

# August 2009



Wetterdaten 31.08.09 12:00	Temp. l. 25.1 °C Feuchte l. 40 %	Temp. A. 17.9 °C Feuchte A. 52 %	Luftdruck 1017 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 6.6 km/h Richtung NO	Richtung 45 ° Windböen 7.6 km/h	Taupunkt 7.0 °C Windchill 17.5 °C
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b> °C	<b>Feuchte A.</b> %	<b>Luftdruck</b> hPa	<b>Wind</b> km/h	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b> l/m²
<b>MinWert</b>	30.08. 06:25 7.9	31.08. 15:10 30	02.08. 05:40 1008	01.08. 00:00 0.0	01.08. 00:10 N-NO	Regentage: 9
<b>MaxWert</b>	20.08. 15:30 33.8	11.08. 09:30 91	22.08. 23:50 1024	01.08. 1w-NW 118.4	01.08. 00:00 N	17.08. 17:30 7.3
<b>Durchschnitt</b>	20.56	67	1016.2	7.0	NO	Gesamt: 25.9
<b>31.08.</b>	<b>17.9</b>	7.93 g/m³	<b>1017</b>	2 Brt NO <b>6.6</b>	45 ° <b>NO</b>	<b>0.0</b>
						<b>PMV+1:12</b> WC 17.5 °C TP 7.0 °C

August 2009

Wetterdaten der Privaten-  
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by  
www.schneewald.net

### Minimal- und Maximalwerte August 2009

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	7,9 °C	06:25	30.08.2009	33,8 °C	15:30	20.08.2009	20,6 °C
Taupunkt	4,8 °C	07:05	30.08.2009	20,7 °C	14:00	17.08.2009	13,8 °C
Windchill	1,3 °C	08:25	30.08.2009	33,8 °C	15:30	20.08.2009	19,8 °C
Luftfeuchte Außen	30 %	15:10	31.08.2009	91 %	09:30	11.08.2009	67 %
Luftdruck	1008 hPa	05:40	02.08.2009	1024 hPa	23:50	22.08.2009	1016 hPa
Windgeschwindigkeit				118,4 km/h	11:50	01.08.2009	7,0 km/h
Windrichtung				W-NW	11:50	01.08.2009	NO
Windböen				203,9 km/h	17:25	17.08.2009	12,7 km/h
Regenmenge				7,3 l/m²	17:30	17.08.2009	#25,900 l/m²

Minimum Temperatur	<b>7,9 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	14,5 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	27,1 °C
Maximum Temperatur	<b>33,8 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>20,56 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 3,72 K
Monat Normal Wert	<b>16,84 °C</b>

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 ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	20
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	7

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	9
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>25,900 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 47,3 l/m²
Monat Standard-Abweichung	35,4 %
Monat Normal Wert	<b>73,2 l/m²</b>