



Wetterdaten

Oktober 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	13,2	4	10,7	55	-26
2 Hamburg	26	12,8	6	10,6	45	-8
3 Juliusruh	22	12,6	6	10,5	52	-14
4 Potsdam	26	11,6	12	10,0	58	-13
5 Wolfsburg	21	12,3	7	10,8	58	-11
6 Stolberg	30	10,3	22	9,3	58	-13
7 Mülheim	24	12,9	6	11,1	59	-7
8 Mainz	24	12,0	10	9,9	62	-5
9 Chemnitz	27	11,5	16	10,4	61	-4
10 Hof	31	10,5	24	9,7	61	-5
11 Hammelburg	29	11,4	15	9,8	62	-5
12 Mannheim	18	12,6	6	10,5	63	+4
13 Freiburg	20	12,3	9	10,8	66	+1
14 Ingolstadt	28	11,2	16	9,7	65	+11
15 Garmisch-P.	28	10,8	22	9,9	77	+4

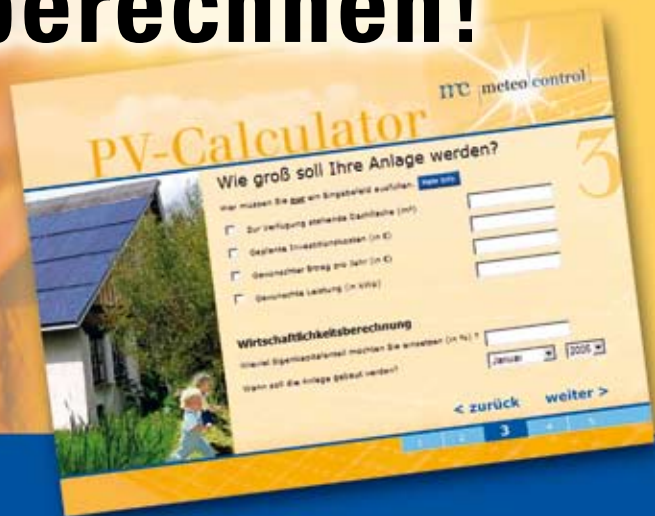
¹⁾ Globalstrahlung-Meteosat als Monatsmittel des gleichen Monats der vergangenen 5 Jahre in kWh/m²
²⁾ Abweichung des aktuellen Monatsmittel vom langjährigen Wert

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