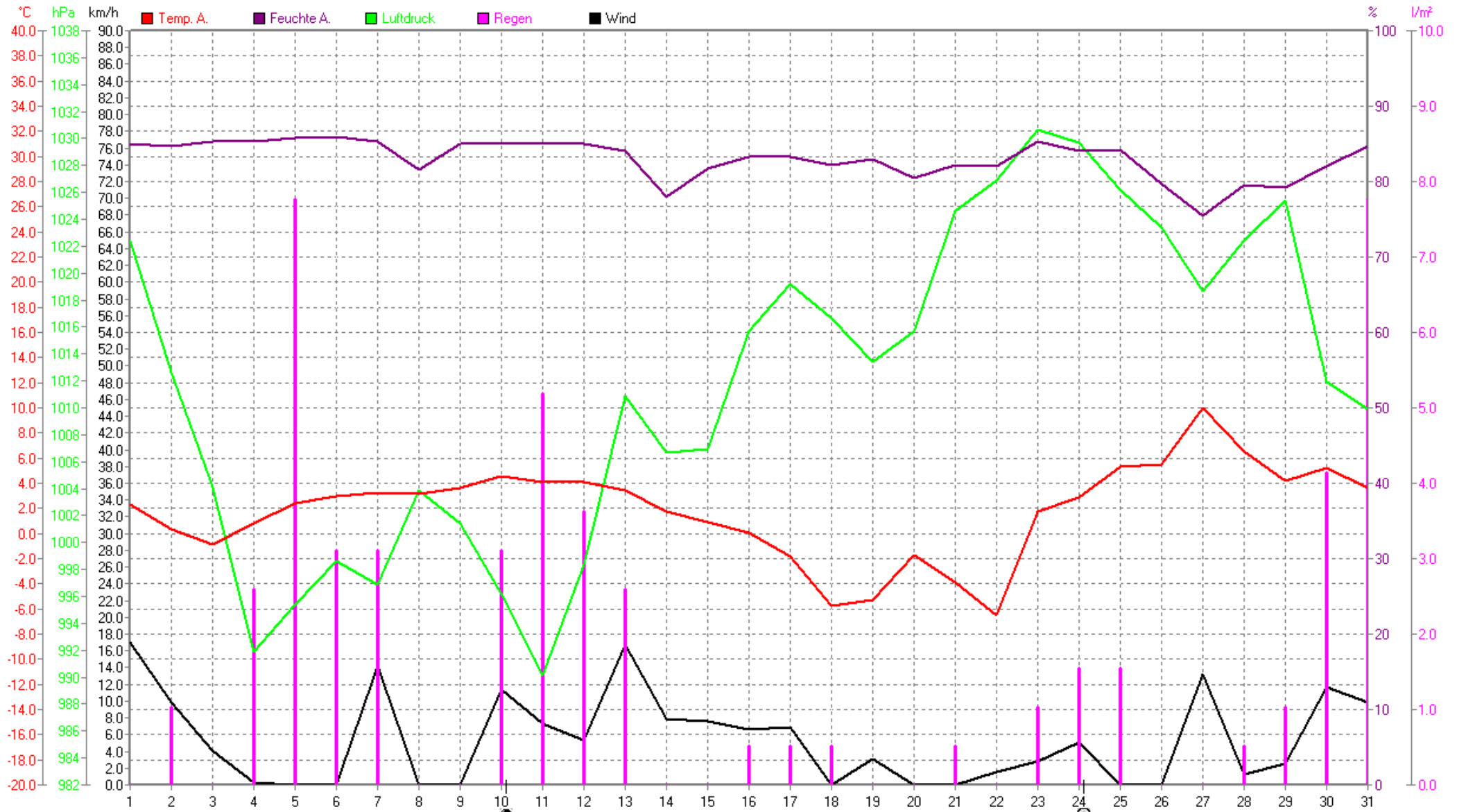


Januar 2016



Wetterdaten 31.01.16 12:00	Feuchte I. 56 %	Temp. A. 3.6 °C	Feuchte A. 85 %	Luftdruck 1010 hPa	Wind 9.8 km/h	Richtung W	Richtung 270 °	Taupunkt 1.3 °C
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV-1:1 WC 0.1 °C	
MinWert	22.01. 07:50 -13.7	27.01. 14:50 57	11.01. 13:20 989	01.01. 00:00 0.0	02.01. 08:30 N-NO	Regentage: 20	TP 1.3 °C	
MaxWert	27.01. 14:30 14.4	01.01. 12:00 86	23.01. 19:20 1034	13.01. 15W-NW 84.4	07.01. 20:40 N	05.01. 11:10 7.8		
Durchschnitt	1.84	83	1011.8	5.4	S-SO	Gesamt: 51.8		
31.01.	3.6	5.25 g/m³ 85	1010	2 Blft W 9.8	270 ° W	51.8 l/m² 7.8		

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Januar 2016

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-13,7 °C	07:50	22.01.2016	14,4 °C	14:30	27.01.2016	1,8 °C
Taupunkt	-15,7 °C	07:50	22.01.2016	8,5 °C	14:40	25.01.2016	-0,8 °C
Windchill	-23,0 °C	12:20	22.01.2016	14,2 °C	14:30	26.01.2016	-0,1 °C
Luftfeuchte Außen	57 %	14:50	27.01.2016	86 %	12:00	01.01.2016	83 %
Luftdruck	989 hPa	13:20	11.01.2016	1034 hPa	19:20	23.01.2016	1012 hPa
Windgeschwindigkeit				84,4 km/h	15:30	13.01.2016	5,4 km/h
Windrichtung				W-NW	15:30	13.01.2016	S-SO
Windböen				101,3 km/h	15:30	13.01.2016	4,6 km/h
Regenmenge				7,8 l/m²	11:10	05.01.2016	#51,800 l/m²

Minimum Temperatur	-13,7 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	-1,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	5,2 °C
Maximum Temperatur	14,4 °C
Durchschnitt Temperatur	1,84 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 0,82 K
Monat Normal Wert	1,02 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	3
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	15
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	2
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	27
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	20
> 2,0 l/m²	10
> 5,0 l/m²	3
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	51,800 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 3,4 l/m²
Monat Standard-Abweichung	106,9 %
Monat Normal Wert	48,5 l/m²