 122,2 | 308 | 128,3 | 334 | 139,1 |
| 09 / 2008 | 206 | 69,4 | 199 | 69,1 | 208 | 72,7 | 230 | 80,7 | 220 | 81,5 | 206 | 78,0 | 192 | 72,7 | 232 | 87,9 | 199 | 76,0 | 190 | 75,4 | 149 | 62,1 | 210 | 87,7 |
| 10 / 2008 | 148 | 49,8 | 139 | 48,3 | 160 | 55,9 | 178 | 62,5 | 165 | 61,1 | 143 | 54,2 | 162 | 61,4 | 169 | 64,0 | 147 | 56,1 | 138 | 54,8 | 96 | 40,0 | 169 | 70,3 |
| 11 / 2008 | 84 | 28,3 | 75 | 26,0 | 107 | 37,4 | 113 | 39,6 | 99 | 36,7 | 81 | 30,7 | 87 | 33,0 | 106 | 40,2 | 98 | 37,4 | 80 | 31,7 | 87 | 36,1 | 92 | 38,5 |
| 12 / 2008 | 72 | 24,2 | 60 | 20,8 | 94 | 32,9 | 98 | 34,4 | 60 | 22,2 | 72 | 27,3 | 81 | 30,7 | 97 | 36,7 | 92 | 35,1 | 68 | 27,0 | 89 | 37,1 | 95 | 39,5 |

| Anlagenname | CZ12 | JAN1 | STRH | KER | BAU | ULL1 | MAI | DÜR | POL | SIG | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|------------|------------|----------------------|---------------------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
| Größe in kWp | 2,34 | 2,205 | 2,2 | 2,2 | 2,16 | 2,16 | 1,95 | 1,95 | 1,7 | 1,54 | | | | | | | | | | |
| Standort / Bild | Alttraunhofen | Geisenhausen | Altdorf | Preisenberg | Geisenhausen | Essenbach | Bruckberg | Ahrain | Geisenhausen | Ergolding | | | | | | | | | | |
| Neigungswinkel | 28° | 45° | 18° | 44° | 34° | 38° | 36° | 32° | 38° | 32° | | | | | | | | | | |
| SÜD-Abweichung | | 60° Ost | | 24° Ost | 15° Ost | 55° West | | | 6° Ost | | | | | | | | | | | |
| Modul-Hersteller | ALEO | ASE | Siemens | Siemens | Solarex | Astro Power | Siemens | Siemens | BP | Siemens | | | | | | | | | | |
| Modul-Anz./-Typ | 12 / 195Wp | 7 / 315DGF | 20 / S110 | 20 / S110 | 18 / MSX120 | 18 / AP1206 | 26 / S75 | 26 / S75 | 20 / BP585 | 14 / S110 | | | | | | | | | | |
| Wechselrichter | SMA SB2100TL | SMA SB2000 | Solar-konzept | SMA SB2000 | SMA SB2000 | SMA SB1500 | SMA SB2000 | SMA SB2000 | Fronius SUNRISE Midi | SMA SB1100 | | | | | | | | | | |
| Anlagenname | CZ12 | 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 | | |
| 2 0 0 0 | | | 114 | 52 | 1564 | 711 | | | 995 | 461 | | | | | 881 | 518 | | | | |
| 2 0 0 1 | | | 1981 | 898 | 2066 | 939 | 2058 | 935 | 2237 | 1036 | 266 | 123 | 1721 | 883 | 1923 | 986 | 1657 | 975 | | |
| 2 0 0 2 | | | 2036 | 923 | 2078 | 945 | 2204 | 1002 | 2290 | 1060 | 1935 | 896 | 1839 | 943 | 1954 | 1002 | 1652 | 972 | | |
| 2 0 0 3 | | | 2330 | 1057 | 2291 | 1041 | 2461 | 1119 | 2550 | 1181 | 2050 | 949 | 2221 | 1139 | 2120 | 1087 | 1848 | 1087 | 1440 | 935 |
| 2 0 0 4 | | | 2043 | 927 | 2121 | 964 | 2217 | 1008 | 2282 | 1056 | 1947 | 901 | 1970 | 1010 | 1924 | 987 | 1590 | 935 | 1348 | 875 |
| 2 0 0 5 | 1983 | 847 | 2044 | 927 | 1971 | 896 | 2108 | 958 | 2114 | 979 | 1970 | 912 | 1880 | 964 | 1850 | 949 | 1640 | 965 | 1256 | 816 |
| 2 0 0 6 | 2433 | 1040 | 2151 | 976 | 2140 | 973 | 2312 | 1051 | 2420 | 1120 | 2003 | 927 | 2020 | 1036 | 1811 | 929 | 1728 | 1016 | 1365 | 886 |
