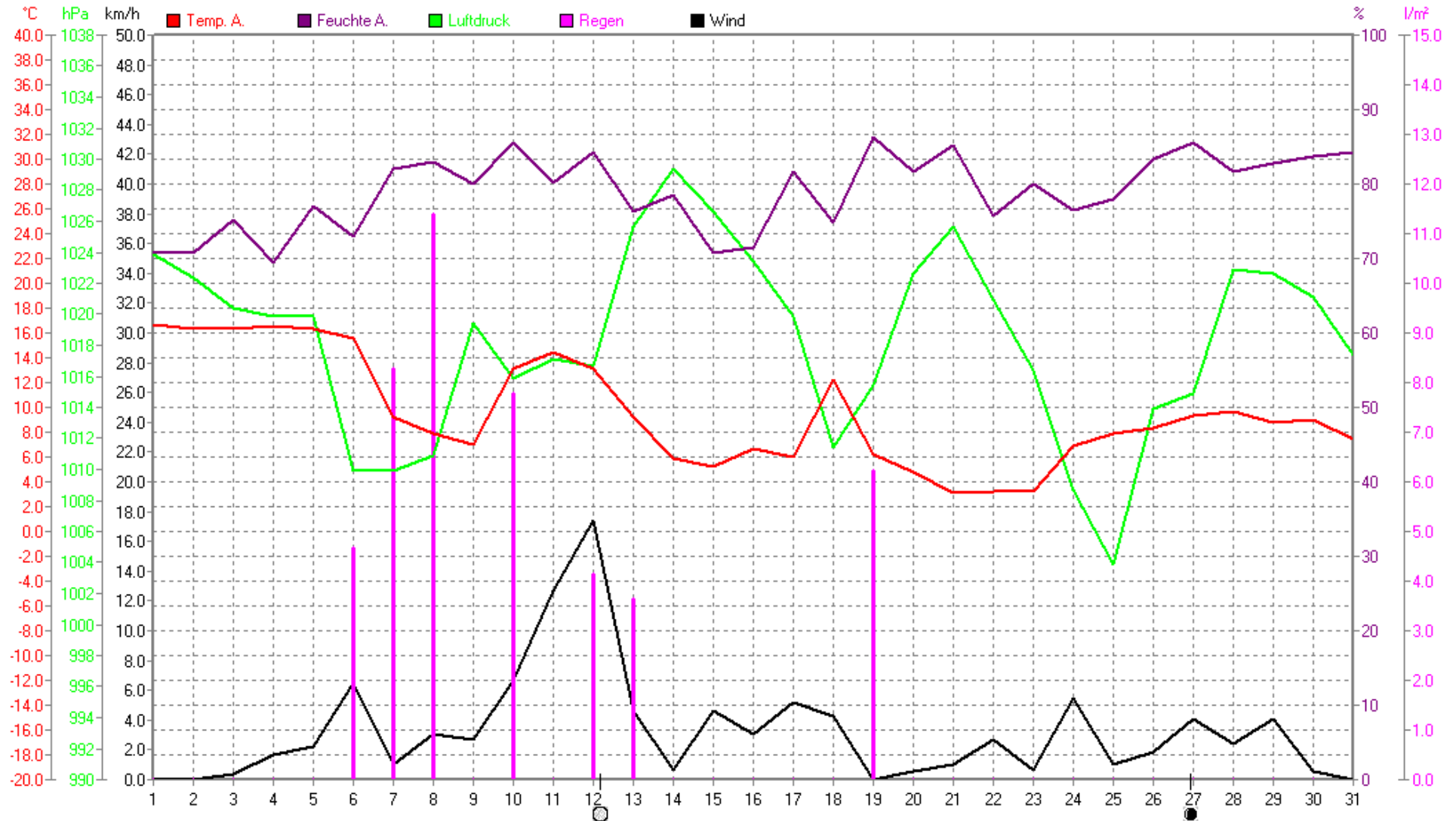


Oktober 2011



Wetterdaten 31.10.11 12:00	Temp. l. 24.2 °C	Temp. A. 7.4 °C	Luftdruck 1017 hPa	Wind 0.0 km/h	Richtung 22 °	Taupunkt 4.9 °C							
	Feuchte l. 43 %	Feuchte A. 84 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung N-NO	Windböen 1.0 km/h	Windchill 7.4 °C							
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV 0:9	
MinWert	23.10. 07:30	-2.8	02.10. 15:30	42	25.10. 14:10	1003	01.10. 00:00	0.0	01.10. 01:20	N-NO	Regentage: 7	WC 7.4 °C	
MaxWert	02.10. 14:20	26.2	13.10. 03:40	89	14.10. 23:50	1031	12.10. 14W-NW	45.1	01.10. 01:40	N	08.10. 06:10	11.4	TP 4.9 °C
Durchschnitt		9.55		79		1018.4		3.3		W-NW	Gesamt:	46.1	
31.10.		7.4		84		1017		0.0	N-NO		46.1 l/m²	0.0	

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Oktober 2011

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-2,8 °C	07:30	23.10.2011	26,2 °C	14:20	02.10.2011	9,5 °C
Taupunkt	-4,8 °C	07:30	23.10.2011	16,1 °C	15:10	03.10.2011	5,9 °C
Windchill	-3,5 °C	08:50	21.10.2011	26,2 °C	14:20	02.10.2011	8,9 °C
Luftfeuchte Außen	42 %	15:30	02.10.2011	89 %	03:40	13.10.2011	79 %
Luftdruck	1003 hPa	14:10	25.10.2011	1031 hPa	23:50	14.10.2011	1018 hPa
Windgeschwindigkeit				45,1 km/h	14:30	12.10.2011	3,3 km/h
Windrichtung				W-NW	14:30	12.10.2011	W-NW
Windböen				62,6 km/h	15:00	11.10.2011	4,5 km/h
Regenmenge				11,4 l/m²	06:10	08.10.2011	#46,102 l/m²

Minimum Temperatur	-2,8 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	4,9 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	15,1 °C
Maximum Temperatur	26,2 °C
Durchschnitt Temperatur	9,55 °C
Monat Standard-Abweichung	- 2,10 K
Monat Normal Wert	11,65 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	6
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	4
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	6
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	4
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	7
> 2,0 l/m²	7
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	46,102 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 29,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	282,8 %
Monat Normal Wert	16,3 l/m²