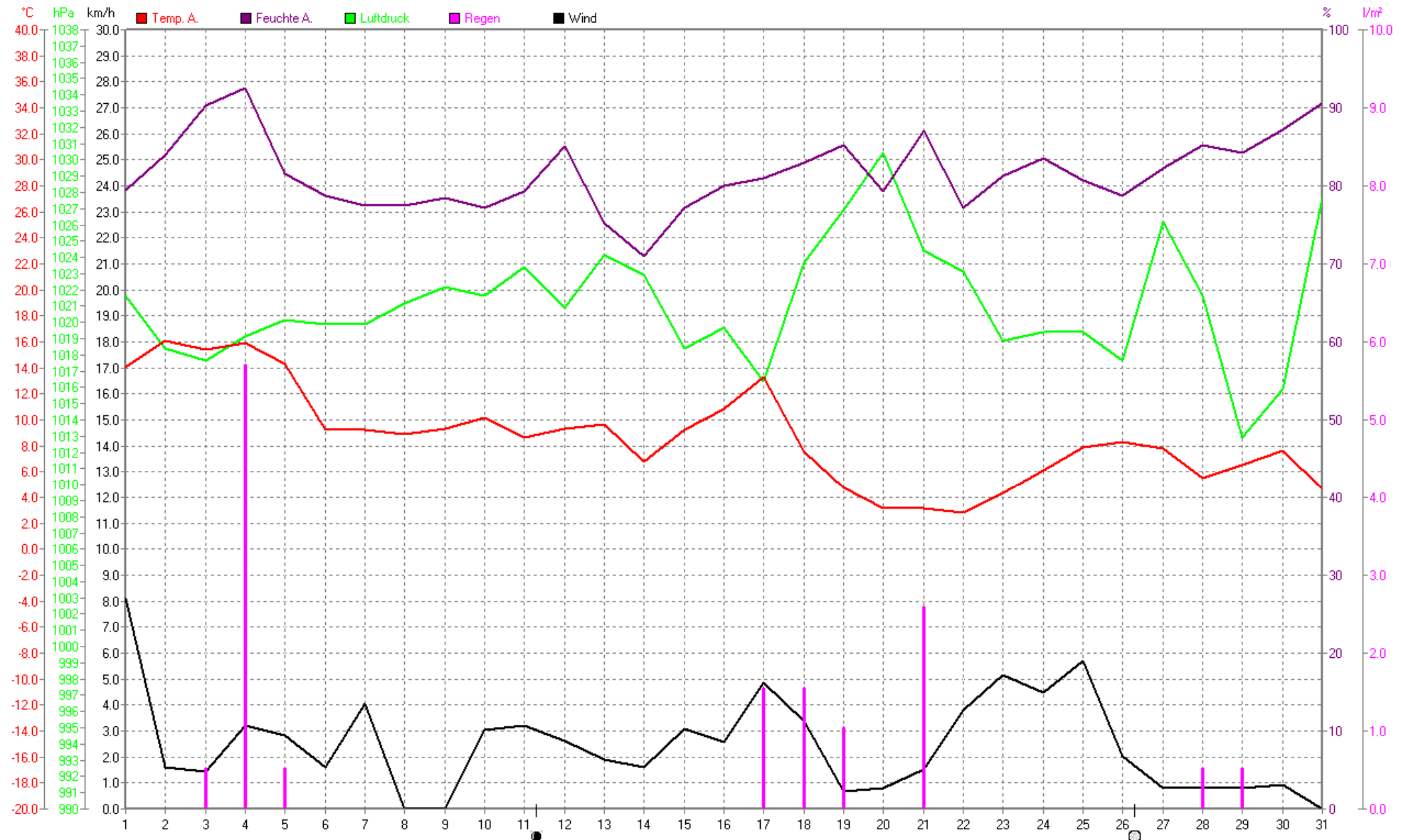


Oktober 2007



Wetterdaten 31.10.07 12:00	Temp. I. 24.0 °C	Temp. A. 4.7 °C	Luftdruck 1028 hPa	Wind 0.0 km/h	Richtung W-NW	Richtung Windböen 0.0 km/h	292 °	Taupunkt Windchill	3.2 °C 4.7 °C
Sensor	Temp. A. 22.10. 07:05	°C -1.8	Feuchte A. 14.10. 16:30	% 40	Luftdruck Regen	hPa 0.0 l/m²	Wind Richtung 01.10. 00:00 0.0	01.10. 00:40 N-NO	Regentage: 9
MinWert	22.10. 13:00	22.1	04.10. 04:40	95	30.10. 04:40	1010	06.10. 17:10 0 28.3	01.10. 01:20 N	04.10. 17:00 5.7
MaxWert					20.10. 10:10	1032			
Durchschnitt 31.10.		8.73		82		1021.1		NO	Gesamt: 14.5 14.5 l/m² 0.0
		4.7		6.01 g/m³		1028	0 Bft W-NW 292 ° W-NW		PMV 0:5 WC 4.7 °C TP 3.2 °C

Oktober 2007

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte Oktober 2007

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-1,8 °C	07:05	22.10.2007	22,1 °C	13:00	02.10.2007	8,7 °C
Taupunkt	-3,2 °C	07:05	22.10.2007	18,1 °C	12:40	04.10.2007	5,6 °C
Windchill	-4,3 °C	11:40	22.10.2007	22,1 °C	13:00	02.10.2007	8,5 °C
Luftfeuchte Außen	40 %	16:30	14.10.2007	95 %	04:40	04.10.2007	82 %
Luftdruck	1010 hPa	04:40	30.10.2007	1032 hPa	10:10	20.10.2007	1021 hPa
Windgeschwindigkeit				28,3 km/h	17:10	06.10.2007	2,5 km/h
Windrichtung				0	17:10	06.10.2007	NO
Windböen				23,4 km/h	15:10	18.10.2007	1,4 km/h
Regenmenge				5,7 l/m²	17:00	04.10.2007	#14,504 l/m²

Minimum Temperatur	-1,8 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	4,6 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	13,7 °C
Maximum Temperatur	22,1 °C
Durchschnitt Temperatur	8,73 °C
Monat Standard-Abweichung	- 2,92 K
Monat Normal Wert	11,65 °C

Eistage ($T_{\max} \leq 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frostage ($T_{\min} \leq 0^{\circ}\text{C}$)	1
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} \leq 10^{\circ}\text{C}$)	10
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	7
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	2
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	14,504 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 1,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	89,0 %
Monat Normal Wert	16,3 l/m²

Oktober 2007

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net