



Wetterdaten

März 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]	$f^{2)}$ [5]
1 Baltrum	31	2,3	30	1,9	77	-7
2 Hamburg	31	1,7	30	1,3	70	-11
3 Juliusruh	31	1,2	31	1,2	77	-14
4 Potsdam	31	1,8	30	1,5	72	-10
5 Wolfsburg	31	2,3	30	1,9	72	-8
6 Stolberg	31	-0,9	31	-0,9	78	-3
7 Mülheim	31	3,1	29	2,4	79	-10
8 Mainz	31	3,9	28	2,9	87	-9
9 Chemnitz	31	0,4	30	0	78	-7
10 Hof	31	-0,4	31	-0,4	83	3
11 Hammelburg	31	2	30	1,6	83	-12
12 Mannheim	31	4,7	27	3,3	88	-14
13 Freiburg	29	4	27	3,3	96	-19
14 Ingolstadt	31	1,8	30	1,4	88	-13
15 Garmisch-P.	31	0,1	31	0,1	99	-3

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