



Wetterdaten

April 2006

Referenz-station	Heiztage, mittlere Außentemperatur				Globalstrahlung	
	$t_{HP,15^\circ C}$ [d]	$u_{a,m,15^\circ C}$ [°C]	$t_{HP,12^\circ C}$ [d]	$u_{a,m,12^\circ C}$ [°C]	Q_{Solar}^1 [kWh/m ²]	f^2 [%]
1 Baltrum	30	7,6	29	7,4	125	- 8
2 Hamburg	29	8,3	26	7,7	113	- 17
3 Juliusruh	30	6,8	30	6,8	124	- 14
4 Potsdam	29	9,1	25	8,4	117	- 11
5 Wolfsburg	28	9,0	25	8,4	114	- 11
6 Stolberg	30	5,8	28	5,3	113	- 7
7 Mülheim	29	8,2	25	7,5	113	- 11
8 Mainz	30	10,0	20	8,4	126	- 7
9 Chemnitz	29	7,8	26	7,1	120	- 11
10 Hof	30	6,8	27	6,1	119	- 12
11 Hammelburg	29	8,3	27	8,0	123	- 11
12 Mannheim	28	10,5	18	8,9	126	- 9
13 Freiburg	27	9,6	19	8,1	128	- 7
14 Ingolstadt	30	8,7	23	7,3	128	- 10
15 Garmisch-P.	30	7,2	27	6,6	119	- 7

¹⁾ Globalstrahlung-Meteosat als Monatsmittel des gleichen Monats der vergangenen 5 Jahre in kWh/m²

²⁾ Abweichung des aktuellen Monatsmittel vom langjährigen Wert