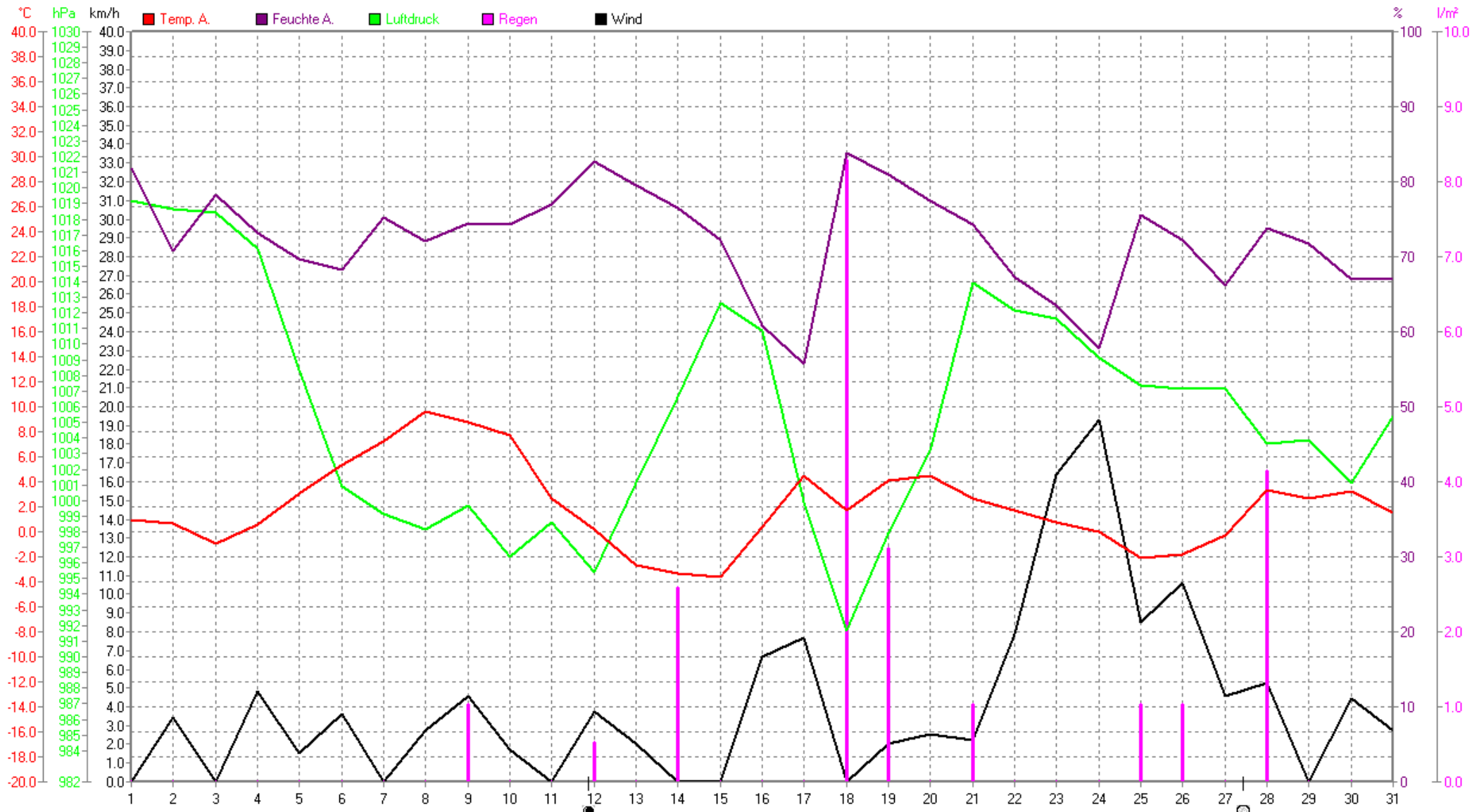


März 2013



Wetterdaten 31.03.13 12:00	Temp. I. 24.4 °C Feuchte I. 28 %	Temp. A. 1.5 °C Feuchte A. 67 %	Luftdruck 1005 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 2.8 km/h Richtung NO	Richtung 45 ° Windböen 3.8 km/h	Taupunkt -4.1 °C Windchill 1.4 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV-1:2
MinWert	14.03. 06:30 -8.8	06.03. 15:40 41	18.03. 14:50 990	01.03. 00:00 0.0	01.03. 01:30 N-NO	Regentage: 9	WC 1.4 °C
MaxWert	08.03. 14:00 17.9	03.03. 07:10 85	02.03. 08:40 1022	20.03. 12:50 N 35.6	01.03. 03:10 N	18.03. 06:10 8.3	TP -4.1 °C
Durchschnitt	2.03	72	1005.7	4.2	0	Gesamt: 22.8	
31.03.	1.5	3.60 g/m³	1005	1 Bft NO 2.8	45 ° NO	22.8 l/m²	0.0

März 2013

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte März 2013

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-8,8 °C	06:30	14.03.2013	17,9 °C	14:00	08.03.2013	2,0 °C
Taupunkt	-11,1 °C	06:30	14.03.2013	8,6 °C	11:10	09.03.2013	-2,6 °C
Windchill	-14,9 °C	07:20	24.03.2013	17,8 °C	14:10	08.03.2013	0,8 °C
Luftfeuchte Außen	41 %	15:40	06.03.2013	85 %	07:10	03.03.2013	72 %
Luftdruck	990 hPa	14:50	18.03.2013	1022 hPa	08:40	02.03.2013	1006 hPa
Windgeschwindigkeit				35,6 km/h	12:50	20.03.2013	4,2 km/h
Windrichtung				N	12:50	20.03.2013	O
Windböen				67,3 km/h	12:50	20.03.2013	6,1 km/h
Regenmenge				8,3 l/m²	06:10	18.03.2013	#22,792 l/m²

Minimum Temperatur	-8,8 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	-1,8 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	7,1 °C
Maximum Temperatur	17,9 °C
Durchschnitt Temperatur	2,03 °C
Monat Standard-Abweichung	- 2,42 K
Monat Normal Wert	4,45 °C

Eistage ($T_{max} < 0^{\circ}C$)	1
Frosttage ($T_{min} < 0^{\circ}C$)	21
Sehr Kalt ($T_{min} \leq -10,0^{\circ}C$)	0
Kalte Tage ($T_{max} < 10^{\circ}C$)	24
warm ($T_{max} \geq 18,0^{\circ}C$)	0
Sommertage ($T_{max} \geq 25^{\circ}C$)	0
Heiße Tage ($T_{max} \geq 30^{\circ}C$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	9
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	22,792 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 23,9 l/m²
Monat Standard-Abweichung	48,9 %
Monat Normal Wert	46,7 l/m²