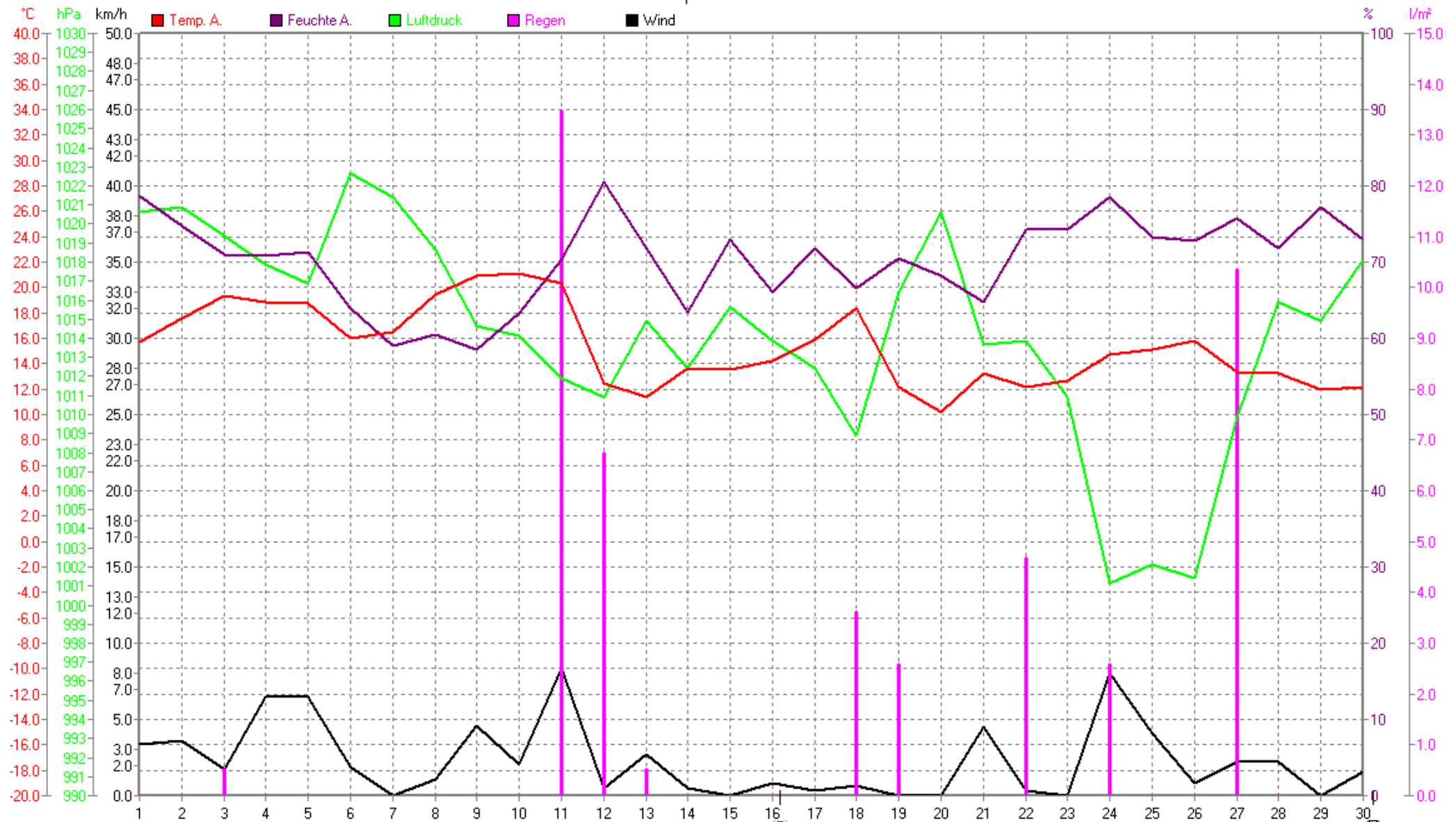


September 2012



Wetterdaten 30.09.12 12:00	Temp. l. 25.1 °C Feuchte l. 45 %	Temp. A. 12.1 °C Feuchte A. 73 %	Luftdruck 1018 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 1.5 km/h Richtung N-NO	Richtung 22 ° Windböen 2.5 km/h	Taupunkt 7.2 °C Windchill 12.1 °C
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²
MinWert	20.09. 07:20 3.5	07.09. 17:50 31	24.09. 15:20 999	01.09. 00:00 0.0	01.09. 02:30 N-NO	Regentage: 9
MaxWert	11.09. 15:30 30.7	01.09. 04:50 85	06.09. 10:20 1024	22.09. 15:10 N 41.7	01.09. 03:20 N	11.09. 18:20 13.5
Durchschnitt	15.36	70	1014.2	2.3	N-NO	Gesamt: 45.1
30.09.	12.1	7.86 g/m³	1018	1.5	22 °	45.1 l/m²
				1 Brt N-NO	N-NO	0.0

September 2012

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte September 2012

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	3,5 °C	07:20	20.09.2012	30,7 °C	15:30	11.09.2012	15,4 °C
Taupunkt	0,9 °C	07:20	20.09.2012	16,8 °C	12:40	10.09.2012	9,7 °C
Windchill	2,7 °C	07:20	14.09.2012	30,7 °C	15:30	11.09.2012	15,1 °C
Luftfeuchte Außen	31 %	17:50	07.09.2012	85 %	04:50	01.09.2012	70 %
Luftdruck	999 hPa	15:20	24.09.2012	1024 hPa	10:20	06.09.2012	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				41,7 km/h	15:10	22.09.2012	2,3 km/h
Windrichtung				N	15:10	22.09.2012	N-NO
Windböen				61,9 km/h	18:10	11.09.2012	3,3 km/h
Regenmenge				13,5 l/m²	18:20	11.09.2012	#45,066 l/m²

Minimum Temperatur	3,5 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	9,6 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	21,9 °C
Maximum Temperatur	30,7 °C
Durchschnitt Temperatur	15,36 °C
Monat Standard-Abweichung	- 1,22 K
Monat Normal Wert	16,58 °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 ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	23
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	7
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	2

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	9
> 2,0 l/m²	7
> 5,0 l/m²	3
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	45,066 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 12,4 l/m²
Monat Standard-Abweichung	78,4 %
Monat Normal Wert	57,5 l/m²