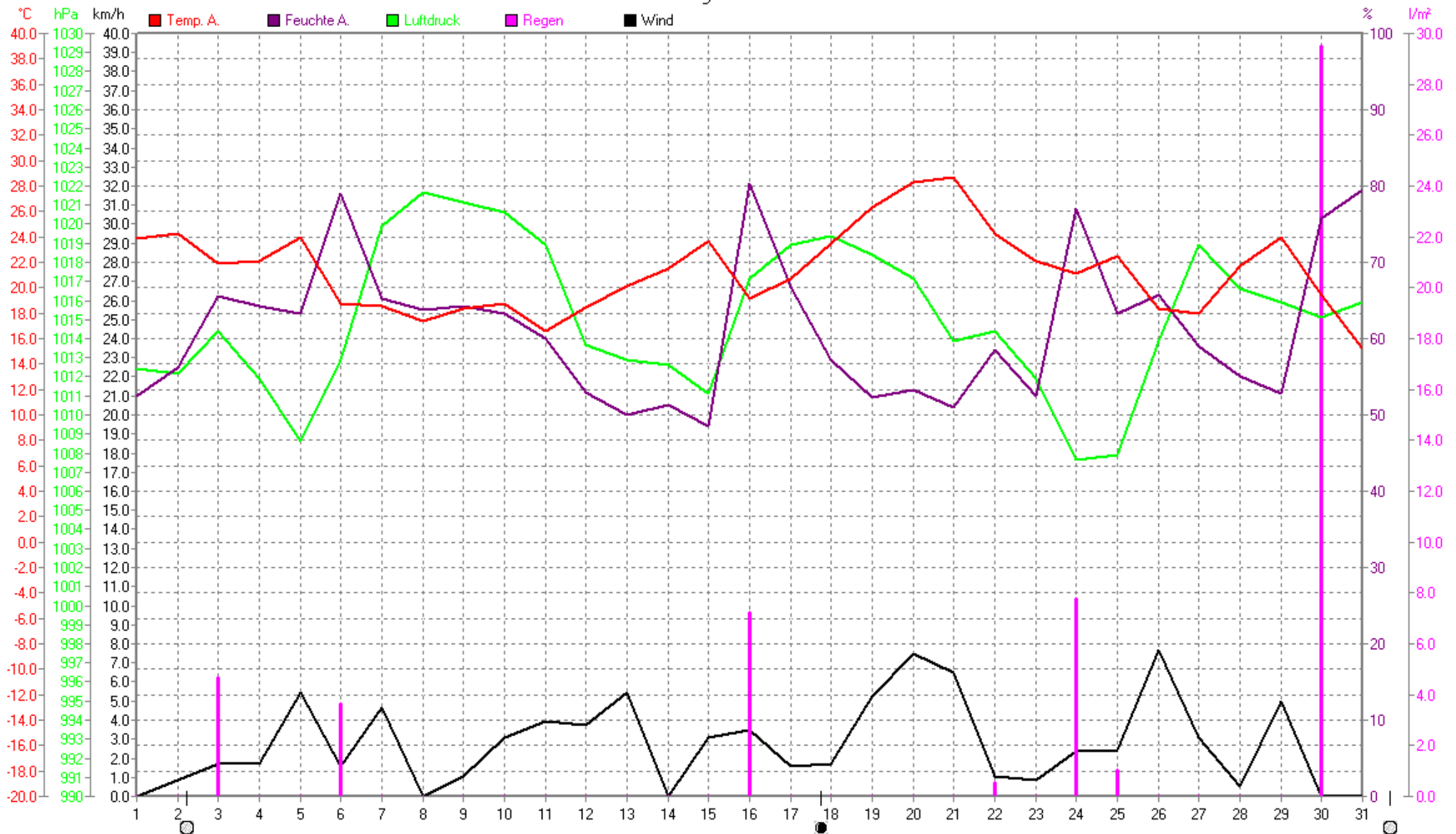


August 2012



Wetterdaten 31.08.12:12:00	Temp. I. 25.2 °C Feuchte I. 47 %	Temp. A. 15.2 °C Feuchte A. 80 %	Luftdruck 1016 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 0.0 km/h Richtung W-NW	Richtung 292 ° Windböen 1.0 km/h	Taupunkt 11.7 °C Windchill 15.2 °C
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²
MinWert	12.08. 06:20 8.5	19.08. 17:20 26	05.08. 22:30 1007	01.08. 00:00 0.0	01.08. 02:20 N-NO	Regentage: 7
MaxWert	20.08. 15:00 38.5	17.08. 05:50 85	08.08. 08:50 1023	22.08. 16:50 N 31.5	01.08. 08:20 N	30.08. 17:10 29.5
Durchschnitt	21.34	61	1015.1	2.7	N	Gesamt: 54.4
31.08.	15.2	10.33 g/m³	1016	0.0 Bft W-NW	292 ° W-NW	54.4 l/m² 0.0
						PMV+2:19 WC 15.2 °C TP 11.7 °C

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte August 2012

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	8,5 °C	06:20	12.08.2012	38,5 °C	15:00	20.08.2012	21,3 °C
Taupunkt	5,0 °C	06:10	12.08.2012	19,8 °C	10:30	22.08.2012	13,0 °C
Windchill	8,5 °C	06:20	12.08.2012	38,5 °C	15:00	20.08.2012	21,2 °C
Luftfeuchte Außen	26 %	17:20	19.08.2012	85 %	05:50	17.08.2012	61 %
Luftdruck	1007 hPa	22:30	05.08.2012	1023 hPa	08:50	08.08.2012	1015 hPa
Windgeschwindigkeit				31,5 km/h	16:50	22.08.2012	2,7 km/h
Windrichtung				N	16:50	22.08.2012	N
Windböen				106,3 km/h	15:20	28.08.2012	3,8 km/h
Regenmenge				29,5 l/m²	17:10	30.08.2012	#54,390 l/m²

Minimum Temperatur	8,5 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	14,8 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	28,1 °C
Maximum Temperatur	38,5 °C
Durchschnitt Temperatur	21,34 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 4,50 K
Monat Normal Wert	16,84 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	0
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	31
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	23
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	12

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	7
> 2,0 l/m²	5
> 5,0 l/m²	3
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	54,390 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 18,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	74,3 %
Monat Normal Wert	73,2 l/m²