



Wetterdaten

Mai 2006

Referenzstation	Heiztage, mittlere Außentemperatur				Globalstrahlung	
	$t_{HP,15^\circ C}$ [d]	$v_{a,m,15^\circ C}$ [°C]	$t_{HP,12^\circ C}$ [d]	$v_{a,m,12^\circ C}$ [°C]	$Q_{Solar}^{1)}$ [kWh/m ²]	$f^{2)}$ [%]
1 Baltrum	26	12,0	12	10,6	156	+3
2 Hamburg	18	12,0	9	10,9	145	+5
3 Juliusruh	29	11,5	18	10,6	166	+1
4 Potsdam	18	12,6	5	11,1	147	+3
5 Wolfsburg	17	12,2	7	10,6	144	+4
6 Stolberg	31	10,8	18	9,2	140	+5
7 Mülheim	19	11,5	11	9,8	142	-3
8 Mainz	14	12,2	7	10,7	150	-6
9 Chemnitz	21	11,7	9	9,7	148	+5
10 Hof	29	11,6	13	9,3	146	+4
11 Hammelburg	20	11,8	9	9,5	151	0
12 Mannheim	10	12,4	4	10,8	153	-4
13 Freiburg	12	11,8	6	9,8	151	-7
14 Ingolstadt	19	11,9	6	9,3	157	0
15 Garmisch-P.	25	11,1	15	9,5	143	-1

¹⁾ Globalstrahlung-Meteosat als Monatsmittel des gleichen Monats der vergangenen fünf Jahre in kWh/m²
²⁾ Abweichung des aktuellen Monatsmittel vom langjährigen Wert

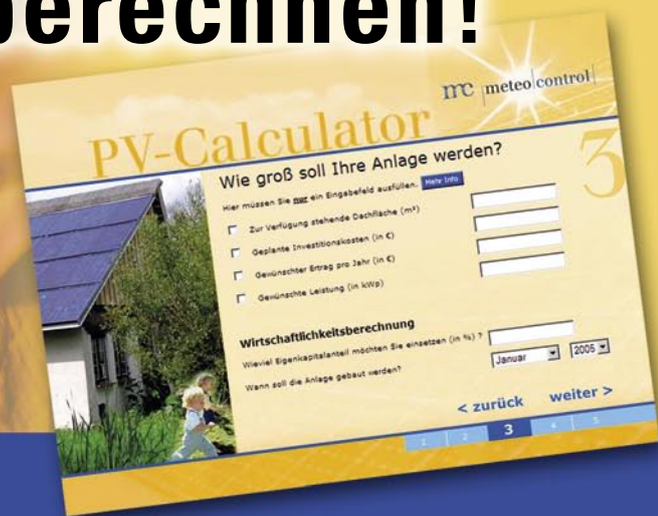
Daten by meteocontrol



KOSTENLOS

In nur fünf Schritten können Sie mit dem PV-Calculator spielend einfach den **zukünftigen Ertrag Ihrer Solarstrom-Anlage** berechnen. Die zuverlässige Ermittlung der Erträge erfolgt online – auf Basis realer Komponenten und **präziser, standortbezogener Einstrahlungsdaten**. Kostenlos.

Nicht schätzen – berechnen!



www.pv-calculator.de