

Juli 2007



Wetterdaten 31.07.07 12:00	Temp. I. 24.2 °C Feuchte I. 44 %	Temp. A. 13.4 °C Feuchte A. 67 %	Luftdruck 1018 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 3.5 km/h Richtung W-NW	Richtung 292 ° Windböen 2.3 km/h	Taupunkt 7.0 °C Windchill 13.4 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV+1:10
MinWert	31.07. 06:05 9.1	15.07. 13:55 30	23.07. 17:45 1000	01.07. 00:00 0.0	01.07. 02:40 N-NO	Regentage: 17	WC 13.4 °C
MaxWert	16.07. 15:45 35.2	20.07. 06:20 92	18.07. 07:15 1020	06.07. 15:W-NW 38.3	01.07. 00:40 N	22.07. 00:15 12.4	TP 7.0 °C
Durchschnitt	19.05	70	1013.0	3.9	W-NW	Gesamt: 88.6	
31.07.	13.4	7.78 g/m³ 67	1018	1 Brt W-NW 3.5	292 ° W-NW	88.6 l/m² 0.0	

Juli 2007

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte Juli 2007

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	9,1 °C	06:05	31.07.2007	35,2 °C	15:45	16.07.2007	19,1 °C
Taupunkt	4,8 °C	14:10	31.07.2007	21,0 °C	15:15	19.07.2007	13,0 °C
Windchill	5,9 °C	23:40	04.07.2007	35,2 °C	15:45	16.07.2007	18,8 °C
Luftfeuchte Außen	30 %	13:55	15.07.2007	92 %	06:20	20.07.2007	70 %
Luftdruck	1000 hPa	17:45	23.07.2007	1020 hPa	07:15	18.07.2007	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				38,3 km/h	15:35	06.07.2007	3,9 km/h
Windrichtung				W-NW	15:35	06.07.2007	W-NW
Windböen				37,8 km/h	16:15	20.07.2007	2,9 km/h
Regenmenge				12,4 l/m²	00:15	22.07.2007	#88,578 l/m²

Minimum Temperatur	9,1 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	13,8 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	24,8 °C
Maximum Temperatur	35,2 °C
Durchschnitt Temperatur	19,05 °C
Monat Standard-Abweichung	- 1,98 K
Monat Normal Wert	21,03 °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 ($T_{\max} \leq 10^{\circ}\text{C}$)	0
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	29
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	14
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	5

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	17
> 2,0 l/m²	14
> 5,0 l/m²	6
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	88,578 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 34,6 l/m²
Monat Standard-Abweichung	164,1 %
Monat Normal Wert	54,0 l/m²