



24.05.2007 ←

Die Anlage hat von 05:43 Uhr bis 20:13 Uhr Daten aufgezeichnet.
 Innerhalb dieses Zeitraumes von 14 Std. und 30 Min.
 erfolgt auch die Berechnung des Mittelwerts.

Alle Solardaten vom: 25.05.2007

Uhrzeit	Upv_Ist	Ipv	Uac	Iac_Ist	Pac	E_Total	Fac	h_Total
05:43 Uhr	154 V	22 mA	226 V	0 mA	0 W	3.955,6 kWh	49,99 Hz	23.791,4 Std.
05:53 Uhr	124 V	28 mA	226 V	0 mA	0 W	3.955,6 kWh	50,00 Hz	23.791,5 Std.
06:03 Uhr	122 V	28 mA	224 V	1 mA	0 W	3.955,6 kWh	50,01 Hz	23.791,6 Std.
06:13 Uhr	122 V	28 mA	224 V	0 mA	0 W	3.955,6 kWh	50,01 Hz	23.791,8 Std.
06:23 Uhr	156 V	22 mA	225 V	1 mA	0 W	3.955,6 kWh	49,97 Hz	23.792,0 Std.
06:33 Uhr	133 V	51 mA	227 V	8 mA	1 W	3.955,6 kWh	49,99 Hz	23.792,1 Std.
06:43 Uhr	141 V	87 mA	226 V	17 mA	4 W	3.955,6 kWh	49,99 Hz	23.792,3 Std.
06:53 Uhr	138 V	154 mA	224 V	42 mA	9 W	3.955,6 kWh	49,97 Hz	23.792,5 Std.
07:03 Uhr	160 V	198 mA	224 V	99 mA	22 W	3.955,6 kWh	49,95 Hz	23.792,6 Std.
07:13 Uhr	157 V	284 mA	224 V	148 mA	33 W	3.955,6 kWh	49,98 Hz	23.792,8 Std.
07:23 Uhr	164 V	411 mA	227 V	247 mA	56 W	3.955,6 kWh	49,95 Hz	23.793,0 Std.
07:33 Uhr	145 V	154 mA	225 V	46 mA	10 W	3.955,7 kWh	49,95 Hz	23.793,1 Std.
07:43 Uhr	154 V	467 mA	225 V	273 mA	61 W	3.955,7 kWh	49,97 Hz	23.793,3 Std.
07:53 Uhr	152 V	333 mA	225 V	173 mA	38 W	3.955,7 kWh	49,93 Hz	23.793,5 Std.
08:03 Uhr	160 V	352 mA	226 V	197 mA	44 W	3.955,7 kWh	49,97 Hz	23.793,6 Std.
08:13 Uhr	159 V	353 mA	225 V	197 mA	44 W	3.955,7 kWh	49,99 Hz	23.793,8 Std.
08:23 Uhr	154 V	1.176 mA	226 V	735 mA	166 W	3.955,7 kWh	49,96 Hz	23.794,0 Std.
08:33 Uhr	157 V	1.351 mA	225 V	867 mA	195 W	3.955,8 kWh	49,97 Hz	23.794,1 Std.
08:43 Uhr	162 V	1.539 mA	226 V	1.018 mA	230 W	3.955,8 kWh	49,99 Hz	23.794,3 Std.
08:53 Uhr	162 V	1.711 mA	225 V	1.141 mA	256 W	3.955,8 kWh	49,98 Hz	23.794,5 Std.
09:03 Uhr	160 V	1.938 mA	224 V	1.285 mA	287 W	3.955,9 kWh	49,99 Hz	23.794,6 Std.
09:13 Uhr	160 V	2.095 mA	224 V	1.390 mA	311 W	3.956,0 kWh	50,00 Hz	23.794,8 Std.
09:23 Uhr	160 V	2.234 mA	223 V	1.490 mA	332 W	3.956,0 kWh	49,99 Hz	23.795,0 Std.
09:33 Uhr	163 V	2.363 mA	223 V	1.606 mA	358 W	3.956,1 kWh	49,97 Hz	23.795,1 Std.
09:43 Uhr	155 V	2.646 mA	223 V	1.711 mA	381 W	3.956,1 kWh	49,97 Hz	23.795,3 Std.
09:53 Uhr	157 V	2.771 mA	225 V	1.800 mA	405 W	3.956,2 kWh	49,97 Hz	23.795,5 Std.
10:03 Uhr	153 V	2.977 mA	226 V	1.878 mA	424 W	3.956,3 kWh	49,96 Hz	23.795,6 Std.
10:13 Uhr	149 V	3.126 mA	223 V	1.944 mA	433 W	3.956,3 kWh	49,98 Hz	23.795,8 Std.
10:23 Uhr	153 V	3.206 mA	223 V	2.045 mA	456 W	3.956,4 kWh	49,98 Hz	23.796,0 Std.
10:33 Uhr	154 V	3.344 mA	224 V	2.134 mA	478 W	3.956,5 kWh	49,97 Hz	23.796,1 Std.
10:43 Uhr	156 V	3.425 mA	224 V	2.212 mA	495 W	3.956,6 kWh	49,99 Hz	23.796,3 Std.
10:53 Uhr	151 V	3.619 mA	225 V	2.250 mA	506 W	3.956,7 kWh	49,98 Hz	23.796,5 Std.
11:03 Uhr	151 V	3.721 mA	226 V	2.301 mA	520 W	3.956,8 kWh	49,96 Hz	23.796,6 Std.

