

August 2007



Wetterdaten 31.08.07 12:00	Temp. I. 24.3 °C	Temp. A. 15.8 °C	Luftdruck 1017 hPa	Wind 6.4 km/h	Richtung 292 °	Taupunkt 11.6 °C						
	Feuchte I. 47 %	Feuchte A. 77 %	Regen 1.6 l/m²	Richtung W-NW	Windböen 2.9 km/h	Windchill 14.9 °C						
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV+1:14
MinWert	01.08. 06:10	6.3	15.08. 17:40	22	21.08. 02:40	1004	01.08. 00:00	0.0	01.08. 00:40	N-NO	Regentage: 12	WC 14.9 °C
MaxWert	15.08. 14:35	31.8	11.08. 04:55	94	25.08. 09:00	1027	05.08. 13:00	0 38.1	01.08. 00:55	N	08.08. 00:20	TP 11.6 °C
Durchschnitt		18.25		73		1013.8		3.5		W-NW	Gesamt: 83.9	
31.08.		15.8	10.33 g/m³	77		1017	2 Bit W-NW	6.4	292 °	W-NW	83.9 l/m²	1.6

August 2007

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte August 2007

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	6,3 °C	06:10	01.08.2007	31,8 °C	14:35	15.08.2007	18,3 °C
Taupunkt	4,1 °C	06:10	01.08.2007	18,8 °C	10:25	15.08.2007	12,8 °C
Windchill	4,3 °C	07:35	01.08.2007	31,8 °C	14:35	15.08.2007	17,9 °C
Luftfeuchte Außen	22 %	17:40	15.08.2007	94 %	04:55	11.08.2007	73 %
Luftdruck	1004 hPa	02:40	21.08.2007	1027 hPa	09:00	25.08.2007	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				38,1 km/h	13:00	05.08.2007	3,5 km/h
Windrichtung				0	13:00	05.08.2007	W-NW
Windböen				25,6 km/h	16:15	02.08.2007	1,7 km/h
Regenmenge				19,7 l/m ²	00:20	08.08.2007	#83,916 l/m ²

Minimum Temperatur	6,3 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	13,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	24,0 °C
Maximum Temperatur	31,8 °C
Durchschnitt Temperatur	18,25 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,41 K
Monat Normal Wert	16,84 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	0
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	29
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	12
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	1

Regen Tage	
> 0,0 l/m ²	12
> 2,0 l/m ²	7
> 5,0 l/m ²	5
> 10,0 l/m ²	4
> 20,0 l/m ²	0
Regenmenge	83,916 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 10,7 l/m ²
Monat Standard-Abweichung	114,6 %
Monat Normal Wert	73,2 l/m²