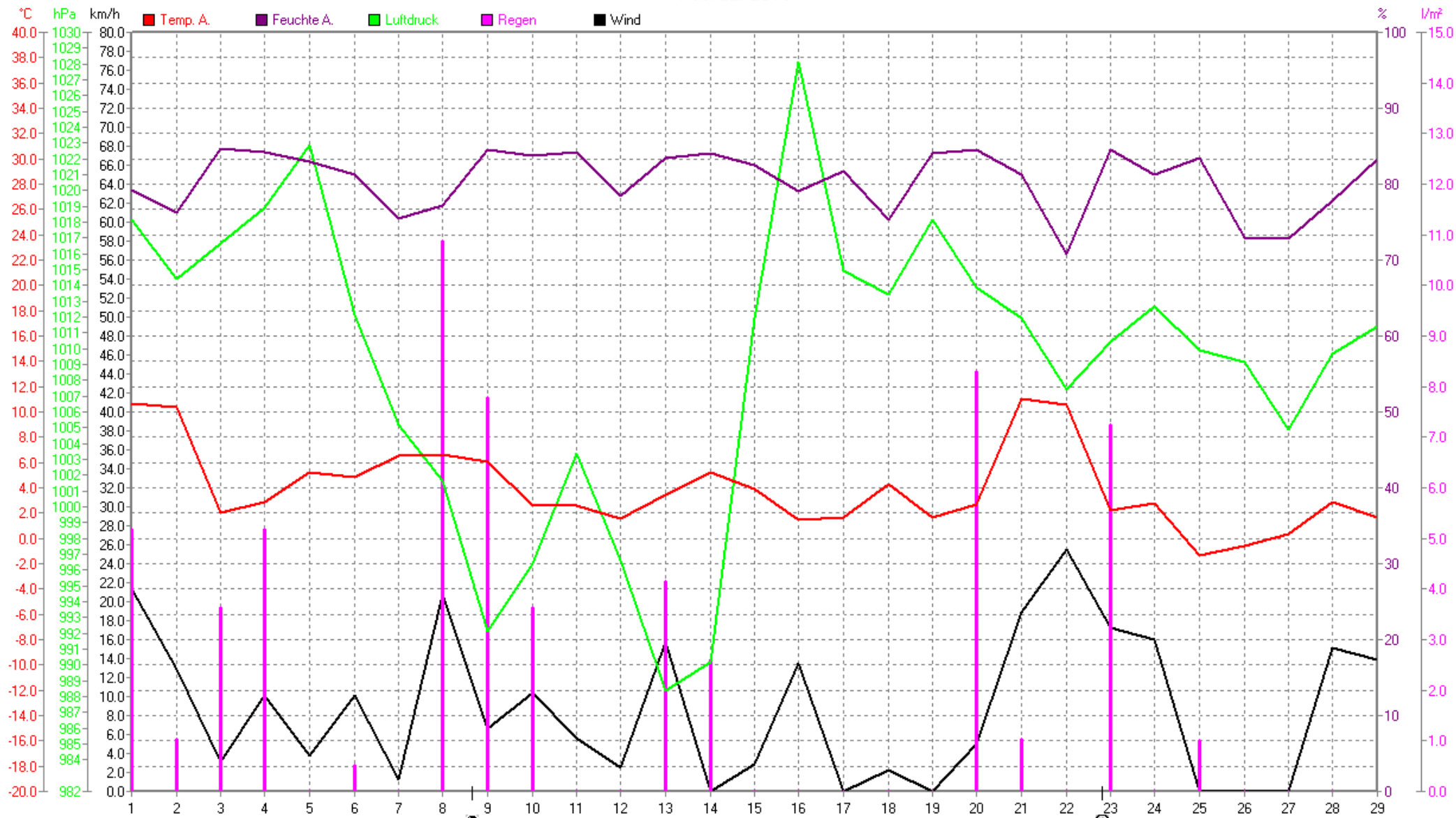


Februar 2016



Wetterdaten 29.02.16 12:00	Feuchte l.	64 %	Temp. A.	1.7 °C	Luftdruck	1011 hPa	Wind	13.9 km/h	Richtung	360 °	Taupunkt	-0.8 °C	
	Feuchte A.	83 %	Feuchte A.	83 %	Regen	0.0 l/m²	Richtung	N	Windböen	17.2 km/h	Windchill	-4.7 °C	
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV-1:-4	
MinWert	27.02. 06:40	-5.9	27.02. 14:50	48	13.02. 23:40	985	01.02. 00:00	0.0	01.02. 01:20	N-NO	Regentage: 14	WC -4.7 °C	
MaxWert	22.02. 14:20	15.0	01.02. 00:00	85	16.02. 11:30	1030	09.02. 19:50	S 70.6	01.02. 03:50	N	08.02. 18:00	10.9	TP -0.8 °C
Durchschnitt		3.99		81		1009.1		8.8		N	Gesamt:	62.1	
29.02.		1.7	4.53 g/m³	83		1011	3 Bit N	13.9	360 °	N	62.1 l/m²	0.0	

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Februar 2016

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-5,9 °C	06:40	27.02.2016	15,0 °C	14:20	22.02.2016	4,0 °C
Taupunkt	-8,2 °C	06:40	27.02.2016	9,2 °C	11:30	01.02.2016	0,9 °C
Windchill	-13,6 °C	00:20	04.02.2016	14,2 °C	11:40	22.02.2016	0,9 °C
Luftfeuchte Außen	48 %	14:50	27.02.2016	85 %	00:00	01.02.2016	81 %
Luftdruck	985 hPa	23:40	13.02.2016	1030 hPa	11:30	16.02.2016	1009 hPa
Windgeschwindigkeit				70,6 km/h	19:50	09.02.2016	8,8 km/h
Windrichtung				S	19:50	09.02.2016	N
Windböen				140,9 km/h	13:10	11.02.2016	9,2 km/h
Regenmenge				10,9 l/m²	18:00	08.02.2016	#62,124 l/m²

Minimum Temperatur	-5,9 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	0,7 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	7,7 °C
Maximum Temperatur	15,0 °C
Durchschnitt Temperatur	3,99 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,66 K
Monat Normal Wert	2,33 °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 ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	21
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	14
> 2,0 l/m²	10
> 5,0 l/m²	6
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	62,124 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 15,3 l/m²
Monat Standard-Abweichung	132,6 %
Monat Normal Wert	46,8 l/m²