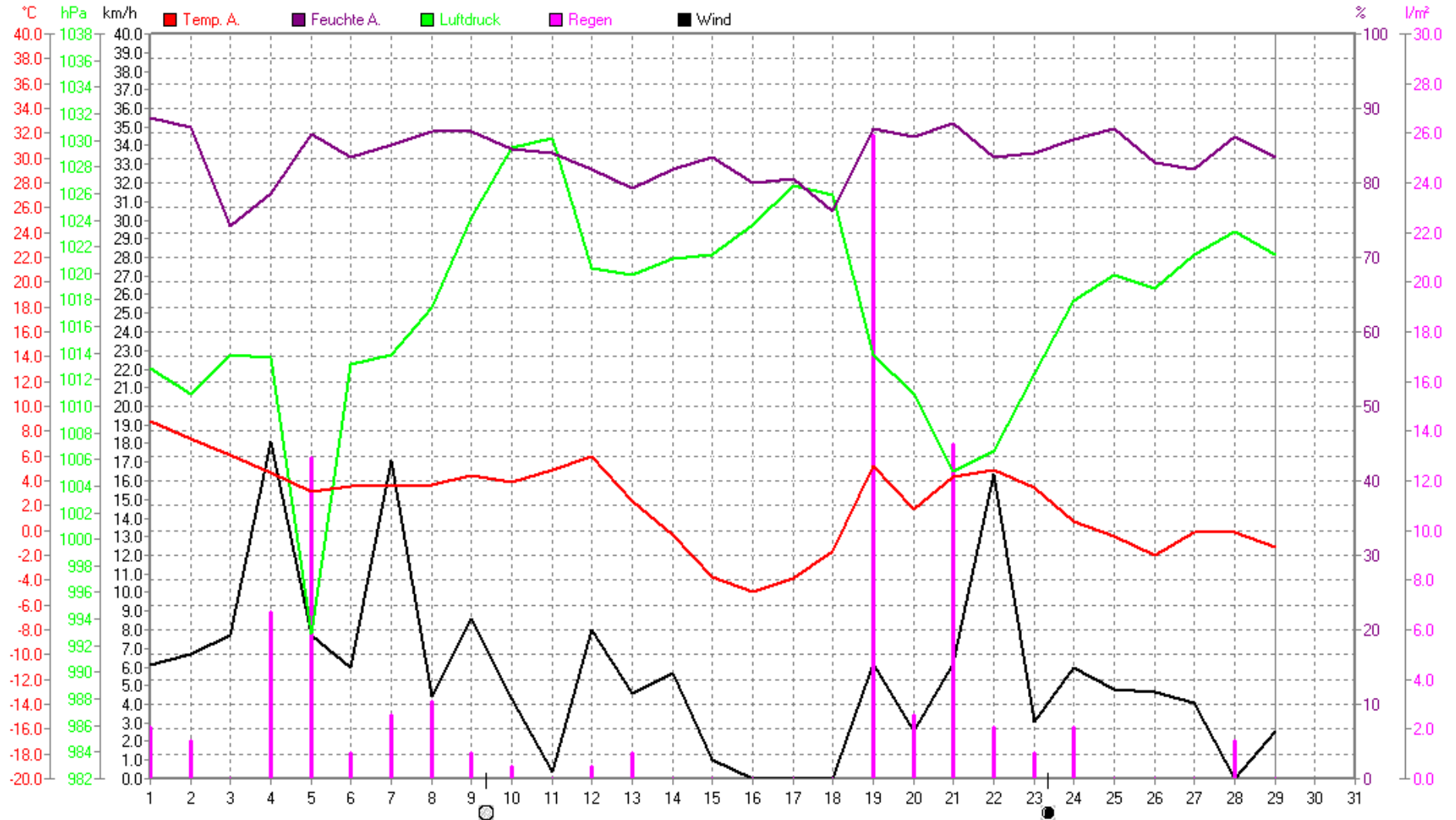


Januar 2012



Wetterdaten 29.01.12 12:00	Temp. I. 23.9 °C	Temp. A. -1.4 °C	Luftdruck 1021 hPa	Wind 2.6 km/h	Richtung 22 °	Taupunkt -3.8 °C	
	Feuchte I. 32 %	Feuchte A. 84 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung N-NO	Windböen 3.6 km/h	Windchill -1.7 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	
MinWert	16.01. 07:10 -8.9	18.01. 15:10 54	05.01. 12:40 987	01.01. 00:00 0.0	01.01. 00:40 N-NO	Regentage: 18	
MaxWert	02.01. 13:20 10.8	01.01. 01:30 89	10.01. 16:10 1031	05.01. 23W-NW 39.7	01.01. 00:30 N	19.01. 20:30 25.9	
Durchschnitt	2.21	84	1017.3	5.6	W-NW	Gesamt 81.8	
29.01.	-1.4	3.68 g/m³	1021	1 Br N-NO	2.6	22 °	N-NO
							PMV-1:-1
							WC -1.7 °C
							TP -3.8 °C

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Januar 2012

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-8,9 °C	07:10	16.01.2012	10,8 °C	13:20	02.01.2012	2,2 °C
Taupunkt	-10,8 °C	07:30	16.01.2012	8,7 °C	13:50	01.01.2012	-0,3 °C
Windchill	-14,8 °C	05:40	26.01.2012	10,8 °C	13:20	02.01.2012	0,6 °C
Luftfeuchte Außen	54 %	15:10	18.01.2012	89 %	01:30	01.01.2012	84 %
Luftdruck	987 hPa	12:40	05.01.2012	1031 hPa	16:10	10.01.2012	1017 hPa
Windgeschwindigkeit				39,7 km/h	23:20	05.01.2012	5,6 km/h
Windrichtung				W-NW	23:20	05.01.2012	W-NW
Windböen				78,3 km/h	13:40	13.01.2012	8,5 km/h
Regenmenge				25,9 l/m²	20:30	19.01.2012	#81,844 l/m²

Minimum Temperatur	-8,9 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	-0,4 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	5,1 °C
Maximum Temperatur	10,8 °C
Durchschnitt Temperatur	2,21 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,19 K
Monat Normal Wert	1,02 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	13
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	27
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	18
> 2,0 l/m²	10
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	3
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	81,844 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 33,4 l/m²
Monat Standard-Abweichung	168,9 %
Monat Normal Wert	48,5 l/m²