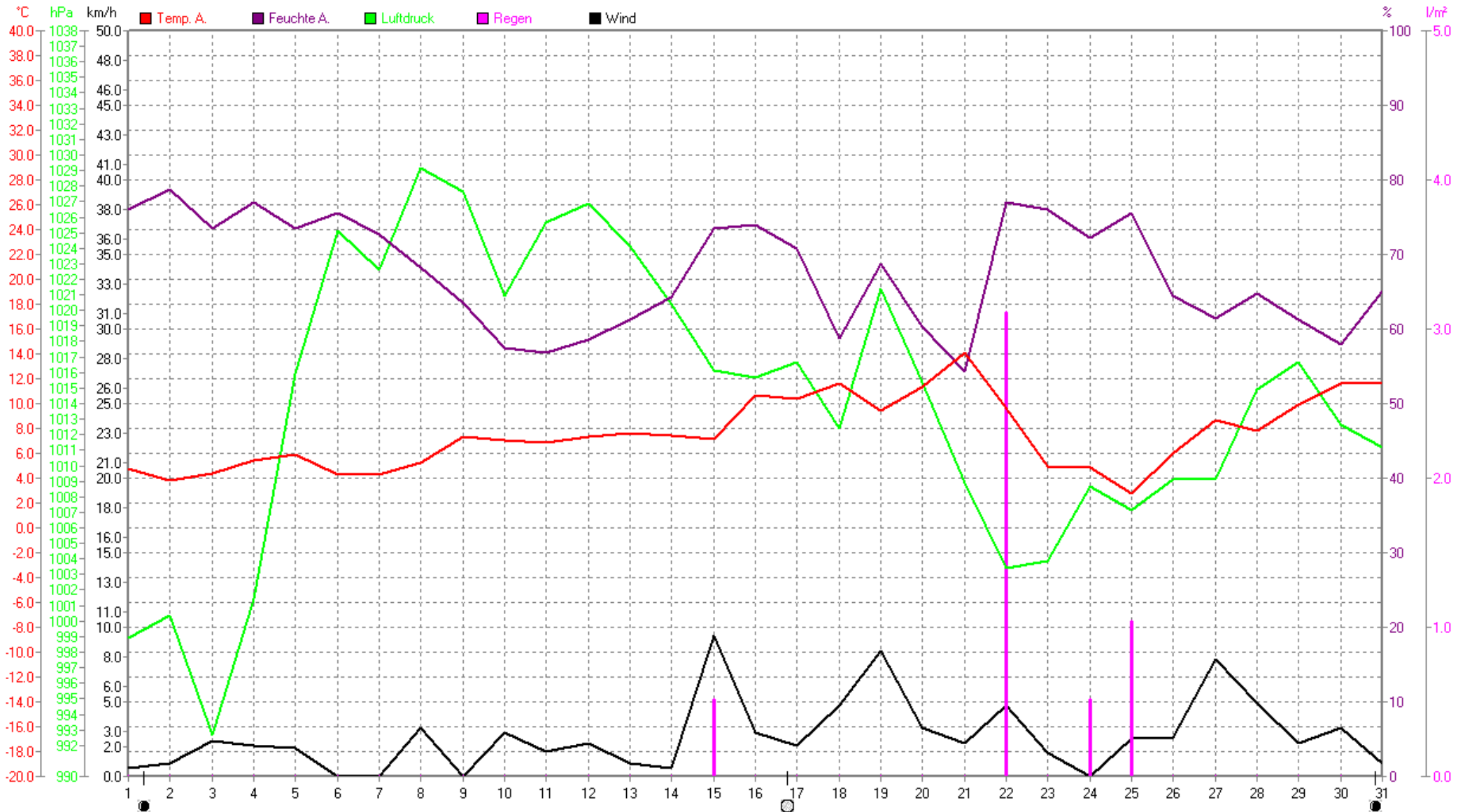


# März 2014



Wetterdaten 31.03.14 12:00	Temp. l. 24.3 °C Feuchte l. 35 %	Temp. A. 11.7 °C Feuchte A. 65 %	Luftdruck 1011 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 0.9 km/h Richtung N	Richtung 360 ° Windböen 1.9 km/h	Taupunkt 5.0 °C Windchill 11.7 °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>PMV 0:9</b>
<b>MinWert</b>	07.03. 06:50 -2.8	21.03. 14:30 27	03.03. 05:40 992	01.03. 00:00 0.0	01.03. 00:30 N-NO	Regentage: 4	WC 11.7 °C
<b>MaxWert</b>	21.03. 14:20 22.6	03.03. 08:20 84	08.03. 10:30 1031	18.03. 15W-NW 42.4	01.03. 03:20 N	22.03. 08:10 3.1	TP 5.0 °C
<b>Durchschnitt</b>	7.56	68	1014.0	2.7	W-NW	Gesamt: 5.2	
<b>31.03.</b>	<b>11.7</b>	<b>6.81 g/m³</b>	<b>1011</b>	<b>0.9</b>	<b>360 °</b>	<b>5.2 l/m²</b>	<b>0.0</b>

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang  
**Minimal- und Maximalwerte März 2014**

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-2,8 °C	06:50	07.03.2014	22,6 °C	14:20	21.03.2014	7,6 °C
Taupunkt	-5,4 °C	06:50	07.03.2014	9,2 °C	13:10	30.03.2014	1,5 °C
Windchill	-4,0 °C	03:00	03.03.2014	22,5 °C	13:20	21.03.2014	7,1 °C
Luftfeuchte Außen	27 %	14:30	21.03.2014	84 %	08:20	03.03.2014	68 %
Luftdruck	992 hPa	05:40	03.03.2014	1031 hPa	10:30	08.03.2014	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				42,4 km/h	15:10	18.03.2014	2,7 km/h
Windrichtung				W-NW	15:10	18.03.2014	W-NW
Windböen				58,5 km/h	14:50	16.03.2014	3,9 km/h
Regenmenge				3,1 l/m²	08:10	22.03.2014	#5,180 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-2,8 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	1,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	15,0 °C
Maximum Temperatur	<b>22,6 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>7,56 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 3,11 K
Monat Normal Wert	<b>4,45 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	15
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	5
warm ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	8
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	4
> 2,0 l/m²	1
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>5,180 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 41,5 l/m²
Monat Standard-Abweichung	11,1 %
Monat Normal Wert	<b>46,7 l/m²</b>