

# Heizgradtage HGT

## Messstation Basel/Binningen

Quelle der Basisdaten:

Monatliches Luft-Bulletin des Lufthygieneamts beider Basel

Mess-Datenreihe: Meteorologischer Verein

Periode <sup>1)</sup>	HGT 20/12°C Wohn- und Bürobauten	HGT 22/14°C Spitäler, Krankenhäuser, Hallenbäder, Heime <small>(kursive Werte = Näherungswerte)</small>	Global- strahlungs- werte [MJ/m2a]
<b>Normjahr</b>	<b>3348</b>	<b>4106</b>	<b>4130</b>
1986/1987	3412	4209	
1987/1988	2909	3692	
1988/1989	2926	3709	
1989/1990	2831	3613	
1990/1991	3230	4020	
1991/1992	3144	3932	
1992/1993	2859	3641	
1993/1994	2938	3721	
1994/1995	2848	3629	
1995/1996	3138	3926	
1996/1997	3082	3868	
1997/1998	2868	3650	
1998/1999	3018	3802	
1999/2000	2833	3437	
2000/2001	2710	3480	
2001/2002	2790	3570	4231
2002/2003	2794	3523	4166
2003/2004	3100	3808	4390
2004/2005	3035	3687	4128
2005/2006	3164	3861	4038
2006/2007	2239 <sup>1)</sup>	2829 <sup>1)</sup>	4247
2007/2008	3013 <sup>1)</sup>	3642 <sup>1)</sup>	4125
2008/2009	3078 <sup>1)</sup>	3647 <sup>1)</sup>	4276
2009/2010	3065 <sup>1)</sup>	3728 <sup>1)</sup>	4053
2010/2011	2851 <sup>1)</sup>	3401 <sup>1)</sup>	4457
2011/2012	<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> In der Jahressumme der Heizgradtage werden eventuelle Heizgradtage der Monate Juli und August nicht berücksichtigt.

<sup>2)</sup> Die Aktualisierung der Daten erfolgt jährlich anfangs August.

Berechnung des Korrekturfaktors:

$$f = (\text{HGT Normjahr}) / (\text{HGT betrachtetes Jahr})$$