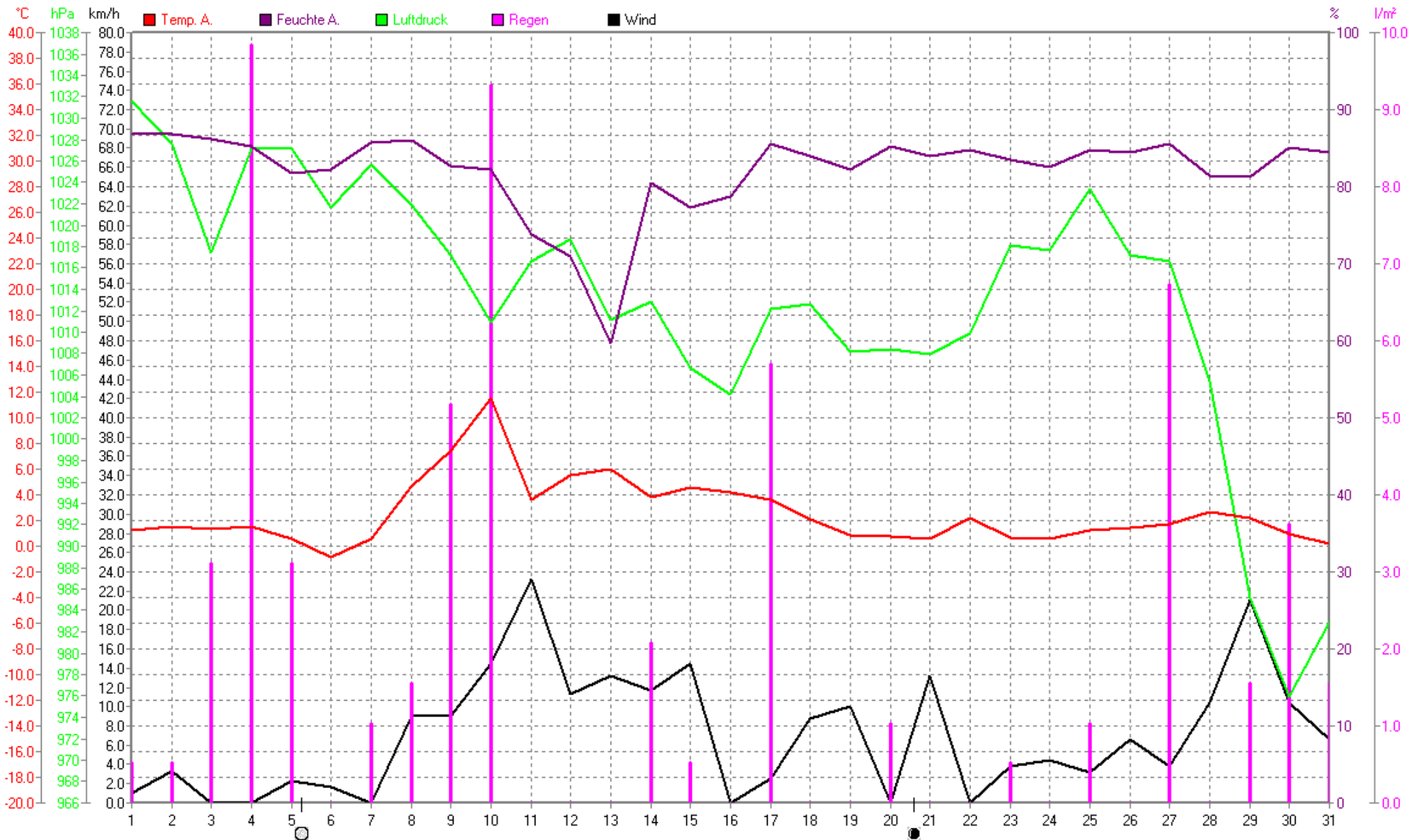


Januar 2015



Wetterdaten 31.01.15 12:00	Temp. l. 24.0 °C	Temp. A. 0.2 °C	Luftdruck 983 hPa	Wind 6.6 km/h	Richtung 292 °	Taupunkt -2.1 °C						
	Feuchte l. 33 %	Feuchte A. 85 %	Regen 1.6 l/m²	Richtung W-NW	Windböen 5.5 km/h	Windchill -2.1 °C						
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV-1:0
MinWert	06.01. 08:30	-3.9	13.01. 14:30	49	30.01. 02:02	972	01.01. 00:10	0.0	01.01. 02:30	N-NO	Regentage: 19	WC -2.1 °C
MaxWert	10.01. 13:00	15.0	01.01. 10:20	88	01.01. 09:30	1034	12.01. 00:00	78.1	01.01. 00:00	N	04.01. 00:50	9.8
Durchschnitt		2.55		82		1012.9		7.1		W-NW	Gesamt: 58.5	TP -2.1 °C
31.01.		0.2	4.14 g/m²	85		983	2 Bit W-NW	6.6	292 °	W-NW	58.5 l/m²	1.6

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Januar 2015

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-3,9 °C	08:30	06.01.2015	15,0 °C	13:00	10.01.2015	2,5 °C
Taupunkt	-5,9 °C	08:30	06.01.2015	10,0 °C	12:10	10.01.2015	-0,2 °C
Windchill	-16,8 °C	18:30	26.01.2015	12,5 °C	07:30	10.01.2015	0,1 °C
Luftfeuchte Außen	49 %	14:30	13.01.2015	88 %	10:20	01.01.2015	82 %
Luftdruck	972 hPa	02:02	30.01.2015	1034 hPa	09:30	01.01.2015	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				78,1 km/h	00:10	12.01.2015	7,1 km/h
Windrichtung				W-NW	00:10	12.01.2015	W-NW
Windböen				154,4 km/h	17:50	10.01.2015	8,0 km/h
Regenmenge				9,8 l/m²	00:50	04.01.2015	#58,534 l/m²

Minimum Temperatur	-3,9 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	0,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	4,9 °C
Maximum Temperatur	15,0 °C
Durchschnitt Temperatur	2,55 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,53 K
Monat Normal Wert	1,02 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	18
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	29
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	19
> 2,0 l/m²	9
> 5,0 l/m²	5
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	58,534 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 10,1 l/m²
Monat Standard-Abweichung	120,8 %
Monat Normal Wert	48,5 l/m²