| 2 0 0 7 | 2487 | 1063 | 2086 | 946 | 2179 | 990 | 2309 | 1050 | 2401 | 1111 | 2004 | 928 | 2030 | 1041 | 1997 | 1024 | 1693 | 996 | 1361 | 884 |
| 2 0 0 8 | 2588 | 1106 | 2058 | 933 | 2044 | 929 | 2292 | 1042 | 2387 | 1105 | 1730 | 801 | 2016 | 1034 | 1963 | 1007 | 1668 | 981 | 1337 | 868 |
| 01 / 2007 | 50 | 21,4 | 40 | 18,1 | 43 | 19,5 | 57 | 26,1 | 65 | 29,9 | 43 | 19,9 | 54 | 27,9 | 45 | 23,1 | 32 | 18,8 | 30 | 19,5 |
| 02 / 2007 | 120 | 51,3 | 112 | 50,8 | 109 | 49,5 | 140 | 63,8 | 140 | 64,6 | 108 | 50,0 | 123 | 63,1 | 108 | 55,4 | 101 | 59,4 | 79 | 51,3 |
| 03 / 2007 | 196 | 83,8 | 194 | 88,0 | 203 | 92,3 | 233 | 105,9 | 231 | 106,8 | 182 | 84,3 | 197 | 101,0 | 190 | 97,5 | 166 | 97,6 | 125 | 81,2 |
| 04 / 2007 | 335 | 143,2 | 315 | 142,9 | 329 | 149,5 | 341 | 154,8 | 354 | 163,8 | 294 | 136,1 | 300 | 153,7 | 293 | 150,2 | 253 | 148,8 | 201 | 130,5 |
| 05 / 2007 | 320 | 136,8 | 289 | 131,1 | 298 | 135,5 | 289 | 131,4 | 303 | 140,3 | 252 | 116,7 | 255 | 131,0 | 261 | 133,7 | 228 | 134,1 | 176 | 114,3 |
| 06 / 2007 | 370 | 158,1 | 286 | 129,7 | 266 | 120,9 | 289 | 131,3 | 307 | 142,1 | 275 | 127,3 | 245 | 125,5 | 265 | 135,8 | 203 | 119,4 | 165 | 107,1 |
| 07 / 2007 | 334 | 142,7 | 260 | 117,9 | 289 | 131,4 | 271 | 123,0 | 293 | 135,6 | 240 | 111,1 | 239 | 122,6 | 248 | 127,1 | 205 | 120,6 | 166 | 107,8 |
| 08 / 2007 | 276 | 117,9 | 221 | 100,2 | 238 | 108,2 | 226 | 102,8 | 230 | 106,5 | 210 | 97,2 | 208 | 106,7 | 211 | 108,2 | 177 | 104,1 | 147 | 95,5 |
| 09 / 2007 | 200 | 85,5 | 155 | 70,3 | 174 | 79,1 | 190 | 86,4 | 198 | 91,4 | 173 | 80,1 | 158 | 81,2 | 156 | 79,7 | 136 | 80,0 | 104 | 67,5 |
| 10 / 2007 | 183 | 78,2 | 126 | 57,1 | 135 | 61,4 | 157 | 71,1 | 165 | 76,2 | 124 | 57,4 | 140 | 71,7 | 122 | 62,6 | 117 | 68,8 | 95 | 61,7 |
| 11 / 2007 | 50 | 21,4 | 48 | 21,8 | 52 | 23,6 | 62 | 28,0 | 57 | 26,5 | 53 | 24,5 | 58 | 29,5 | 55 | 28,1 | 39 | 22,9 | 39 | 25,3 |
| 12 / 2007 | 53 | 22,6 | 40 | 18,1 | 43 | 19,5 | 55 | 25,1 | 60 | 27,7 | 50 | 23,1 | 53 | 27,4 | 44 | 22,7 | 36 | 21,2 | 34 | 22,1 |
| Anlagenname | CZ12 | 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 |
| 12-Monatsergebnis | 2588 | 1106 | 2058 | 933 | 2044 | 929 | 2292 | 1042 | 2387 | 1105 | 1730 | 801 | 2016 | 1034 | 1963 | 1007 | 1668 | 981 | 1337 | 868 |
| Ergebnis 2008 | 2588 | 1106 | 2058 | 933 | 2044 | 929 | 2292 | 1042 | 2387 | 1105 | 1730 | 801 | 2016 | 1034 | 1963 | 1007 | 1668 | 981 | 1337 | 868 |
| 01 / 2008 | 95 | 40,6 | 69 | 31,3 | 72 | 32,7 | 95 | 43,3 | 101 | 46,6 | 76 | 35,2 | 90 | 46,1 | 73 | 37,2 | 65 | 38,2 | 52 | 33,8 |
| 02 / 2008 | 190 | 81,2 | 147 | 66,7 | 152 | 69,1 | 190 | 86,3 | 194 | 89,8 | 146 | 67,6 | 172 | 88,0 | 132 | 67,7 | 138 | 81,2 | 106 | 68,8 |
| 03 / 2008 | 210 | 89,7 | 157 | 71,2 | 172 | 78,2 | 177 | 80,2 | 205 | 94,8 | 160 | 74,1 | 160 | 82,1 | 176 | 90,3 | 136 | 80,0 | 108 | 70,1 |
