

Juli 2016



Wetterdaten 31.07.16 12:00	Temp. l. 21.4 °C	Temp. A. 19.0 °C	Luftdruck 1011 hPa	Wind 0.0 km/h	Richtung 180 °	Taupunkt 14.6 °C
	Feuchte l. 73 %	Feuchte A. 76 %	Regen 5.2 l/m²	Richtung S	Windböen 0.0 km/h	Windchill 19.0 °C
Sensor	Temp. A.	Feuchte A.	Luftdruck	Wind	Regen	PMV+2:24
MinWert	03.07. 05:30 8.8	20.07. 17:00 32	11.07. 16:00 1009	01.07. 00:10 0.0	02.07. 03:30 N-NO Regentage: 13	WC 19.0 °C
MaxWert	20.07. 13:50 34.9	03.07. 07:10 83	15.07. 13:20 1024	05.07. 16:N-NW 69.3	01.07. 13:50 N 23.07. 06:00 12.9	TP 14.6 °C
Durchschnitt	20.86	67	1015.5	4.4	N-NW Gesamt: 64.7	
31.07.	19.0	12.35 g/m³	1011	0 Bft S 0.0	180 ° S 64.7 l/m²	5.2

Juli 2016

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte Juli 2016

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	8,8 °C	05:30	03.07.2016	34,9 °C	13:50	20.07.2016	20,9 °C
Taupunkt	5,5 °C	04:20	16.07.2016	21,1 °C	15:10	24.07.2016	14,1 °C
Windchill	1,2 °C	11:10	14.07.2016	34,9 °C	13:50	20.07.2016	20,4 °C
Luftfeuchte Außen	32 %	17:00	20.07.2016	83 %	07:10	03.07.2016	67 %
Luftdruck	1009 hPa	16:00	11.07.2016	1024 hPa	13:20	15.07.2016	1016 hPa
Windgeschwindigkeit				69,3 km/h	16:50	05.07.2016	4,4 km/h
Windrichtung				N-NW	16:50	05.07.2016	N-NW
Windböen				74,2 km/h	17:00	05.07.2016	4,0 km/h
Regenmenge				12,9 l/m²	06:00	23.07.2016	#64,714 l/m²

Minimum Temperatur	8,8 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	14,6 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	27,9 °C
Maximum Temperatur	34,9 °C
Durchschnitt Temperatur	20,86 °C
Monat Standard-Abweichung	- 0,17 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 ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	0
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	31
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	25
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	9

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	13
> 2,0 l/m²	9
> 5,0 l/m²	5
> 10,0 l/m²	3
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	64,714 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 10,7 l/m²
Monat Standard-Abweichung	119,9 %
Monat Normal Wert	54,0 l/m²