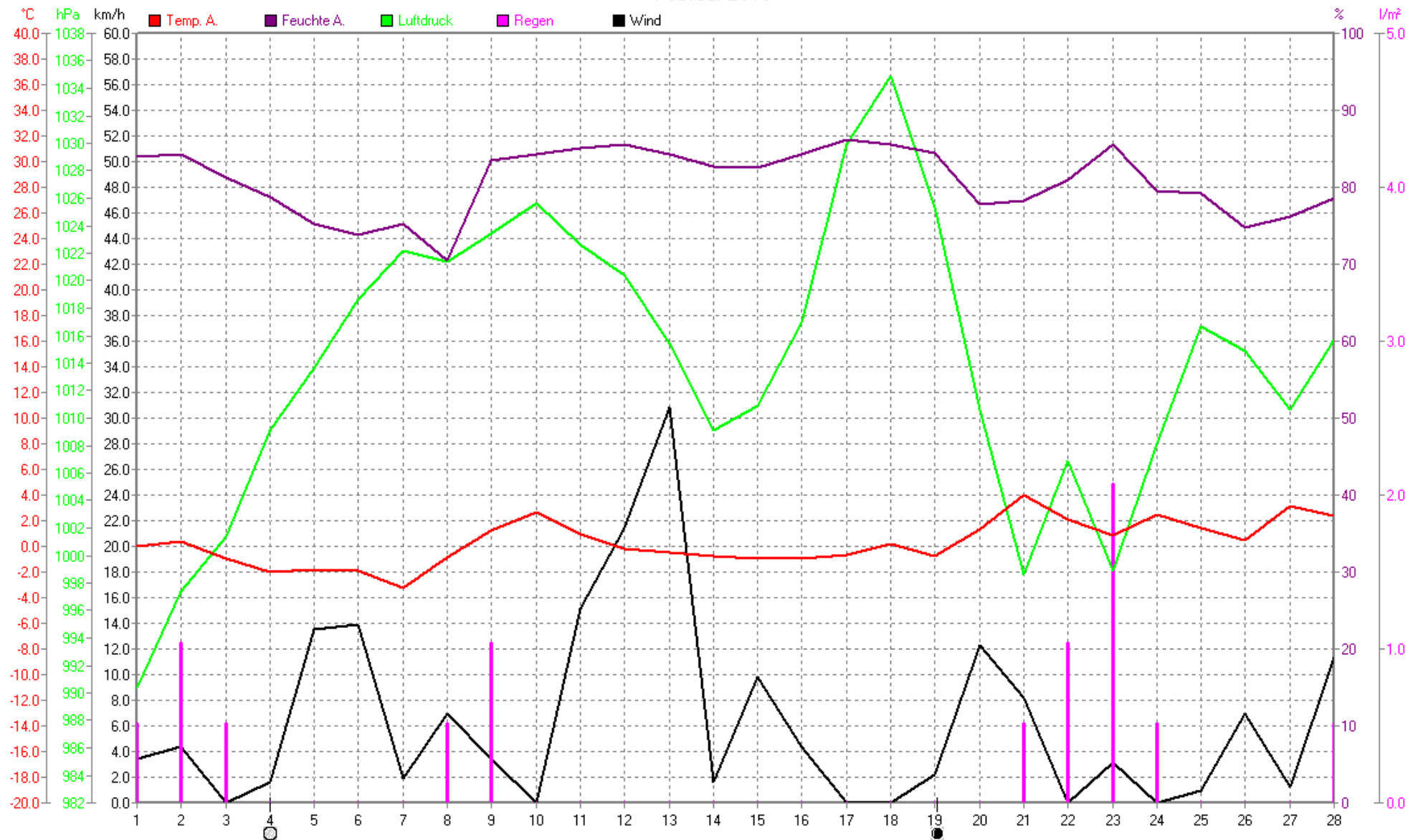


Februar 2015



Wetterdaten 28.02.15 12:00	Temp. l. 24.9 °C	Temp. A. 2.4 °C	Luftdruck 1016 hPa	Wind 11.4 km/h	Richtung 22°	Taupunkt -1.0 °C
	Feuchte l. 29 %	Feuchte A. 79 %	Regen 0.5 l/m²	Richtung N-NO	Windböen 9.4 km/h	Windchill -2.5 °C
Sensor	Temp. A.	Feuchte A.	Luftdruck	Wind	Richtung	Regen
MinWert	07.02. 07:50 -8.2	08.02. 17:00 52	01.02. 00:00 986	01.02. 00:00 0.0	01.02. 01:50 N-NO	Regentage: 10
MaxWert	21.02. 13:40 11.1	17.02. 09:50 88	18.02. 07:00 1037	08.02. 14:00 N 52.9	01.02. 01:00 N	23.02. 15:30 2.1
Durchschnitt	0.29	81	1013.9	6.4	NO	Gesamt: 8.3
28.02.	2.4	4.49 g/m²	1016	2 Bfr N-NO 11.4	22°	N-NO 8.3 l/m² 0.5
						PMV-1:-2
						WC -2.5 °C
						TP -1.0 °C

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Februar 2015

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-8,2 °C	07:50	07.02.2015	11,1 °C	13:40	21.02.2015	0,3 °C
Taupunkt	-10,6 °C	07:50	07.02.2015	4,1 °C	13:40	21.02.2015	-2,7 °C
Windchill	-20,8 °C	08:30	06.02.2015	10,8 °C	13:20	21.02.2015	-2,2 °C
Luftfeuchte Außen	52 %	17:00	08.02.2015	88 %	09:50	17.02.2015	81 %
Luftdruck	986 hPa	00:00	01.02.2015	1037 hPa	07:00	18.02.2015	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				52,9 km/h	14:00	08.02.2015	6,4 km/h
Windrichtung				N	14:00	08.02.2015	NO
Windböen				77,3 km/h	14:00	08.02.2015	6,1 km/h
Regenmenge				2,1 l/m²	15:30	23.02.2015	#8,288 l/m²

Minimum Temperatur	-8,2 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	-3,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	4,1 °C
Maximum Temperatur	11,1 °C
Durchschnitt Temperatur	0,29 °C
Monat Standard-Abweichung	- 2,04 K
Monat Normal Wert	2,33 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	1
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	27
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	26
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	10
> 2,0 l/m²	1
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	8,288 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 38,6 l/m²
Monat Standard-Abweichung	17,7 %
Monat Normal Wert	46,8 l/m²