

März 2016



Wetterdaten 31.03.16 12:00	Temp. l. 14.5 °C	Temp. A. 13.1 °C	Luftdruck 1006 hPa	Wind 2.5 km/h	Richtung 68 °	Taupunkt 8.5 °C						
	Feuchte l. 63 %	Feuchte A. 75 %	Regen 5.2 l/m²	Richtung 0-ND	Windböen 2.1 km/h	Windchill 13.1 °C						
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b>	<b>°C</b>	<b>Feuchte A.</b>	<b>%</b>	<b>Luftdruck</b>	<b>hPa</b>	<b>Wind</b>	<b>km/h</b>	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b>	<b>l/m²</b>	<b>PMV+1:11</b>
<b>MinWert</b>	09.03. 05:10	-5.0	18.03. 14:40	41	05.03. 04:40	993	01.03. 00:10	0.0	01.03. 00:40	N-ND	Regentage: 13	WC 13.1 °C
<b>MaxWert</b>	31.03. 14:40	22.2	01.03. 04:30	85	13.03. 22:30	1029	29.03. 14W-NW	58.0	01.03. 00:20	N	25.03. 10:20	8.3
<b>Durchschnitt</b>		4.55		77		1012.1		5.7		N	Gesamt:	43.5
<b>31.03.</b>		<b>13.1</b>	8.55 g/m²	<b>75</b>	<b>1006</b>	1 Bit 0-ND	<b>2.5</b>	<b>68 °</b>	<b>0-ND</b>	<b>43.5 l/m²</b>	<b>5.2</b>	

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang  
**Minimal- und Maximalwerte März 2016**

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-5,0 °C	05:10	09.03.2016	11,6 °C	15:20	10.03.2016	2,9 °C
Taupunkt	-7,1 °C	05:10	09.03.2016	5,4 °C	14:20	02.03.2016	-0,7 °C
Windchill	-15,1 °C	09:00	09.03.2016	11,3 °C	15:30	10.03.2016	0,8 °C
Luftfeuchte Außen	53 %	13:40	04.03.2016	85 %	04:30	01.03.2016	78 %
Luftdruck	993 hPa	04:40	05.03.2016	1025 hPa	07:30	12.03.2016	1008 hPa
Windgeschwindigkeit				50,4 km/h	16:00	04.03.2016	6,1 km/h
Windrichtung				S	16:00	04.03.2016	S
Windböen				59,5 km/h	10:50	04.03.2016	5,1 km/h
Regenmenge				6,2 l/m²	15:30	01.03.2016	#17,094 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-5,0 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	-0,9 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	8,0 °C
Maximum Temperatur	<b>11,6 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>2,89 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 1,56 K
Monat Normal Wert	<b>4,45 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	6
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	10
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	5
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>17,094 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 29,6 l/m²
Monat Standard-Abweichung	36,6 %
Monat Normal Wert	<b>46,7 l/m²</b>