

Wetterdaten

Januar 2006



Referenzstation	Heiztage, mittlere Außentemperatur				Globalstrahlung	
	$t_{HP,15^\circ C}$ [d]	$v_{a,m,15^\circ C}$	$t_{HP,12^\circ C}$ [d]	$v_{a,m,12^\circ C}$	$Q_{Solar}^{1)}$ [kWh/m ²]	$f^{2)}$ [5]
1 Baltrum	31	0,6	31	0,6	18	-4
2 Hamburg	31	-1,4	31	-1,4	16	-3
3 Juliusruh	31	-1,4	31	-1,4	16	-14
4 Potsdam	31	-3,6	31	-3,6	21	13
5 Wolfsburg	31	-1,9	31	-1,9	19	13
6 Stolberg	31	-3,5	31	-3,5	22	11
7 Mülheim	31	0,9	31	0,9	23	10
8 Mainz	31	-1,1	31	-1,1	26	1
9 Chemnitz	31	-3,8	31	-3,8	23	22
10 Hof	31	-4,9	31	-4,9	25	8
11 Hammelburg	31	-2,0	31	-2,0	25	-1
12 Mannheim	31	-0,8	31	-0,8	27	5
13 Freiburg	31	-0,9	31	-0,9	32	16
14 Ingolstadt	31	-4,2	31	-4,2	29	3
15 Garmisch-P.	31	-7,0	31	-7,0	37	23

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

²⁾ Abweichung des aktuellen Monatsmittel vom langjährigen Wert