

Wetterdaten

August 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/m²]	f^2 [%]
1 Baltrum	2	14,6	–	–	134	–17
2 Hamburg	5	14,1	–	–	134	–14
3 Juliusruh	1	14,1	–	–	145	–12
4 Potsdam	3	13,6	–	–	139	–18
5 Wolfsburg	4	14,0	–	–	136	–17
6 Stolberg	23	12,9	6	11,1	136	–21
7 Mülheim	11	13,3	2	11,8	128	–23
8 Mainz	7	13,8	–	–	143	–21
9 Chemnitz	17	13,5	2	11,1	139	–18
10 Hof	25	13,2	6	11,0	137	–21
11 Hammelburg	16	13,2	4	11,4	144	–22
12 Mannheim	6	14,2	–	–	146	–18
13 Freiburg	8	13,3	–	–	147	–18
14 Ingolstadt	16	13,4	3	11,6	146	–21
15 Garmisch-P.	26	12,5	9	10,7	134	–20

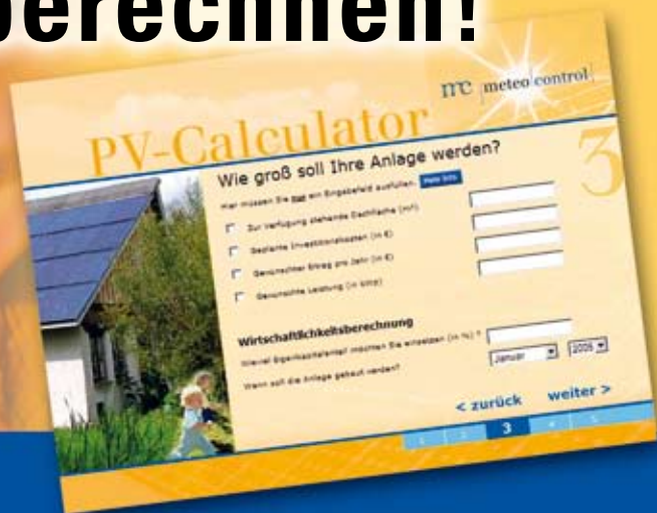
¹⁾ Globalstrahlung-Meteosat als Monatsmittel des gleichen Monats der vergangenen 5 Jahre in kWh/m²
²⁾ Abweichung des aktuellen Monatsmittel vom langjährigen Wert

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