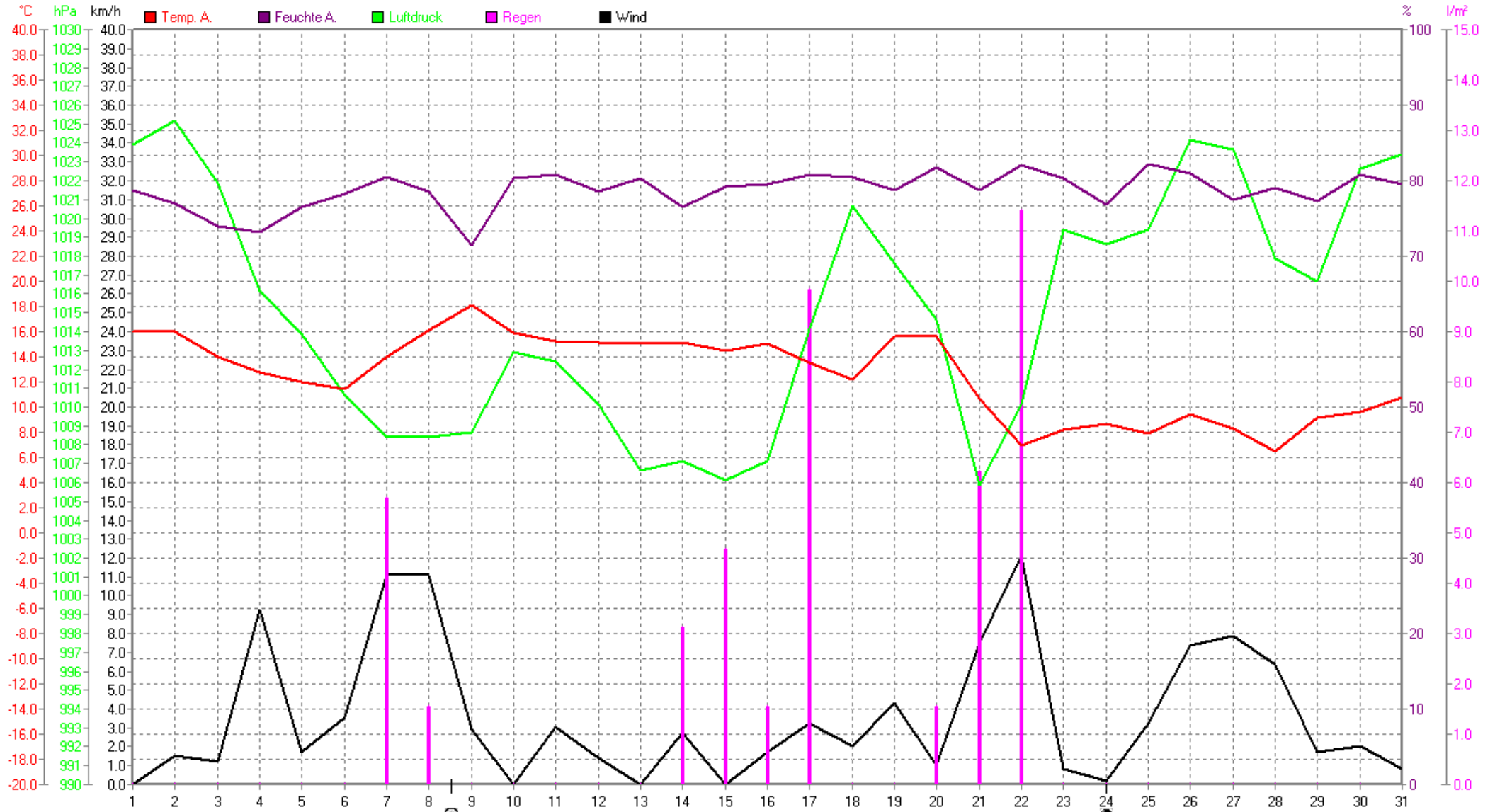


Oktober 2014



Wetterdaten 31.10.14 12:00	Temp. I. 20.9 °C	Temp. A. 10.8 °C	Luftdruck 1023 hPa	Wind 0.9 km/h	Richtung 45 °	Taupunkt 7.3 °C
	Feuchte I. 49 %	Feuchte A. 80 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung NO	Windböen 1.9 km/h	Windchill 10.8 °C
Sensor	Temp. A.	Feuchte A.	Luftdruck	Wind	Richtung	Regen
MinWert	28.10. 19:50 3.4	09.10. 16:00 52	21.10. 20:30 999	01.10. 00:00 0.0	01.10. 00:10 N-NO	Regentage: 9
MaxWert	09.10. 14:30 25.4	19.10. 08:00 86	02.10. 08:50 1027	22.10. 06W-NW 31.5	01.10. 00:20 N	22.10. 07:40 11.4
Durchschnitt	12.56	79	1015.1	3.6	NO	Gesamt: 45.6
31.10.	10.8	7.85 g/m³	1023	0.9	45 °	NO 45.6 l/m²
						PMV+1:10 WC 10.8 °C TP 7.3 °C

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Oktober 2014

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	3,4 °C	19:50	28.10.2014	25,4 °C	14:30	09.10.2014	12,6 °C
Taupunkt	0,3 °C	19:50	28.10.2014	16,8 °C	14:10	09.10.2014	8,9 °C
Windchill	-4,0 °C	09:40	22.10.2014	25,4 °C	14:40	09.10.2014	12,0 °C
Luftfeuchte Außen	52 %	16:00	09.10.2014	86 %	08:00	19.10.2014	79 %
Luftdruck	999 hPa	20:30	21.10.2014	1027 hPa	08:50	02.10.2014	1015 hPa
Windgeschwindigkeit				31,5 km/h	06:50	22.10.2014	3,6 km/h
Windrichtung				W-NW	06:50	22.10.2014	NO
Windböen				61,2 km/h	12:20	22.10.2014	5,0 km/h
Regenmenge				11,4 l/m²	07:40	22.10.2014	#45,584 l/m²

Minimum Temperatur	3,4 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	9,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	17,1 °C
Maximum Temperatur	25,4 °C
Durchschnitt Temperatur	12,56 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 0,91 K
Monat Normal Wert	11,65 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	2
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	17
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	1
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	9
> 2,0 l/m²	6
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	45,584 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 29,3 l/m²
Monat Standard-Abweichung	279,7 %
Monat Normal Wert	16,3 l/m²