



Wetterdaten 28.02.14 12:00	Temp. I. 23.5 °C Feuchte I. 34 %	Temp. A. 4.9 °C Feuchte A. 78 %	Luftdruck 1001 hPa Regen 0.5 l/m²	Wind 1.0 km/h Richtung N-NO	Richtung 22 ° Windböen 2.0 km/h	Taupunkt 1.4 °C Windchill 4.9 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV 0:5
MinWert	01.02. 02:50 -4.3	25.02. 14:00 43	10.02. 15:40 991	01.02. 00:00 0.0	01.02. 00:40 N-NO	Regentage: 7	WC 4.9 °C
MaxWert	25.02. 13:40 14.3	03.02. 05:00 85	23.02. 08:30 1022	08.02. 12:40NO 42.4	01.02. 00:20 N	13.02. 21:40 5.2	TP 1.4 °C
Durchschnitt	4.09	76	1007.3	3.5	NO	Gesamt: 18.6	
28.02.	4.9	5.27 g/m³	1001	0.8 N-NO	1.0	22 °	N-NO

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Februar 2014

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-4,3 °C	02:50	01.02.2014	14,3 °C	13:40	25.02.2014	4,1 °C
Taupunkt	-6,6 °C	02:50	01.02.2014	6,7 °C	20:20	15.02.2014	0,1 °C
Windchill	-15,7 °C	00:20	05.02.2014	14,3 °C	13:40	25.02.2014	3,3 °C
Luftfeuchte Außen	43 %	14:00	25.02.2014	85 %	05:00	03.02.2014	76 %
Luftdruck	991 hPa	15:40	10.02.2014	1022 hPa	08:30	23.02.2014	1007 hPa
Windgeschwindigkeit				42,4 km/h	12:40	08.02.2014	3,5 km/h
Windrichtung				NO	12:40	08.02.2014	NO
Windböen				61,2 km/h	14:30	07.02.2014	4,9 km/h
Regenmenge				5,2 l/m²	21:40	13.02.2014	#18,648 l/m²

Minimum Temperatur	-4,3 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	-0,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	8,9 °C
Maximum Temperatur	14,3 °C
Durchschnitt Temperatur	4,09 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,76 K
Monat Normal Wert	2,33 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	14
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	17
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	0
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	0
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	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	18,648 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 28,2 l/m²
Monat Standard-Abweichung	39,8 %
Monat Normal Wert	46,8 l/m²