| 04 / 2008 | 270 | 115,4 | 213 | 96,6 | 185 | 84,1 | 228 | 103,5 | 226 | 104,6 | 166 | 76,9 | 211 | 108,0 | 198 | 101,4 | 172 | 101,2 | 135 | 87,7 |
| 05 / 2008 | 356 | 152,1 | 293 | 132,9 | 305 | 138,6 | 313 | 142,5 | 311 | 144,0 | 222 | 102,8 | 260 | 133,4 | 267 | 136,8 | 220 | 129,4 | 176 | 114,3 |
| 06 / 2008 | 340 | 145,3 | 261 | 118,4 | 275 | 125,0 | 252 | 114,5 | 273 | 126,4 | 207 | 95,8 | 228 | 116,9 | 242 | 123,9 | 197 | 115,9 | 159 | 103,2 |
| 07 / 2008 | 302 | 129,1 | 265 | 120,2 | 279 | 126,8 | 271 | 123,2 | 284 | 131,3 | 190 | 88,0 | 232 | 119,2 | 245 | 125,6 | 213 | 125,3 | 167 | 108,4 |
| 08 / 2008 | 309 | 132,1 | 253 | 114,7 | 260 | 118,2 | 271 | 123,4 | 287 | 133,0 | 207 | 95,8 | 234 | 119,8 | 240 | 123,2 | 192 | 112,9 | 160 | 103,9 |
| 09 / 2008 | 215 | 91,9 | 159 | 72,1 | 104 | 47,3 | 183 | 83,2 | 182 | 84,4 | 139 | 64,4 | 154 | 78,8 | 153 | 78,6 | 130 | 76,5 | 105 | 68,2 |
| 10 / 2008 | 161 | 68,8 | 110 | 49,9 | 119 | 54,1 | 136 | 61,9 | 152 | 70,1 | 101 | 46,8 | 126 | 64,5 | 107 | 54,7 | 93 | 54,7 | 69 | 44,8 |
| 11 / 2008 | 89 | 38,0 | 68 | 30,8 | 66 | 30,0 | 90 | 41,0 | 88,3 | 40,9 | 61 | 28,2 | 82 | 41,8 | 69 | 35,2 | 62 | 36,5 | 50 | 32,5 |
| 12 / 2008 | 51 | 21,8 | 63 | 28,6 | 55 | 25,0 | 85 | 38,8 | 84,9 | 39,3 | 55 | 25,5 | 68 | 35,1 | 63 | 32,2 | 50 | 29,4 | 50 | 32,5 |

TOP30 - Jahresertrag 2008
(Januar bis Dezember)

| Rang | KWh/KWp | Anlage | Modulhersteller |
|------|---------|--------|-----------------|
| 1 | 1258 | RAT | Sharp |
| 2 | 1213 | HAI | Sharp |
| 3 | 1194 | WIEB | Sunways |
| 4 | 1184 | HAR | Solarday |
| 5 | 1182 | HOK | Solarwatt |
| 6 | 1165 | SCHU | ASE |
| 7 | 1165 | HUBS | SolarWorld |
| 8 | 1147 | MÜL2 | ASE |
| 9 | 1145 | PER | ASE |
| 10 | 1145 | OBE | ASE |
| 11 | 1143 | GAI1 | Kyocera |
| 12 | 1139 | KIGA | ASE |
| 13 | 1135 | LAU | Kyocera |
| 14 | 1134 | SCHF | ASE |
| 15 | 1130 | WEIK | ASE |
| 16 | 1128 | KAS | Solarex/Kyoc. |
| 17 | 1123 | BEH | SolarWorld |
| 18 | 1120 | ERL | Topssola |
| 19 | 1115 | LUD | IBC |
| 20 | 1114 | STIN | Sanyo |
| 21 | 1106 | CZ12 | ALEO |
| 22 | 1105 | STA | ASE |
| 23 | 1105 | BAU | Solarex |
| 24 | 1103 | BLA | ASE |
| 25 | 1096 | BE11 | SolarWorld |
| 26 | 1093 | KAM1 | Conergy |
| 27 | 1093 | JAN2 | BP |
| 28 | 1090 | NIR | Mitsubishi |
| 29 | 1089 | BEIF | SolarWorld |
| 30 | 1086 | BE12 | ASE / Kyocera |
| 31 | 1078 | WEN2 | ASE |
| 32 | 1076 | HUB | Mitsubishi |
| 33 | 1075 | HIR | Sharp |
| 34 | 1074 | ING1 | Kyocera |
| 35 | 1060 | TAF | ASE |
| 36 | 1057 | KUC | Conergy |
| 37 | 1056 | RAU | Kyocera |
| 38 | 1052 | REI | Conergy |
| 39 | 1052 | RUN | SolarWorld |
| 40 | 1051 | SST | ASE |
| 41 | 1050 | STRP | Siemens |
| 42 | 1050 | BRAM1 | Conergy |
| 43 | 1050 | SCHG2 | ALEO |
| 44 | 1050 | SCHF | ALEO |
| 45 | 1042 | KER | Siemens |
| 46 | 1040 | SCHG1 | ASE |
| 47 | 1039 | HOE | Sanyo |
| 48 | 1037 | ART | BP |
| 49 | 1036 | WEN1 | ASE |
| 50 | 1034 | MAI | Siemens |