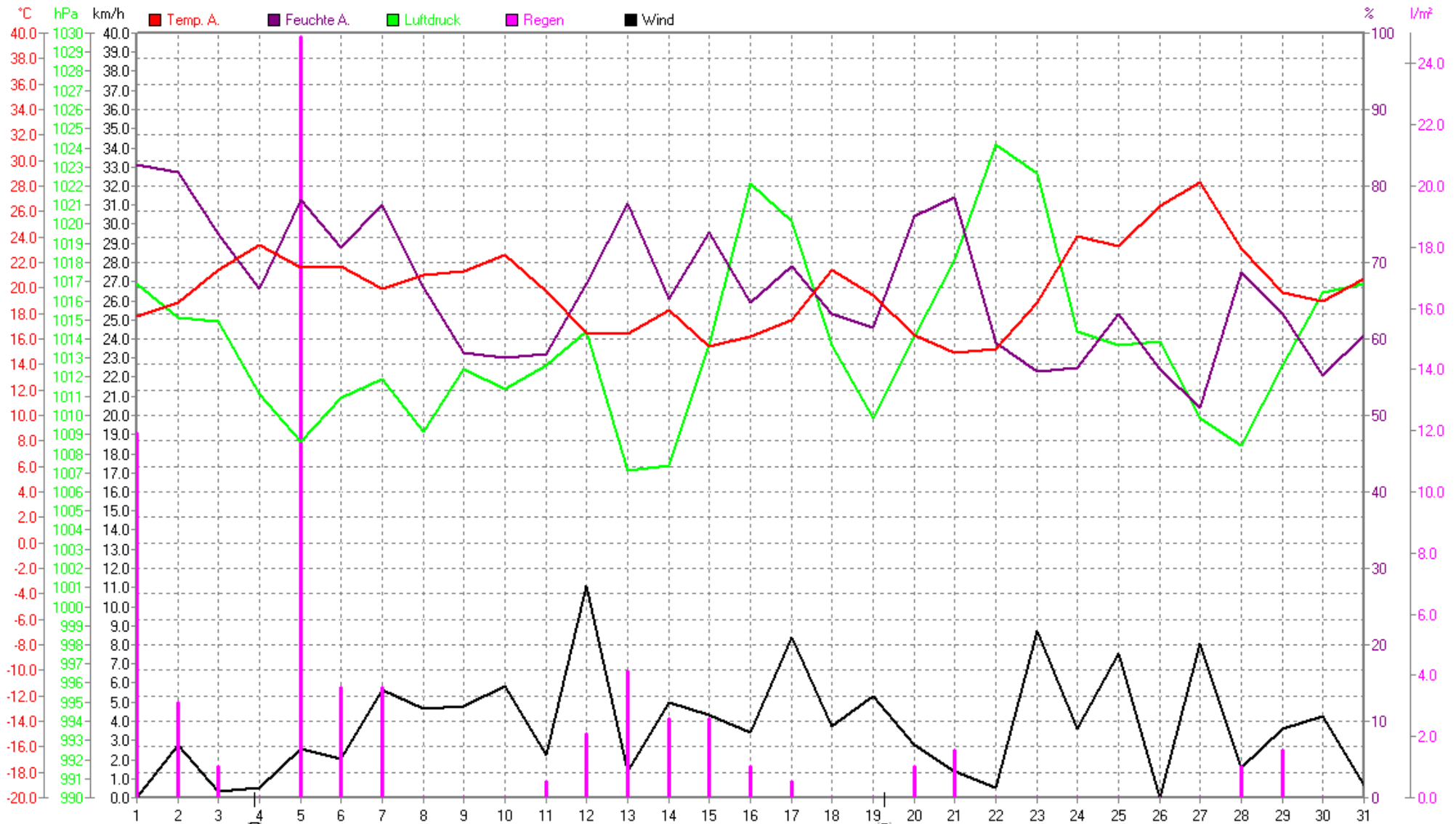


Juli 2012



Wetterdaten 31.07.12 12:00	Temp. l. 26.5 °C	Temp. A. 20.7 °C	Luftdruck 1017 hPa	Wind 0.7 km/h	Richtung W-NW	Richtung 292 °	Taupunkt 12.6 °C					
	Feuchte l. 44 %	Feuchte A. 61 %	Regen 0.0 l/m²			Windböen 1.7 km/h	Windchill 20.7 °C					
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV+2:22
MinWert	23.07. 06:10	7.6	27.07. 17:50	29	14.07. 04:30	1002	01.07. 00:10	0.0	01.07. 02:30	N-NO	Regentage: 17	WC 20.7 °C
MaxWert	27.07. 14:10	36.8	02.07. 04:30	86	23.07. 07:50	1027	14.07. 15W-NW	34.2	01.07. 06:40	N	05.07. 03:50	24.9
Durchschnitt		20.00		66		1013.8		3.8		W-NW	Gesamt:	66.8
31.07.		20.7		61		1017		0.0	0.0	W-NW	66.8 l/m²	0.0

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
 Minimal- und Maximalwerte Juli 2012

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	7,6 °C	06:10	23.07.2012	36,8 °C	14:10	27.07.2012	20,0 °C
Taupunkt	4,6 °C	05:50	23.07.2012	21,0 °C	12:00	05.07.2012	13,2 °C
Windchill	7,6 °C	06:10	23.07.2012	36,8 °C	14:10	27.07.2012	19,7 °C
Luftfeuchte Außen	29 %	17:50	27.07.2012	86 %	04:30	02.07.2012	66 %
Luftdruck	1002 hPa	04:30	14.07.2012	1027 hPa	07:50	23.07.2012	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				34,2 km/h	15:50	14.07.2012	3,8 km/h
Windrichtung				W-NW	15:50	14.07.2012	W-NW
Windböen				63,9 km/h	12:40	14.07.2012	5,0 km/h
Regenmenge				24,9 l/m²	03:50	05.07.2012	#66,822 l/m²

Minimum Temperatur	7,6 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	14,6 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	25,1 °C
Maximum Temperatur	36,8 °C
Durchschnitt Temperatur	20,00 °C
Monat Standard-Abweichung	- 1,03 K
Monat Normal Wert	21,03 °C

Eistage ($T_{max} < 0^{\circ}C$)	0
Frosttage ($T_{min} < 0^{\circ}C$)	0
Sehr Kalt ($T_{min} \leq -10,0^{\circ}C$)	0
Kalte Tage ($T_{max} < 10^{\circ}C$)	0
warm ($T_{max} \geq 18,0^{\circ}C$)	31
Sommertage ($T_{max} \geq 25^{\circ}C$)	18
Heiße Tage ($T_{max} \geq 30^{\circ}C$)	3

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	17
> 2,0 l/m²	9
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	66,822 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 12,9 l/m²
Monat Standard-Abweichung	123,8 %
Monat Normal Wert	54,0 l/m²