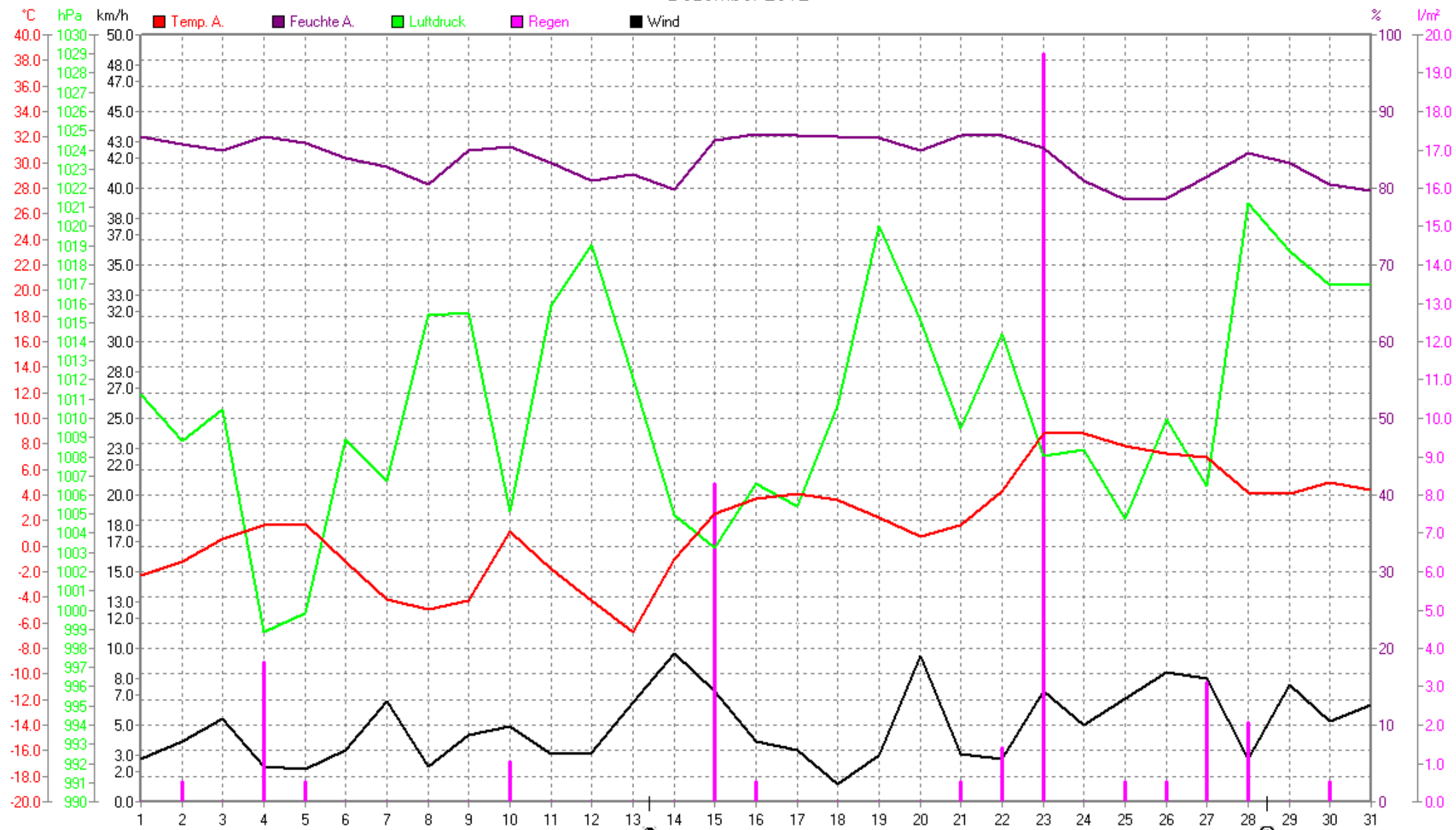


# Dezember 2012



Wetterdaten 31.12.12 12:00	Temp. I. 20.9 °C	Temp. A. 4.4 °C	Luftdruck 1017 hPa	Wind 6.3 km/h	Richtung N-NO	Richtung 22 °	Taupunkt 1.2 °C					
	Feuchte I. 37 %	Feuchte A. 80 %	Regen 0.0 l/m²			Windböen 7.4 km/h	Windchill 2.9 °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-1:4</b>
<b>MinWert</b>	13.12. 06:40	-10.7	25.12. 15:10	61	04.12. 11:30	996	01.12. 00:00	0.0	01.12. 08:00	N-NO	Regentage: 14	WC 2.9 °C
<b>MaxWert</b>	25.12. 15:00	13.2	01.12. 06:20	88	28.12. 17:20	1027	27.12. 06W-NW	40.4	01.12. 00:00	N	23.12. 07:20	19.5
<b>Durchschnitt</b>		1.72		84		1010.6		4.9		N-NO	Gesamt:	42.7
<b>31.12.</b>		<b>4.4</b>	5.19 g/m³	<b>80</b>		<b>1017</b>	2 Brt N-NO	<b>6.3</b>	22 °	<b>N-NO</b>	42.7 l/m²	<b>0.0</b>

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang  
**Minimal- und Maximalwerte Dezember 2012**

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-10,7 °C	06:40	13.12.2012	13,2 °C	15:00	25.12.2012	1,7 °C
Taupunkt	-12,7 °C	06:40	13.12.2012	9,0 °C	14:50	23.12.2012	-0,7 °C
Windchill	-19,6 °C	13:30	13.12.2012	13,2 °C	15:10	25.12.2012	0,5 °C
Luftfeuchte Außen	61 %	15:10	25.12.2012	88 %	06:20	01.12.2012	84 %
Luftdruck	996 hPa	11:30	04.12.2012	1027 hPa	17:20	28.12.2012	1011 hPa
Windgeschwindigkeit				40,4 km/h	08:00	27.12.2012	4,9 km/h
Windrichtung				W-NW	08:00	27.12.2012	N-NO
Windböen				59,8 km/h	15:50	26.12.2012	6,3 km/h
Regenmenge				19,5 l/m²	07:20	23.12.2012	#42,674 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-10,7 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	-0,7 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	4,2 °C
Maximum Temperatur	<b>13,2 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>1,72 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 0,10 K
Monat Normal Wert	<b>1,82 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	6
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	14
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	1
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	28
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	14
> 2,0 l/m²	5
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>42,674 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 5,9 l/m²
Monat Standard-Abweichung	116,1 %
Monat Normal Wert	<b>36,8 l/m²</b>