



**Wetterdaten**

September 2006

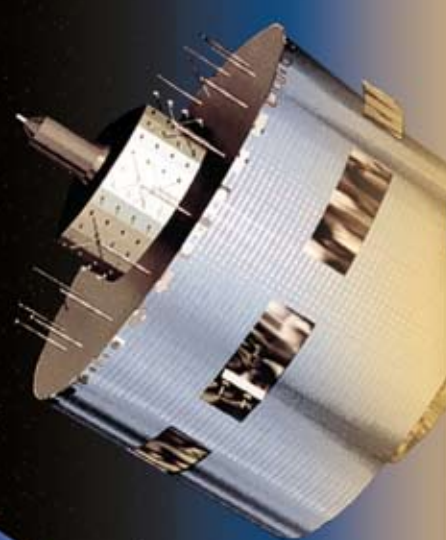
Referenzstation	Heiztage, mittlere Außentemperatur				Globalstrahlung	
	$t_{HP,15^\circ C}$ [d]	$v_{a,m,15^\circ C}$ [°C]	$t_{HP,12^\circ C}$ [d]	$v_{a,m,12^\circ C}$ [°C]	$Q_{Solar}^1$ [kWh/m <sup>2</sup> ]	$f^2$ [%]
1 Baltrum	0	–	0	–	99	0
2 Hamburg	0	–	0	–	101	0
3 Juliusruh	1	14,6	0	–	103	0
4 Potsdam	1	14,2	0	–	104	+6
5 Wolfsburg	1	14,1	0	–	103	+6
6 Stolberg	14	13,4	2	10,8	104	+9
7 Mülheim	4	14,4	0	–	102	–3
8 Mainz	3	14,4	0	–	112	–1
9 Chemnitz	6	13,5	1	11,2	105	+10
10 Hof	13	13,7	1	11,2	106	+11
11 Hammelburg	7	14,2	0	–	109	+6
12 Mannheim	0	–	0	–	112	+1
13 Freiburg	3	14,7	0	–	113	–3
14 Ingolstadt	5	13,8	0	–	109	+6
15 Garmisch-P.	12	13,3	0	–	109	+12

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

Daten by meteocontrol

# Solarstrahlung

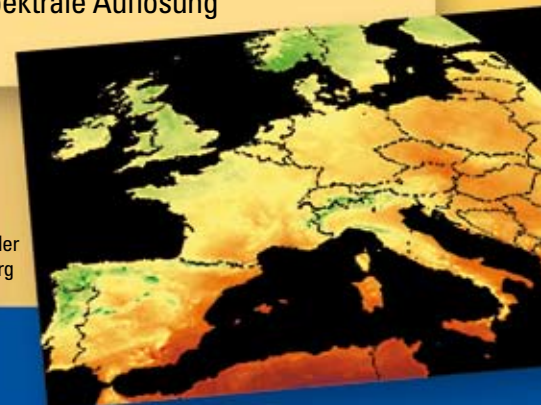
**EUROPAWEIT  
STUNDENWERTE**



## Für höchste Präzision

- Satellitendaten in hoher Auflösung
- Für jeden beliebigen Standort
- Langjährige Zeitreihe
- Global-, Diffus- und Direktstrahlung
- Spektrale Auflösung

In Kooperation mit der  
Universität Oldenburg



**Damit Sie wissen, wo die Sonne scheint!**