



Wetterdaten 31.07.15 12:00	Feuchte l.	40 %	Temp. A.	18.4 °C	Luftdruck	1014 hPa	Wind	3.8 km/h	Richtung	22 °	Taupunkt	7.0 °C
	Feuchte A.	50 %	Feuchte A.	50 %	Regen	0.0 l/m²	Richtung	N-NO	Windböen	3.2 km/h	Windchill	18.1 °C
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV+1:13
MinWert	31.07. 06:20	8.3	05.07. 15:10	26	25.07. 01:30	1003	01.07. 00:00	0.0	01.07. 06:30	N-NO	Regentage: 9	WC 18.1 °C
MaxWert	05.07. 14:20	39.9	23.07. 07:40	83	03.07. 06:20	1022	05.07. 14:20	176.4	01.07. 01:00	N	09.07. 10:10	4.1
Durchschnitt		23.54		56		1013.1		11.3		W-NW	Gesamt:	14.0
31.07.		18.4		50		1014		3.8		N-NO		0.0

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Juli 2015

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	8,3 °C	06:20	31.07.2015	39,9 °C	14:20	05.07.2015	23,5 °C
Taupunkt	4,0 °C	20:00	10.07.2015	20,9 °C	11:50	05.07.2015	13,6 °C
Windchill	4,1 °C	07:40	11.07.2015	39,9 °C	14:20	05.07.2015	22,6 °C
Luftfeuchte Außen	26 %	15:10	05.07.2015	83 %	07:40	23.07.2015	56 %
Luftdruck	1003 hPa	01:30	25.07.2015	1022 hPa	06:20	03.07.2015	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				176,4 km/h	14:20	05.07.2015	11,3 km/h
Windrichtung				NO	14:20	05.07.2015	W-NW
Windböen				248,2 km/h	13:50	08.07.2015	9,5 km/h
Regenmenge				4,1 l/m²	10:10	09.07.2015	#13,986 l/m²

Minimum Temperatur	8,3 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	16,7 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	29,6 °C
Maximum Temperatur	39,9 °C
Durchschnitt Temperatur	23,54 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 2,51 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 ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	22
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	15

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	9
> 2,0 l/m²	2
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	13,986 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 40,0 l/m²
Monat Standard-Abweichung	25,9 %
Monat Normal Wert	54,0 l/m²