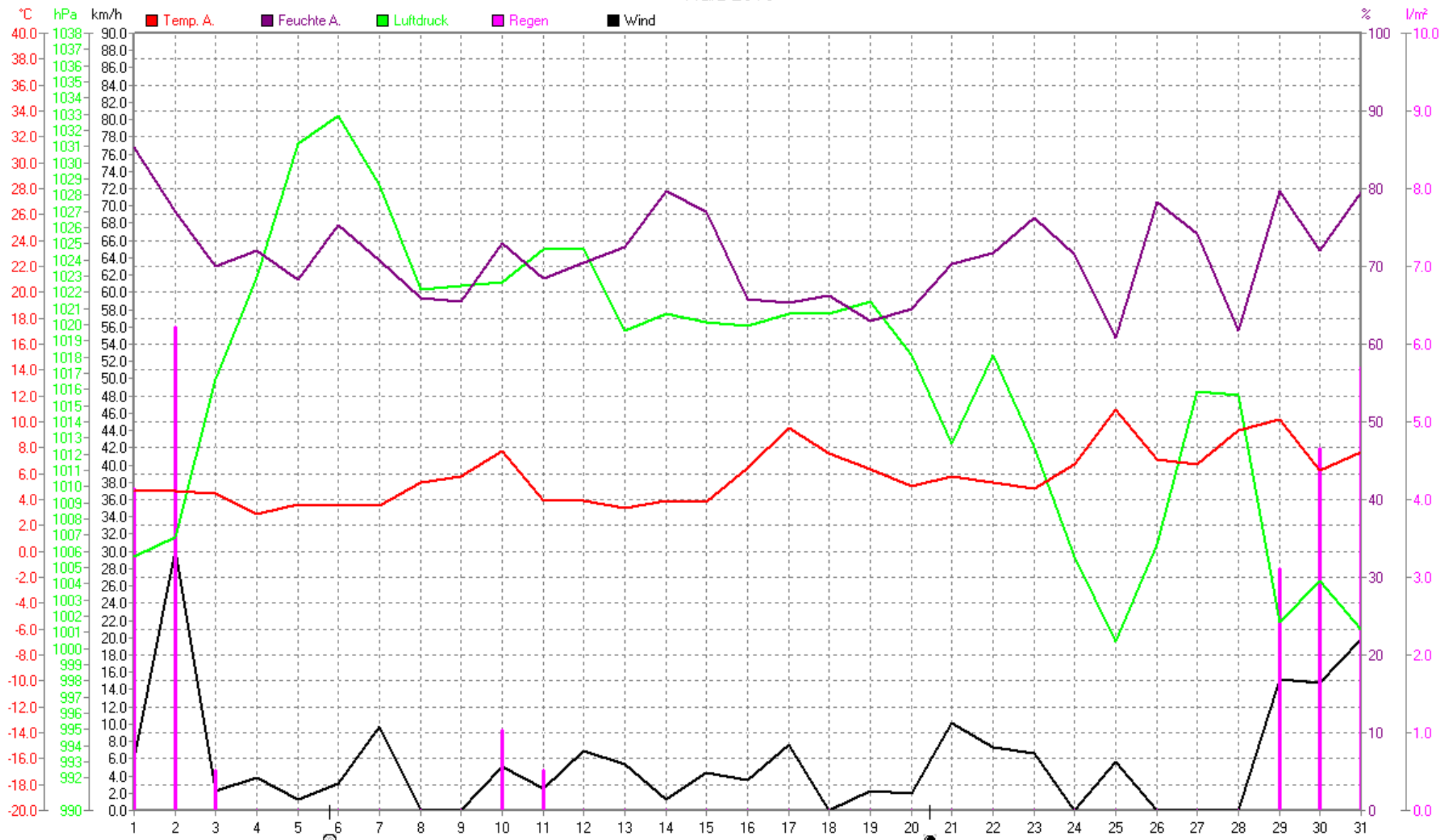


März 2015



Wetterdaten 31.03.15 12:00	Temp. I. 24.2 °C Feuchte I. 36 %	Temp. A. 7.6 °C Feuchte A. 80 %	Luftdruck 1001 hPa Regen 5.7 l/m²	Wind 19.8 km/h Richtung W-NW	Richtung 292 ° Windböen 25.1 km/h	Taupunkt 4.3 °C Windchill 1.3 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV-1:-5
MinWert	07.03. 06:40 -2.8	25.03. 13:10 36	30.03. 00:30 995	01.03. 00:00 0.0	01.03. 00:10 N-NO	Regentage: 8	WC 1.3 °C
MaxWert	25.03. 13:30 19.6	01.03. 22:40 87	06.03. 06:30 1034	31.03. 22W-NW 86.9	01.03. 02:02 N	02.03. 03:10 6.2	TP 4.3 °C
Durchschnitt	5.82	71	1016.7	5.7	W-NW	Gesamt: 25.9	
31.03.	7.6	6.42 g/m³	1001	4 ft W-NW 19.8	292 ° W-NW	25.9 l/m²	5.7

März 2015

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte März 2015

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-2,8 °C	06:40	07.03.2015	19,6 °C	13:30	25.03.2015	5,8 °C
Taupunkt	-5,3 °C	06:40	08.03.2015	8,8 °C	11:30	31.03.2015	0,7 °C
Windchill	-14,5 °C	00:30	03.03.2015	18,4 °C	15:20	25.03.2015	4,1 °C
Luftfeuchte Außen	36 %	13:10	25.03.2015	87 %	22:40	01.03.2015	71 %
Luftdruck	995 hPa	00:30	30.03.2015	1034 hPa	06:30	06.03.2015	1017 hPa
Windgeschwindigkeit				86,9 km/h	22:50	31.03.2015	5,7 km/h
Windrichtung				W-NW	22:50	31.03.2015	W-NW
Windböen				157,6 km/h	08:20	31.03.2015	5,9 km/h
Regenmenge				6,2 l/m²	03:10	02.03.2015	#25,900 l/m²

Minimum Temperatur	-2,8 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	0,5 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	12,1 °C
Maximum Temperatur	19,6 °C
Durchschnitt Temperatur	5,82 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,37 K
Monat Normal Wert	4,45 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	12
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	11
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	2
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	8
> 2,0 l/m²	5
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	25,900 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 20,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	55,5 %
Monat Normal Wert	46,7 l/m²