11:13 Uhr	150 V	3.829 mA	226 V	2.351 mA	531 W	3.956,9 kWh	49,96 Hz	23.796,8 Std.
11:23 Uhr	147 V	3.966 mA	225 V	2.396 mA	539 W	3.956,9 kWh	49,96 Hz	23.797,0 Std.
11:33 Uhr	148 V	4.006 mA	225 V	2.435 mA	547 W	3.957,0 kWh	49,95 Hz	23.797,1 Std.
11:43 Uhr	150 V	3.981 mA	226 V	2.441 mA	551 W	3.957,1 kWh	49,97 Hz	23.797,3 Std.
11:53 Uhr	145 V	4.205 mA	225 V	2.502 mA	562 W	3.957,2 kWh	49,97 Hz	23.797,5 Std.
12:03 Uhr	147 V	4.283 mA	227 V	2.557 mA	580 W	3.957,3 kWh	49,97 Hz	23.797,6 Std.
12:13 Uhr	148 V	4.207 mA	226 V	2.541 mA	574 W	3.957,4 kWh	50,00 Hz	23.797,8 Std.
12:23 Uhr	146 V	4.400 mA	226 V	2.619 mA	592 W	3.957,5 kWh	49,99 Hz	23.798,0 Std.
12:33 Uhr	146 V	4.382 mA	227 V	2.597 mA	589 W	3.957,6 kWh	49,99 Hz	23.798,1 Std.
12:43 Uhr	148 V	4.370 mA	226 V	2.636 mA	595 W	3.957,7 kWh	49,97 Hz	23.798,3 Std.
12:53 Uhr	149 V	4.198 mA	226 V	2.552 mA	576 W	3.957,8 kWh	49,97 Hz	23.798,5 Std.
13:03 Uhr	147 V	4.518 mA	227 V	2.692 mA	611 W	3.957,9 kWh	50,00 Hz	23.798,6 Std.
13:13 Uhr	143 V	4.563 mA	227 V	2.647 mA	601 W	3.958,0 kWh	49,99 Hz	23.798,8 Std.
13:23 Uhr	146 V	4.468 mA	226 V	2.658 mA	600 W	3.958,1 kWh	49,96 Hz	23.799,0 Std.
13:33 Uhr	147 V	4.514 mA	225 V	2.714 mA	610 W	3.958,2 kWh	49,99 Hz	23.799,2 Std.
13:43 Uhr	145 V	4.477 mA	224 V	2.669 mA	598 W	3.958,3 kWh	49,97 Hz	23.799,3 Std.
13:53 Uhr	144 V	4.571 mA	226 V	2.681 mA	606 W	3.958,4 kWh	49,98 Hz	23.799,5 Std.
14:03 Uhr	146 V	4.332 mA	225 V	2.591 mA	583 W	3.958,5 kWh	49,99 Hz	23.799,7 Std.
14:13 Uhr	146 V	4.303 mA	226 V	2.563 mA	579 W	3.958,6 kWh	49,98 Hz	23.799,8 Std.
14:23 Uhr	146 V	4.254 mA	226 V	2.535 mA	573 W	3.958,7 kWh	49,95 Hz	23.800,0 Std.
14:33 Uhr	147 V	4.216 mA	225 V	2.541 mA	571 W	3.958,8 kWh	49,95 Hz	23.800,2 Std.
14:43 Uhr	150 V	4.074 mA	224 V	2.518 mA	564 W	3.958,9 kWh	49,93 Hz	23.800,3 Std.
14:53 Uhr	144 V	4.235 mA	224 V	2.514 mA	563 W	3.959,0 kWh	49,96 Hz	23.800,5 Std.
15:03 Uhr	149 V	4.140 mA	226 V	2.518 mA	569 W	3.959,1 kWh	49,96 Hz	23.800,7 Std.
15:13 Uhr	158 V	3.363 mA	225 V	2.190 mA	492 W	3.959,2 kWh	49,99 Hz	23.800,8 Std.
15:23 Uhr	154 V	2.770 mA	224 V	1.773 mA	397 W	3.959,3 kWh	49,96 Hz	23.801,0 Std.
15:33 Uhr	150 V	3.717 mA	226 V	2.284 mA	516 W	3.959,3 kWh	49,98 Hz	23.801,2 Std.
15:43 Uhr	153 V	3.605 mA	227 V	2.250 mA	510 W	3.959,4 kWh	49,99 Hz	23.801,3 Std.
15:53 Uhr	153 V	3.379 mA	226 V	2.123 mA	479 W	3.959,5 kWh	49,97 Hz	23.801,5 Std.
16:03 Uhr	150 V	3.437 mA	226 V	2.117 mA	478 W	3.959,6 kWh	49,99 Hz	23.801,7 Std.
16:13 Uhr	152 V	3.275 mA	225 V	2.056 mA	462 W	3.959,7 kWh	49,99 Hz	23.801,8 Std.

