



Wetterdaten 31.07.13 12:00	Temp. l. 27.2 °C	Temp. A. 22.0 °C	Luftdruck 1018 hPa	Wind 2.2 km/h	Richtung W-NW	Richtung 292 °	Taupunkt 15.1 °C					
	Feuchte l. 48 %	Feuchte A. 65 %	Regen 0.0 l/m²			Windböen 3.2 km/h	Windchill 21.8 °C					
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV+2:24
MinWert	01.07. 05:40	8.5	23.07. 15:10	24	27.07. 17:50	1007	01.07. 00:00	0.0	01.07. 01:40	N-NO	Regentage: 6	WC 21.8 °C
MaxWert	27.07. 15:10	38.8	30.07. 05:40	83	06.07. 00:10	1027	23.07. 16:00	32.8	01.07. 04:10	N	29.07. 15:40	7.8
Durchschnitt		22.43		59		1016.8		3.4		N-NO	Gesamt: 16.1	TP 15.1 °C
31.07.		22.0	12.66 g/m³	65		1018	1 BR W-NW	2.2	292 °	W-NW	16.1 l/m²	0.0

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Juli 2013

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	8,5 °C	05:40	01.07.2013	38,8 °C	15:10	27.07.2013	22,4 °C
Taupunkt	5,6 °C	05:40	01.07.2013	20,2 °C	17:50	25.07.2013	13,6 °C
Windchill	6,6 °C	06:50	01.07.2013	38,8 °C	15:10	27.07.2013	22,2 °C
Luftfeuchte Außen	24 %	15:10	23.07.2013	83 %	05:40	30.07.2013	59 %
Luftdruck	1007 hPa	17:50	27.07.2013	1027 hPa	00:10	06.07.2013	1017 hPa
Windgeschwindigkeit				32,8 km/h	16:00	23.07.2013	3,4 km/h
Windrichtung				NO	16:00	23.07.2013	N-NO
Windböen				48,9 km/h	19:10	28.07.2013	4,6 km/h
Regenmenge				7,8 l/m²	15:40	29.07.2013	#16,058 l/m²

Minimum Temperatur	8,5 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	15,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	28,5 °C
Maximum Temperatur	38,8 °C
Durchschnitt Temperatur	22,43 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,40 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 ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	27
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	9

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	6
> 2,0 l/m²	2
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	16,058 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 37,9 l/m²
Monat Standard-Abweichung	29,8 %
Monat Normal Wert	54,0 l/m²