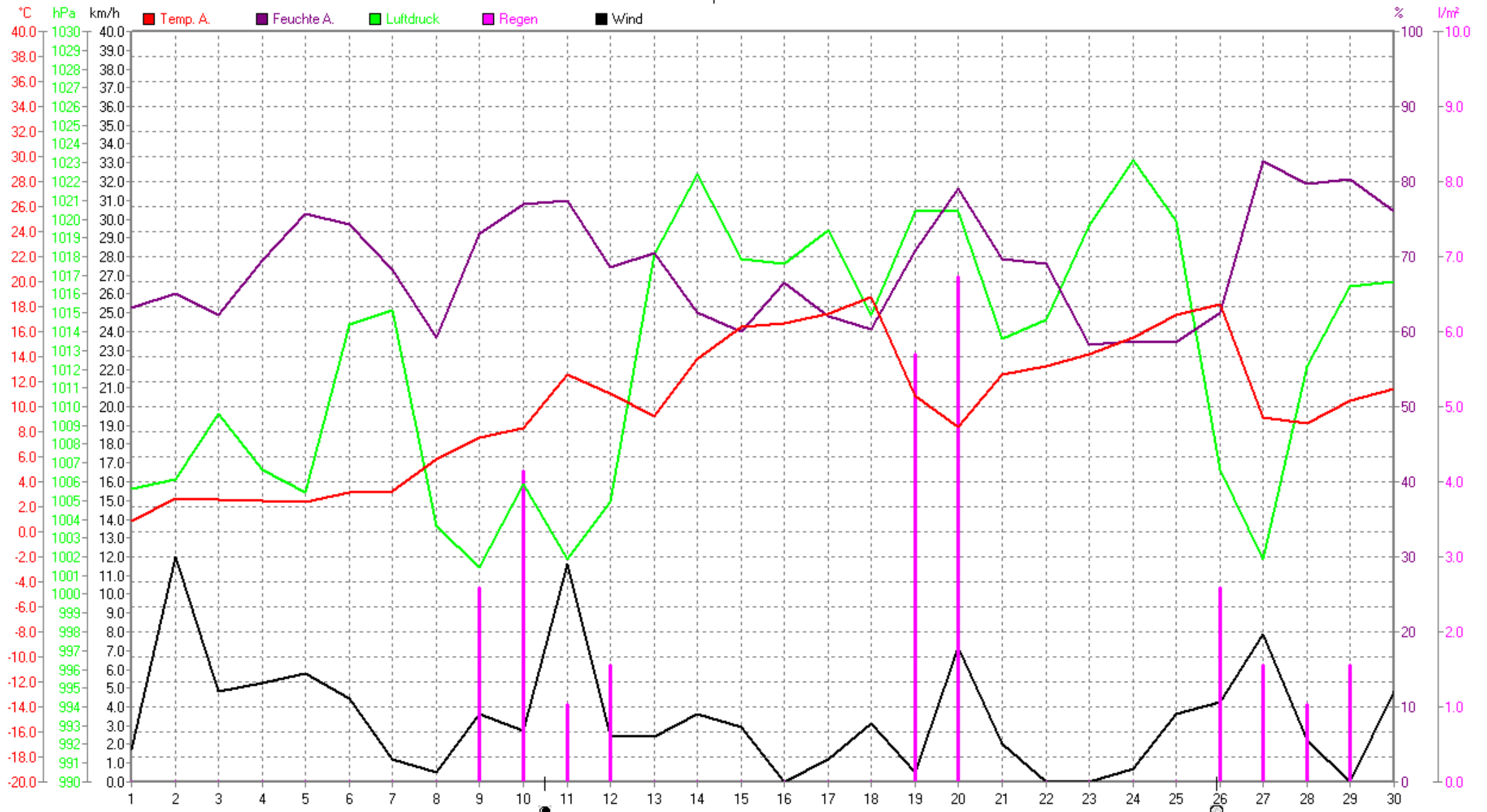


April 2013



Wetterdaten 30.04.13 12:00	Temp. l. 23.5 °C Feuchte l. 42 %	Temp. A. 11.4 °C Feuchte A. 76 %	Luftdruck 1017 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 4.8 km/h Richtung N-NO	Richtung 22° Windböen 5.8 km/h	Taupunkt 7.3 °C Windchill 11.4 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV 0:7
MinWert	08.04. 06:30 -4.1	26.04. 14:50 34	12.04. 00:40 999	01.04. 00:00 0.0	01.04. 01:20 N-NO	Regentage: 10	WC 11.4 °C
MaxWert	26.04. 14:00 27.9	28.04. 07:10 85	14.04. 11:10 1025	09.04. 15:50 N 36.9	01.04. 00:00 N	20.04. 01:10 6.7	TP 7.3 °C
Durchschnitt	10.15	69	1012.6	3.4	NO	Gesamt: 28.5	
30.04.	11.4	76	1017	4.8	N-NO	28.5 l/m²	0.0

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte April 2013

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-4,1 °C	06:30	08.04.2013	27,9 °C	14:00	26.04.2013	10,2 °C
Taupunkt	-7,5 °C	01:00	02.04.2013	14,5 °C	14:30	18.04.2013	4,4 °C
Windchill	-7,0 °C	10:00	02.04.2013	27,5 °C	13:50	26.04.2013	9,6 °C
Luftfeuchte Außen	34 %	14:50	26.04.2013	85 %	07:10	28.04.2013	69 %
Luftdruck	999 hPa	00:40	12.04.2013	1025 hPa	11:10	14.04.2013	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				36,9 km/h	15:50	09.04.2013	3,4 km/h
Windrichtung				N	15:50	09.04.2013	NO
Windböen				70,8 km/h	11:30	13.04.2013	4,7 km/h
Regenmenge				6,7 l/m²	01:10	20.04.2013	#28,490 l/m²

Minimum Temperatur	-4,1 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	5,2 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	15,7 °C
Maximum Temperatur	27,9 °C
Durchschnitt Temperatur	10,15 °C
Monat Standard-Abweichung	- 1,26 K
Monat Normal Wert	11,41 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	5
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	7
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	11
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	6
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	10
> 2,0 l/m²	5
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	28,490 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 0,7 l/m²
Monat Standard-Abweichung	102,7 %
Monat Normal Wert	27,8 l/m²