16:23 Uhr	150 V	3.203 mA	224 V	1.995 mA	446 W	3.959,7 kWh	49,97 Hz	23.802,0 Std.
16:33 Uhr	152 V	2.984 mA	225 V	1.878 mA	422 W	3.959,8 kWh	49,98 Hz	23.802,2 Std.
16:43 Uhr	148 V	2.940 mA	225 V	1.800 mA	405 W	3.959,9 kWh	49,98 Hz	23.802,3 Std.
16:53 Uhr	158 V	2.782 mA	226 V	1.811 mA	409 W	3.959,9 kWh	49,98 Hz	23.802,5 Std.
17:03 Uhr	156 V	2.578 mA	226 V	1.656 mA	374 W	3.960,0 kWh	49,99 Hz	23.802,7 Std.
17:13 Uhr	160 V	360 mA	225 V	203 mA	45 W	3.960,0 kWh	49,99 Hz	23.802,8 Std.
17:23 Uhr	157 V	2.222 mA	226 V	1.434 mA	324 W	3.960,1 kWh	49,97 Hz	23.803,0 Std.
17:33 Uhr	157 V	426 mA	225 V	247 mA	55 W	3.960,1 kWh	49,98 Hz	23.803,2 Std.
17:43 Uhr	156 V	1.963 mA	226 V	1.257 mA	284 W	3.960,1 kWh	49,99 Hz	23.803,3 Std.
17:53 Uhr	145 V	1.517 mA	226 V	896 mA	202 W	3.960,2 kWh	49,97 Hz	23.803,5 Std.
18:03 Uhr	149 V	1.523 mA	226 V	925 mA	209 W	3.960,2 kWh	49,99 Hz	23.803,7 Std.
18:13 Uhr	142 V	1.202 mA	226 V	692 mA	156 W	3.960,2 kWh	50,01 Hz	23.803,8 Std.
18:23 Uhr	136 V	395 mA	227 V	184 mA	41 W	3.960,3 kWh	49,98 Hz	23.804,0 Std.
18:33 Uhr	137 V	508 mA	226 V	260 mA	58 W	3.960,3 kWh	49,97 Hz	23.804,2 Std.
18:43 Uhr	142 V	157 mA	225 V	46 mA	10 W	3.960,3 kWh	49,99 Hz	23.804,3 Std.
18:53 Uhr	143 V	135 mA	226 V	35 mA	7 W	3.960,3 kWh	50,00 Hz	23.804,5 Std.
19:03 Uhr	135 V	59 mA	226 V	10 mA	2 W	3.960,3 kWh	49,99 Hz	23.804,7 Std.
19:13 Uhr	140 V	79 mA	226 V	15 mA	3 W	3.960,3 kWh	49,98 Hz	23.804,8 Std.
19:23 Uhr	125 V	28 mA	226 V	0 mA	0 W	3.960,3 kWh	49,98 Hz	23.805,0 Std.
19:33 Uhr	121 V	28 mA	224 V	0 mA	0 W	3.960,3 kWh	49,97 Hz	23.805,2 Std.
19:43 Uhr	121 V	28 mA	224 V	0 mA	0 W	3.960,3 kWh	49,97 Hz	23.805,2 Std.
19:53 Uhr	121 V	28 mA	224 V	0 mA	0 W	3.960,3 kWh	49,97 Hz	23.805,2 Std.
20:03 Uhr	121 V	28 mA	224 V	0 mA	0 W	3.960,3 kWh	49,97 Hz	23.805,2 Std.
20:13 Uhr	121 V	28 mA	224 V	0 mA	0 W	3.960,3 kWh	49,97 Hz	23.805,2 Std.