

Wetterdaten

Juli 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	0	–	0	–	162	+23
2 Hamburg	0	–	0	–	157	+30
3 Juliusruh	0	–	0	–	179	+19
4 Potsdam	0	–	0	–	159	+29
5 Wolfsburg	0	–	0	–	157	+27
6 Stolberg	0	–	0	–	156	+23
7 Mülheim	0	–	0	–	155	+26
8 Mainz	0	–	0	–	164	+22
9 Chemnitz	0	–	0	–	165	+21
10 Hof	0	–	0	–	165	+19
11 Hammelburg	0	–	0	–	169	+24
12 Mannheim	0	–	0	–	169	+21
13 Freiburg	0	–	0	–	176	+21
14 Ingolstadt	0	–	0	–	175	+20
15 Garmisch-P.	0	–	0	–	163	+25

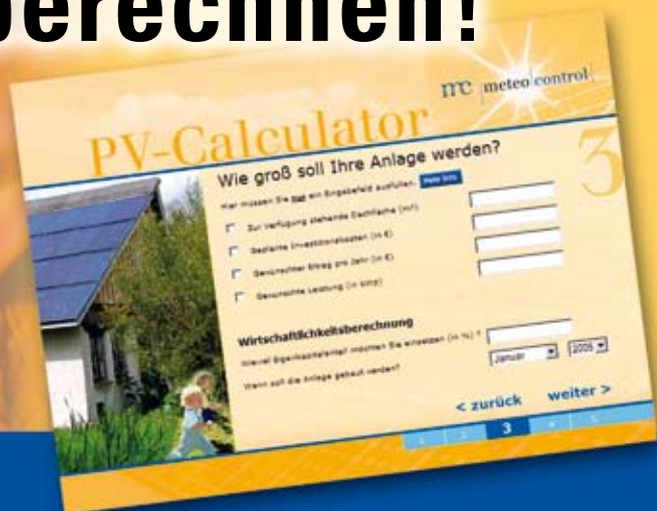
¹⁾ Globalstrahlung-Meteosat als Monatsmittel des gleichen Monats der vergangenen 5 Jahre in kWh/m²
²⁾ Abweichung des aktuellen Monatsmittel vom langjährigen Wert

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