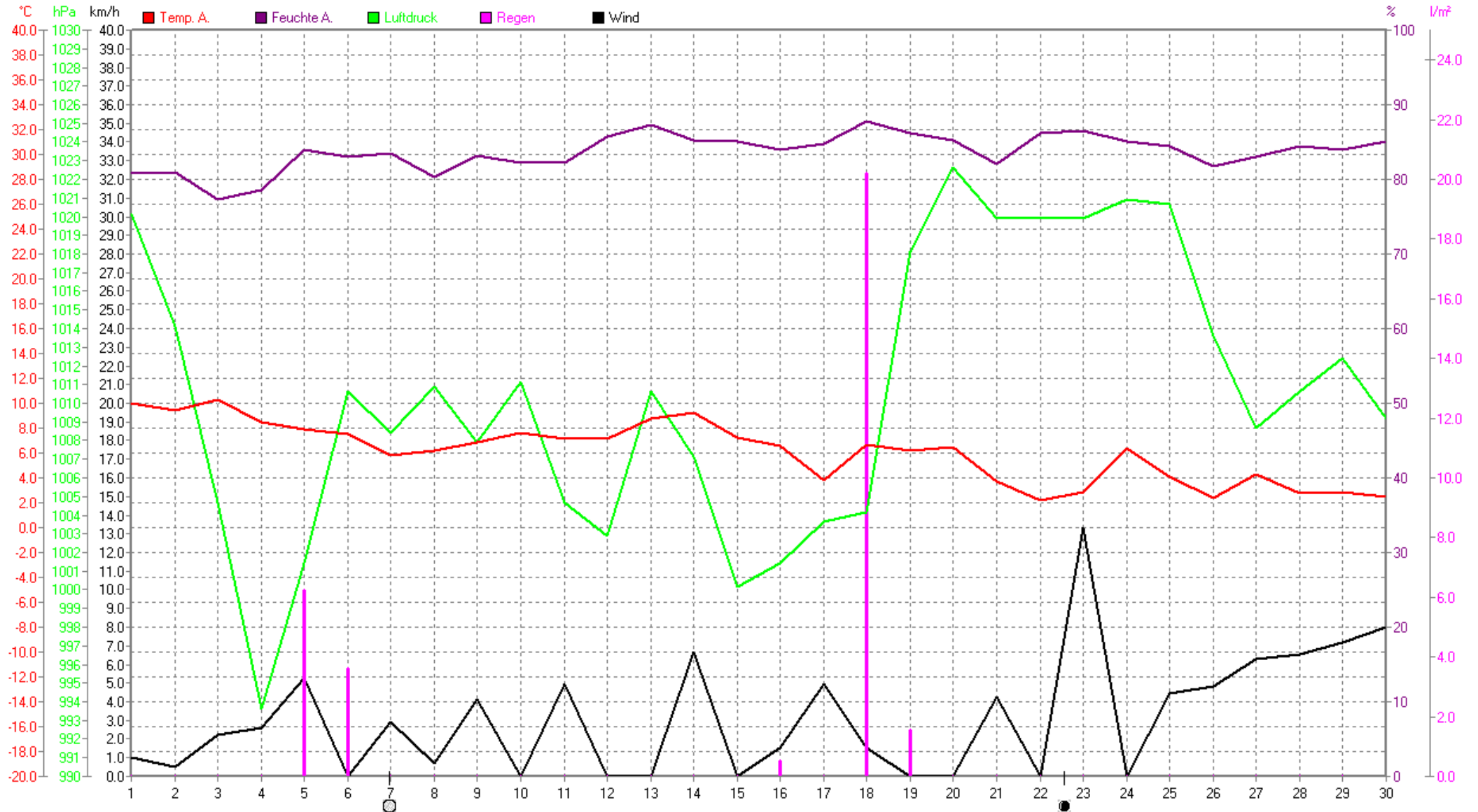


November 2014



Wetterdaten 30.11.14 12:00	Temp. I. 22.8 °C Feuchte I. 38 %	Temp. A. 2.5 °C Feuchte A. 85 %	Luftdruck 1009 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 8.0 km/h Richtung 0	Richtung 90 ° Windböen 9.0 km/h	Taupunkt 0.2 °C Windchill 1.1 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	
MinWert	26.11. 06:40 -1.9	04.11. 12:40 66	04.11. 20:00 992	01.11. 00:00 0.0	01.11. 03:30 N-ND	Regentage: 5	
MaxWert	03.11. 13:30 17.2	13.11. 02:20 88	20.11. 07:40 1024	28.11. 01:00-N 30.1	01.11. 02:50 N	18.11. 07:30 20.2	
Durchschnitt	6.11	84	1010.5	3.1	0	Gesamt: 32.1	
30.11.	2.5	4.87 g/m²	1009	2 Bft 0	8.0	90 °	0
							PMV-1:1 WC 1.1 °C TP 0.2 °C

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte November 2014

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-1,9 °C	06:40	26.11.2014	17,2 °C	13:30	03.11.2014	6,1 °C
Taupunkt	-3,8 °C	06:40	26.11.2014	11,7 °C	13:30	01.11.2014	3,5 °C
Windchill	-9,2 °C	14:50	30.11.2014	16,9 °C	13:50	03.11.2014	5,5 °C
Luftfeuchte Außen	66 %	12:40	04.11.2014	88 %	02:20	13.11.2014	84 %
Luftdruck	992 hPa	20:00	04.11.2014	1024 hPa	07:40	20.11.2014	1010 hPa
Windgeschwindigkeit				30,1 km/h	01:30	28.11.2014	3,1 km/h
Windrichtung				O-NO	01:30	28.11.2014	O
Windböen				35,9 km/h	01:30	28.11.2014	4,2 km/h
Regenmenge				20,2 l/m²	07:30	18.11.2014	#32,116 l/m²

Minimum Temperatur	-1,9 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	3,4 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	9,4 °C
Maximum Temperatur	17,2 °C
Durchschnitt Temperatur	6,11 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,06 K
Monat Normal Wert	5,05 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	4
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	18
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	0
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	5
> 2,0 l/m²	3
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	32,116 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 1,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	106,0 %
Monat Normal Wert	30,3 l/m²