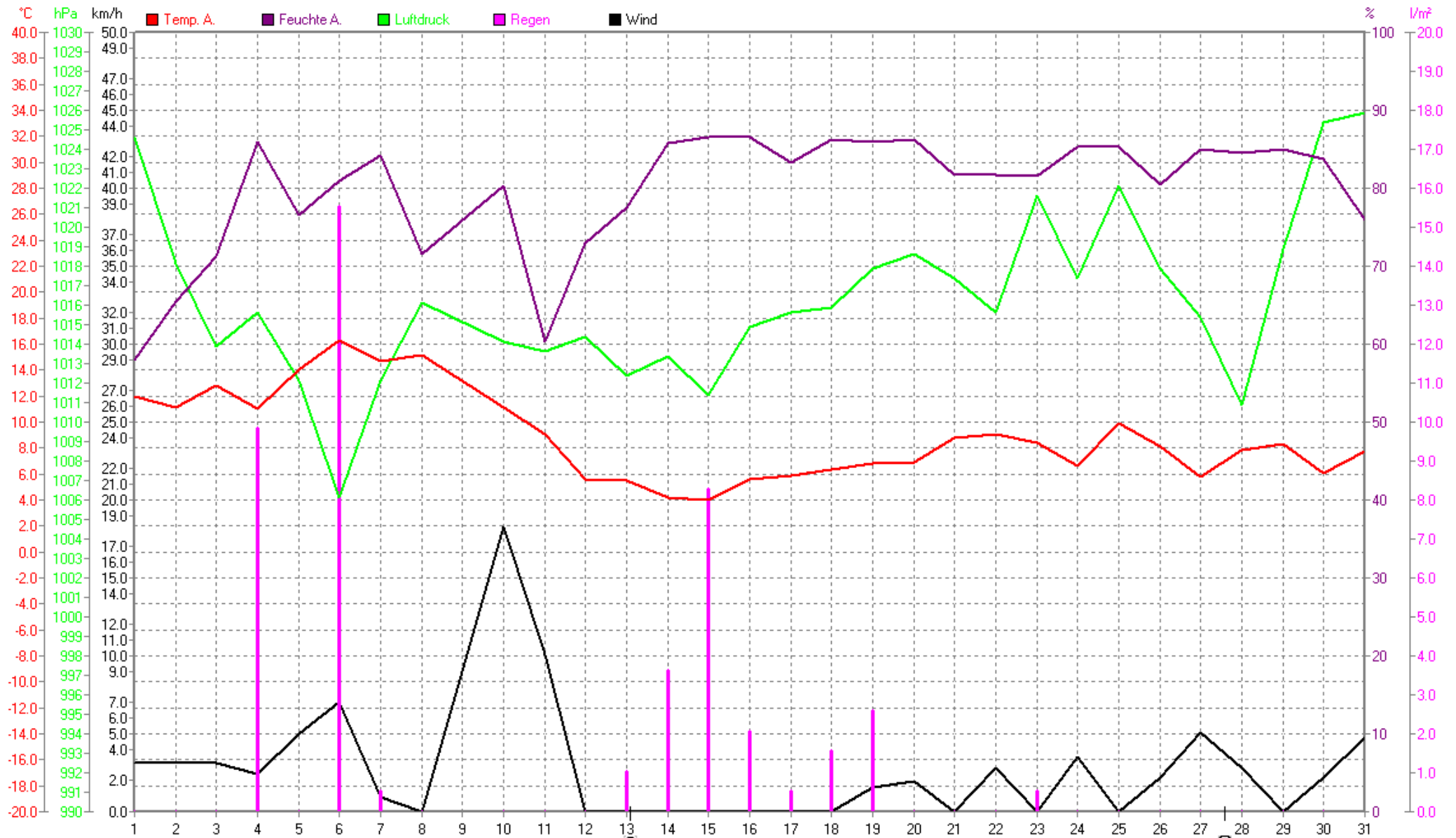


Oktober 2015



Wetterdaten 31.10.15 12:00 Feuchte l. 62 % Temp. A. 7.8 °C Feuchte A. 76 % Luftdruck 1026 hPa Regen 0.0 l/m² Wind 4.8 km/h Richtung 0	Richtung 90 ° Windböen 3.9 km/h Taupunkt 3.4 °C Windchill 6.9 °C						
Sensor MinWert MaxWert Durchschnitt 31.10.	Temp. A. °C 12.10. 07:40 -1.4 03.10. 15:10 24.4 8.83 7.8	Feuchte A. % 02.10. 14:40 35 04.10. 20:00 87 80 76	Luftdruck hPa 06.10. 16:10 1004 31.10. 21:50 1028 1016.3 1026	Wind km/h 01.10. 18:00 0.0 10.10. 20:50 N 48.0 2.7 4.8	Richtung 01.10. 18:20 N-NO 02.10. 10:20 N S 90 °	Regen l/m² Regentage: 11 06.10. 18:20 15.5 Gesamt: 46.1 46.1 l/m²	PMV-1:1 WC 6.9 °C TP 3.4 °C

Oktober 2015

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Oktober 2015

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-1,4 °C	07:40	12.10.2015	24,4 °C	15:10	03.10.2015	8,8 °C
Taupunkt	-3,6 °C	07:40	12.10.2015	16,9 °C	13:20	06.10.2015	5,3 °C
Windchill	-8,5 °C	09:10	15.10.2015	24,4 °C	15:10	03.10.2015	8,3 °C
Luftfeuchte Außen	35 %	14:40	02.10.2015	87 %	20:00	04.10.2015	80 %
Luftdruck	1004 hPa	16:10	06.10.2015	1028 hPa	21:50	31.10.2015	1016 hPa
Windgeschwindigkeit				48,0 km/h	20:50	10.10.2015	2,7 km/h
Windrichtung				N	20:50	10.10.2015	S
Windböen				45,8 km/h	20:50	10.10.2015	2,2 km/h
Regenmenge				15,5 l/m²	18:20	06.10.2015	#46,102 l/m²

Minimum Temperatur	-1,4 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	4,6 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	13,6 °C
Maximum Temperatur	24,4 °C
Durchschnitt Temperatur	8,83 °C
Monat Standard-Abweichung	- 2,82 K
Monat Normal Wert	11,65 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	1
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	8
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	5
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	11
> 2,0 l/m²	6
> 5,0 l/m²	3
> 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