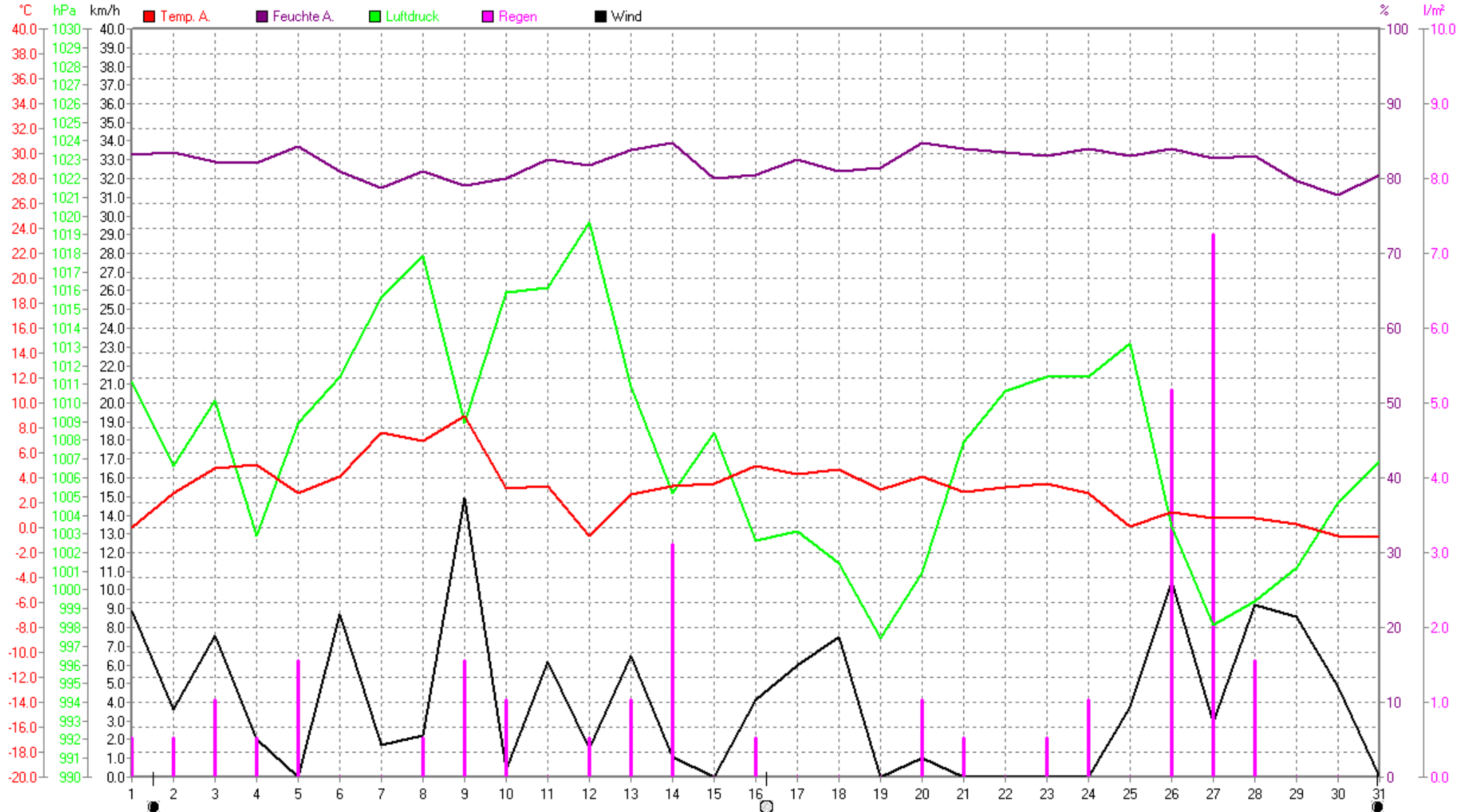


Januar 2014



Wetterdaten 31.01.14 12:00	Temp. I. 24.3 °C Feuchte I. 30 %	Temp. A. -0.8 °C Feuchte A. 81 %	Luftdruck 1007 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 0.0 km/h Richtung 0-NO	Richtung 68 ° Windböen 1.0 km/h	Taupunkt -3.8 °C Windchill -0.8 °C
-------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------

Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV-1:-1
MinWert	13.01. 04:10	-4.6	07.01. 14:00	72	27.01. 02:40	994	01.01. 00:00	0.0	01.01. 01:40	N-NO	Regentage: 19	WC -0.8 °C
MaxWert	08.01. 14:40	13.6	03.01. 09:50	86	12.01. 10:20	1024	30.01. 12:40	0 26.0	01.01. 02:30	N	27.01. 11:20	7.3
Durchschnitt		3.00		82		1007.8		4.0		NO	Gesamt:	29.5
31.01.		-0.8	3.69 g/m³	81		1007	0 Bit 0-NO	0.0	68 °	0-NO	29.5 l/m²	0.0

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Januar 2014

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-4,6 °C	04:10	13.01.2014	13,6 °C	14:40	08.01.2014	3,0 °C
Taupunkt	-6,9 °C	04:10	13.01.2014	8,7 °C	13:50	08.01.2014	0,2 °C
Windchill	-11,0 °C	11:10	30.01.2014	13,6 °C	14:40	08.01.2014	2,0 °C
Luftfeuchte Außen	72 %	14:00	07.01.2014	86 %	09:50	03.01.2014	82 %
Luftdruck	994 hPa	02:40	27.01.2014	1024 hPa	10:20	12.01.2014	1008 hPa
Windgeschwindigkeit				26,0 km/h	12:40	30.01.2014	4,0 km/h
Windrichtung				0	12:40	30.01.2014	NO
Windböen				48,2 km/h	12:40	30.01.2014	5,3 km/h
Regenmenge				7,3 l/m²	11:20	27.01.2014	#29,526 l/m²

Minimum Temperatur	-4,6 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	0,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	5,9 °C
Maximum Temperatur	13,6 °C
Durchschnitt Temperatur	3,00 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,98 K
Monat Normal Wert	1,02 °C

Eistage ($T_{max} < 0^{\circ}C$)	0
Frosttage ($T_{min} < 0^{\circ}C$)	16
Sehr Kalt ($T_{min} \leq -10,0^{\circ}C$)	0
Kalte Tage ($T_{max} < 10^{\circ}C$)	28
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	19
> 2,0 l/m²	3
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	29,526 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 18,9 l/m²
Monat Standard-Abweichung	60,9 %
Monat Normal Wert	48,5 l/m²