

April 2009



Wetterdaten 30.04.09 12:00	Temp. I. 25.3 °C	Temp. A. 10.5 °C	Luftdruck 1016 hPa	Wind 1.5 km/h	Richtung 292 °	Taupunkt 7.8 °C
	Feuchte I. 38 %	Feuchte A. 84 %	Regen 2.1 l/m²	Richtung W-NW	Windböen 2.5 km/h	Windchill 10.5 °C
Sensor	Temp. A.	Feuchte A.	Luftdruck	Wind	Richtung	Regen
MinWert	24.04. 06:10 1.6	11.04. 15:55 24	27.04. 23:50 999	01.04. 00:00 0.0	01.04. 00:05 N-ND	Regentage: 7
MaxWert	11.04. 14:00 25.6	19.04. 08:00 92	23.04. 20:55 1021	24.04. 16:05 0 36.9	01.04. 00:20 N	17.04. 00:20 12.4
Durchschnitt	13.16	66	1011.6	3.4	0	Gesamt: 30.6
30.04.	10.5	84	1016	1.5	292 °	W-NW
		8.12 g/m²		1.5		30.6 l/m²
						2.1
						PMV+1:10
						WC 10.5 °C
						TP 7.8 °C

April 2009

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte April 2009

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	1,6 °C	06:10	24.04.2009	25,6 °C	14:00	11.04.2009	13,2 °C
Taupunkt	-0,8 °C	05:55	24.04.2009	11,9 °C	11:55	07.04.2009	6,2 °C
Windchill	0,1 °C	03:40	01.04.2009	25,6 °C	14:00	11.04.2009	12,7 °C
Luftfeuchte Außen	24 %	15:55	11.04.2009	92 %	08:00	19.04.2009	66 %
Luftdruck	999 hPa	23:50	27.04.2009	1021 hPa	20:55	23.04.2009	1012 hPa
Windgeschwindigkeit				36,9 km/h	16:05	24.04.2009	3,4 km/h
Windrichtung				0	16:05	24.04.2009	0
Windböen				59,1 km/h	16:15	24.04.2009	4,7 km/h
Regenmenge				12,4 l/m²	00:20	17.04.2009	#30,562 l/m²

Minimum Temperatur	1,6 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	6,2 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	20,5 °C
Maximum Temperatur	25,6 °C
Durchschnitt Temperatur	13,16 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,75 K
Monat Normal Wert	11,41 °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 ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	24
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	3
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	7
> 2,0 l/m²	5
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	30,562 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 2,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	110,1 %
Monat Normal Wert	27,8 l/m²