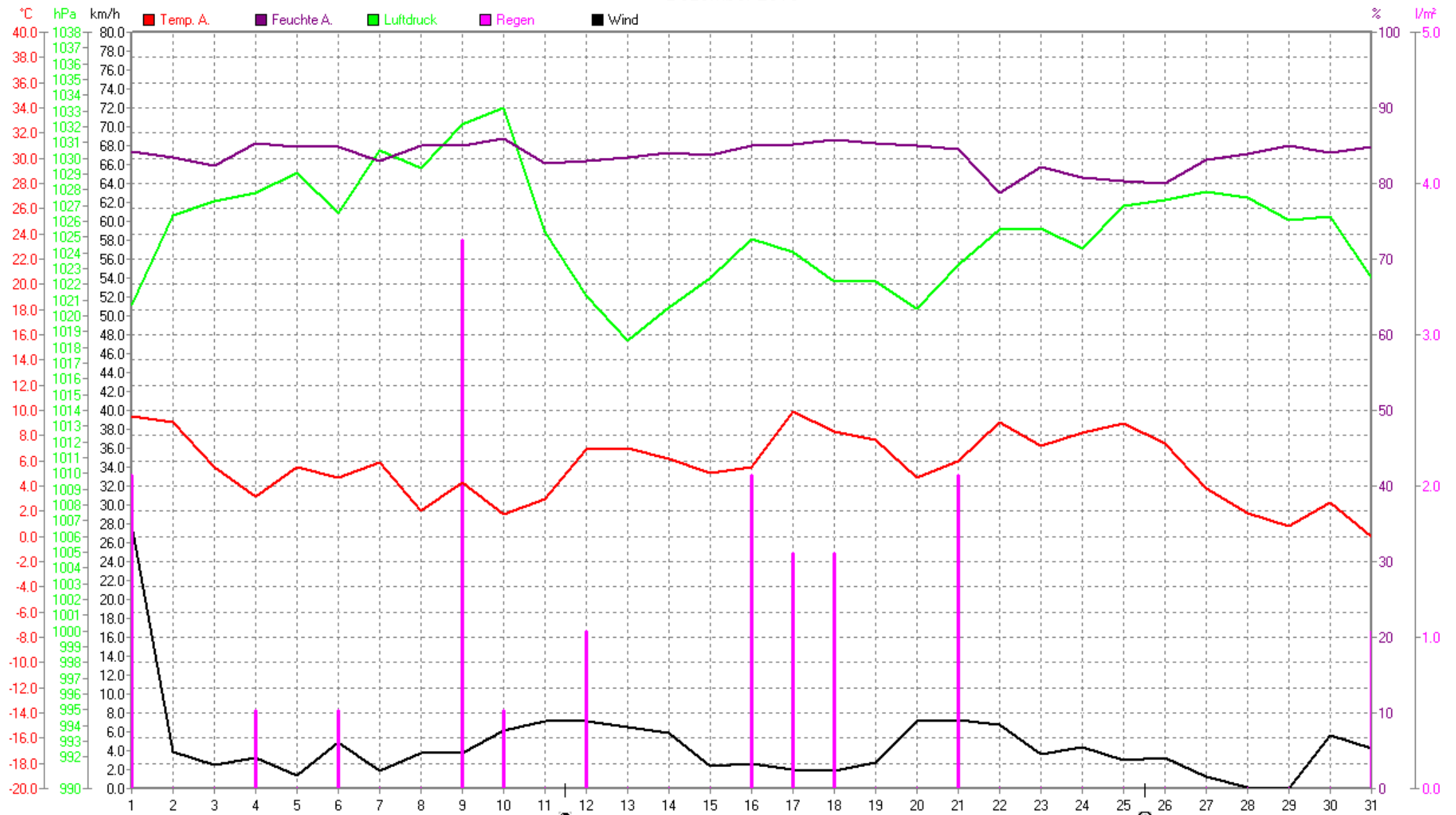


Dezember 2015



Wetterdaten 31.12.15 12:00	Feuchte I. 66 %	Temp. A. 0.0 °C Feuchte A. 85 %	Luftdruck 1022 hPa Regen 1.0 l/m²	Wind 4.3 km/h Richtung S-SO	Richtung 158 ° Windböen 3.5 km/h	Taupunkt -2.2 °C Windchill -1.6 °C							
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV-1:0	
MinWert	29.12. 08:00	-3.5	24.12. 13:00	64	01.12. 00:00	1016	01.12. 23:20	0.0	01.12. 01:00	N-NO	Regentage: 11	WC -1.6 °C	
MaxWert	25.12. 13:50	14.8	03.12. 19:40	86	09.12. 20:40	1037	01.12. 03:W-NW	75.6	01.12. 03:10	N	09.12. 08:00	3.6	TP -2.2 °C
Durchschnitt		5.54		84		1025.4		4.6		S	Gesamt: 16.6		
31.12.		0.0	4.12 g/m³	85		1022	1 Blt S-SO	4.3	158 °	S-SO	16.6 l/m²	1.0	

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Dezember 2015

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-3,5 °C	08:00	29.12.2015	14,8 °C	13:50	25.12.2015	5,5 °C
Taupunkt	-5,6 °C	08:00	29.12.2015	9,8 °C	14:00	17.12.2015	3,0 °C
Windchill	-15,0 °C	03:40	11.12.2015	14,8 °C	13:50	25.12.2015	4,1 °C
Luftfeuchte Außen	64 %	13:00	24.12.2015	86 %	19:40	03.12.2015	84 %
Luftdruck	1016 hPa	00:00	01.12.2015	1037 hPa	20:40	09.12.2015	1025 hPa
Windgeschwindigkeit				75,6 km/h	03:10	01.12.2015	4,6 km/h
Windrichtung				W-NW	03:10	01.12.2015	S
Windböen				112,8 km/h	03:10	01.12.2015	4,3 km/h
Regenmenge				3,6 l/m²	08:00	09.12.2015	#16,576 l/m²

Minimum Temperatur	-3,5 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	2,2 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	9,5 °C
Maximum Temperatur	14,8 °C
Durchschnitt Temperatur	5,54 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 3,72 K
Monat Normal Wert	1,82 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	10
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	16
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	11
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	16,576 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 20,2 l/m²
Monat Standard-Abweichung	45,1 %
Monat Normal Wert	36,8 l/m²