

September 2008



Wetterdaten 30.09.08 12:00	Temp. I. 23.5 °C Feuchte I. 46 %	Temp. A. 10.5 °C Feuchte A. 82 %	Luftdruck 1009 hPa Regen 2.6 l/m²	Wind 10.1 km/h Richtung W-NW	Richtung 292 ° Windböen 12.8 km/h	Taupunkt 7.3 °C Windchill 8.2 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV-1:4
MinWert	19.09. 06:55 1.4	03.09. 16:35 40	03.09. 18:05 1002	01.09. 00:35 0.0	01.09. 00:15 N-ND	Regentage: 14	WC 8.2 °C
MaxWert	03.09. 14:30 29.4	05.09. 08:25 93	26.09. 09:55 1031	14.09. 11:00 74.1	01.09. 00:30 N	12.09. 19:00 15.5	TP 7.3 °C
Durchschnitt	13.34	76	1016.6	8.1	ND	Gesamt: 53.4	
30.09.	10.5	7.90 g/m²	82	1009	2 Bft W-NW 10.1	292 ° W-NW	53.4 l/m² 2.6

September 2008

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte September 2008

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	1,4 °C	06:55	19.09.2008	29,4 °C	14:30	03.09.2008	13,3 °C
Taupunkt	-0,9 °C	06:20	18.09.2008	18,5 °C	11:45	11.09.2008	8,9 °C
Windchill	-4,1 °C	07:35	14.09.2008	29,3 °C	14:25	03.09.2008	11,6 °C
Luftfeuchte Außen	40 %	16:35	03.09.2008	93 %	08:25	05.09.2008	76 %
Luftdruck	1002 hPa	18:05	03.09.2008	1031 hPa	09:55	26.09.2008	1017 hPa
Windgeschwindigkeit				74,1 km/h	11:10	14.09.2008	8,1 km/h
Windrichtung				N-NO	11:10	14.09.2008	NO
Windböen				100,4 km/h	10:50	14.09.2008	11,5 km/h
Regenmenge				15,5 l/m ²	19:00	12.09.2008	#53,354 l/m ²

Minimum Temperatur	1,4 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	9,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	18,9 °C
Maximum Temperatur	29,4 °C
Durchschnitt Temperatur	13,34 °C
Monat Standard-Abweichung	- 3,24 K
Monat Normal Wert	16,58 °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 ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	13
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	7
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m ²	14
> 2,0 l/m ²	8
> 5,0 l/m ²	3
> 10,0 l/m ²	1
> 20,0 l/m ²	0
Regenmenge	53,354 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 4,1 l/m ²
Monat Standard-Abweichung	92,8 %
Monat Normal Wert	57,5 l/m²