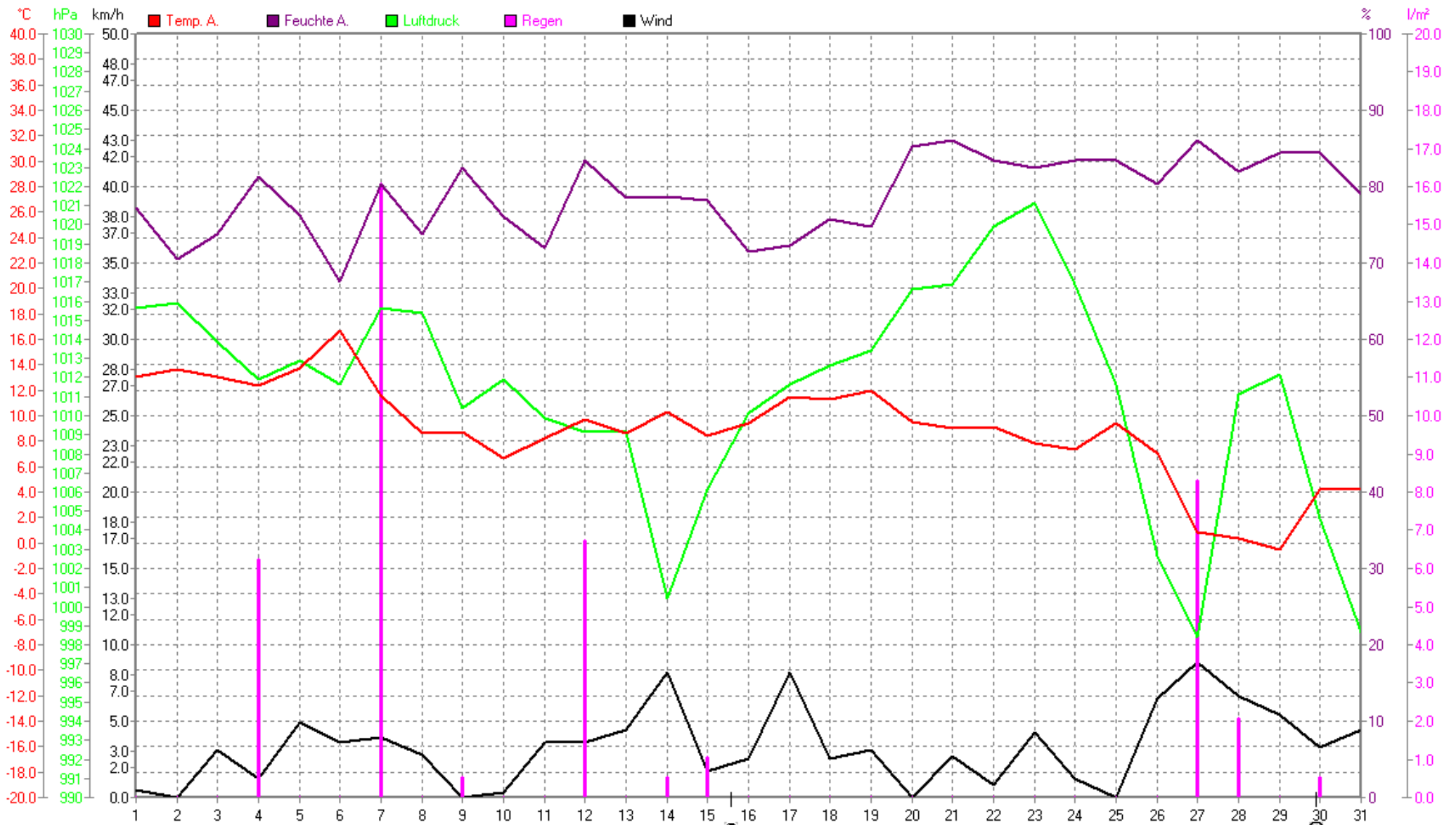


Oktober 2012



Wetterdaten 31.10.12 12:00	Temp. I. 24.5 °C Feuchte I. 37 %	Temp. A. 4.3 °C Feuchte A. 79 %	Luftdruck 999 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 4.4 km/h Richtung N-NO	Richtung 22 ° Windböen 5.4 km/h	Taupunkt 0.8 °C Windchill 3.2 °C
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²
MinWert	29.10. 04:40 -3.8	02.10. 15:10 45	27.10. 06:20 991	01.10. 00:00 0.0	01.10. 00:50 N-NO	Regentage: 9
MaxWert	06.10. 14:00 22.9	21.10. 04:10 88	23.10. 09:40 1023	04.10. 13:N-NO 41.0	01.10. 00:00 N	07.10. 07:30 16.1
Durchschnitt	8.91	79	1011.2	3.3	N-NO	Gesamt: 42.0
31.10.	4.3	5.12 g/m²	999	1 Br N-NO 4.4	22 ° N-NO	42.0 l/m² 0.0

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Oktober 2012

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-3,8 °C	04:40	29.10.2012	22,9 °C	14:00	06.10.2012	8,9 °C
Taupunkt	-5,9 °C	04:40	29.10.2012	13,8 °C	13:50	06.10.2012	5,3 °C
Windchill	-7,5 °C	08:20	31.10.2012	22,9 °C	14:10	06.10.2012	8,3 °C
Luftfeuchte Außen	45 %	15:10	02.10.2012	88 %	04:10	21.10.2012	79 %
Luftdruck	991 hPa	06:20	27.10.2012	1023 hPa	09:40	23.10.2012	1011 hPa
Windgeschwindigkeit				41,0 km/h	13:50	04.10.2012	3,3 km/h
Windrichtung				N-NO	13:50	04.10.2012	N-NO
Windböen				57,8 km/h	13:50	04.10.2012	4,5 km/h
Regenmenge				16,1 l/m²	07:30	07.10.2012	#41,958 l/m²

Minimum Temperatur	-3,8 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	5,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	13,5 °C
Maximum Temperatur	22,9 °C
Durchschnitt Temperatur	8,91 °C
Monat Standard-Abweichung	- 2,74 K
Monat Normal Wert	11,65 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	3
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	6
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	9
> 2,0 l/m²	5
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	41,958 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 25,7 l/m²
Monat Standard-Abweichung	257,4 %
Monat Normal Wert	16,3 l/m²