

Klimadaten deutscher Stationen

Datenquelle: Klimadaten Deutscher Stationen, Deutscher Wetterdienst, Offenbach - www.dwd.de



Wetterstation

Magdeburg

Klimazone

alle

Jahr 2004

Start Juli

Klimazone 5 nach DIN V 4108-6:2003

Innentemperatur

zur Berechnung der Heizgradtage

Heizgrenztemperatur

12

Ausgabegröße

☐ Gradtagszahl (nach VDI 2067)

☒ Heizgradtage (nach VDI 3807)

Monat	2004/2005			
	Heizgradtage		Außen-temperatur	Außentemp. an Heiztagen
	G12	Heiztage		
	[Kd]	[d]	[°C]	[°C]
Juli 2004	0	0	17,0	
August 2004	0	0	19,5	
September 2004	5	6	14,5	11,2
Oktober 2004	72	22	10,3	8,7
November 2004	212	30	5,0	5,0
Dezember 2004	311	31	2,0	2,0
Januar 2005	277	31	3,1	3,1
Februar 2005	340	28	-0,1	-0,1
März 2005	244	29	4,2	3,6
April 2005	71	21	10,1	8,6
Mai 2005	49	16	13,3	9,0
Juni 2005	8	6	16,4	10,8
Jahr	1588	220	9,7	4,8

	langjähriges Mittel *			
	Heizgradtage		Außen-temperatur	Außentemp. an Heiztagen
	G12	Heiztage		
	[Kd]	[d]	[°C]	[°C]
	0	0	18,0	11,6
	0	0	18,0	11,4
	13	8	13,9	10,3
	98	23	9,3	7,8
	223	30	4,6	4,5
	320	31	1,7	1,7
	357	31	0,5	0,5
	308	28	1,1	1,0
	234	30	4,5	4,3
	123	25	8,3	7,1
	28	11	13,5	9,5
	3	3	16,1	11,0
	1706	221	9,2	4,3

* 36 Jahre bis 2004 (evtl. mit Lücken)

Verhältnis der Heizgradtage G12 2004 zu langjährigem Mittel

0,93

Verhältnis der Heiztage Ht12 2004 zu langjährigem Mittel

1,00

Achtung: Alle Werte sind gerundet angegeben!

Klimadaten deutscher Stationen

Datenquelle: Klimadaten Deutscher Stationen, Deutscher Wetterdienst, Offenbach - www.dwd.de



Wetterstation

Magdeburg

Klimazone

alle

Jahr 2003

Start August

Klimazone 5 nach DIN V 4108-6:2003

Innentemperatur

zur Berechnung der Heizgradtage

Heizgrenztemperatur

12

Ausgabegröße

☐ Gradtagszahl (nach VDI 2067)

☒ Heizgradtage (nach VDI 3807)

Monat	2003/2004			
	Heizgradtage		Außen-temperatur	Außentemp. an Heiztagen
	G12	Heiztage		
	[Kd]	[d]	[°C]	[°C]
August 2003	0	0	20,6	
September 2003	6	6	14,7	11,0
Oktober 2003	182	28	6,2	5,5
November 2003	161	29	6,7	6,5
Dezember 2003	301	31	2,3	2,3
Januar 2004	376	31	-0,1	-0,1
Februar 2004	252	26	3,4	2,3
März 2004	220	30	4,9	4,7
April 2004	78	22	9,9	8,5
Mai 2004	31	14	12,2	9,8
Juni 2004	0	0	15,6	
Juli 2004	0	0	17,0	
Jahr	1607	217	9,5	4,6

	langjähriges Mittel *			
	Heizgradtage		Außen-temperatur	Außentemp. an Heiztagen
	G12	Heiztage		
	[Kd]	[d]	[°C]	[°C]
	0	0	18,0	11,4
	13	8	13,9	10,3
	98	23	9,3	7,8
	223	30	4,6	4,5
	320	31	1,7	1,7
	357	31	0,5	0,5
	308	28	1,1	1,0
	234	30	4,5	4,3
	123	25	8,3	7,1
	28	11	13,5	9,5
	3	3	16,1	11,0
	0	0	18,0	11,6
	1706	221	9,2	4,3

* 36 Jahre bis 2004 (evtl. mit Lücken)

Verhältnis der Heizgradtage G12 2003 zu langjährigem Mittel

0,94

Verhältnis der Heiztage Ht12 2003 zu langjährigem Mittel

0,98

Achtung: Alle Werte sind gerundet angegeben!