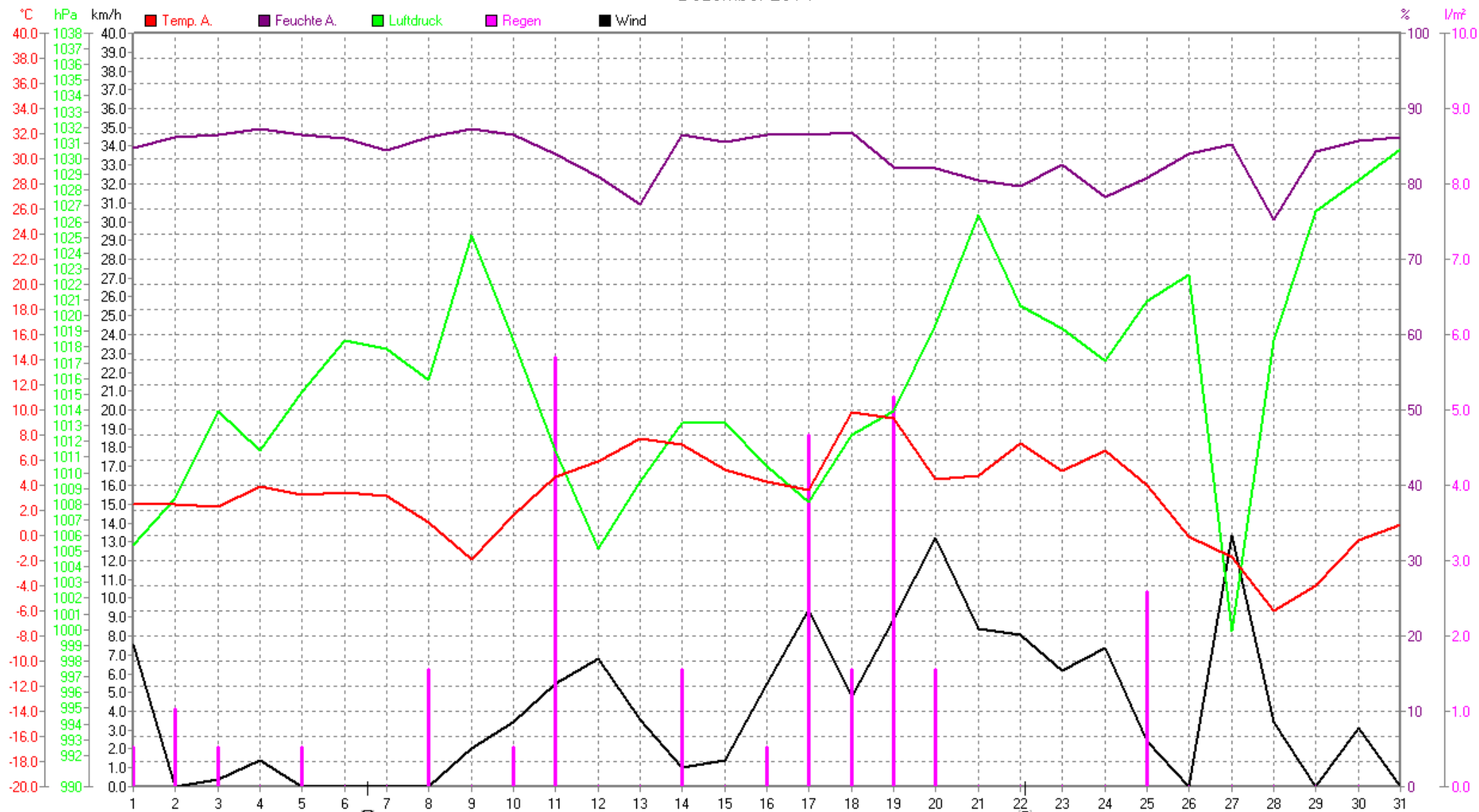


Dezember 2014



Wetterdaten 31.12.14 12:00	Temp. l. 24.4 °C Feuchte l. 32 %	Temp. A. 0.8 °C Feuchte A. 86 %	Luftdruck 1031 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 0.0 km/h Richtung W-NW	Richtung 292 ° Windböen 1.0 km/h	Taupunkt -1.2 °C Windchill 0.8 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV-1:1
MinWert	28.12. 21:30 -8.9	13.12. 12:20 62	27.12. 15:00 997	01.12. 00:40 0.0	01.12. 01:30 N-NO	Regentage: 14	WC 0.8 °C
MaxWert	13.12. 12:20 12.4	02.12. 06:30 88	29.12. 23:50 1032	20.12. 20:00 37.6	01.12. 04:10 N	11.12. 07:40 5.7	TP -1.2 °C
Durchschnitt	3.25	84	1016.1	4.1	W-NW	Gesamt: 28.0	
31.12.	0.8	4.42 g/m³	1031	0.0	292 ° W-NW	28.0 l/m²	0.0

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Dezember 2014

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-8,9 °C	21:30	28.12.2014	12,4 °C	12:20	13.12.2014	3,2 °C
Taupunkt	-12,2 °C	21:30	28.12.2014	9,5 °C	22:40	18.12.2014	0,8 °C
Windchill	-16,2 °C	09:50	27.12.2014	12,4 °C	12:20	13.12.2014	2,2 °C
Luftfeuchte Außen	62 %	12:20	13.12.2014	88 %	06:30	02.12.2014	84 %
Luftdruck	997 hPa	15:00	27.12.2014	1032 hPa	23:50	29.12.2014	1016 hPa
Windgeschwindigkeit				37,6 km/h	20:30	20.12.2014	4,1 km/h
Windrichtung				W-NW	20:30	20.12.2014	W-NW
Windböen				70,1 km/h	22:50	18.12.2014	5,7 km/h
Regenmenge				5,7 l/m²	07:40	11.12.2014	#27,972 l/m²

Minimum Temperatur	-8,9 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	0,7 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	5,3 °C
Maximum Temperatur	12,4 °C
Durchschnitt Temperatur	3,25 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,43 K
Monat Normal Wert	1,82 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	4
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	12
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	28
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	14
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	27,972 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 8,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	76,1 %
Monat Normal Wert	36,8 l/m²