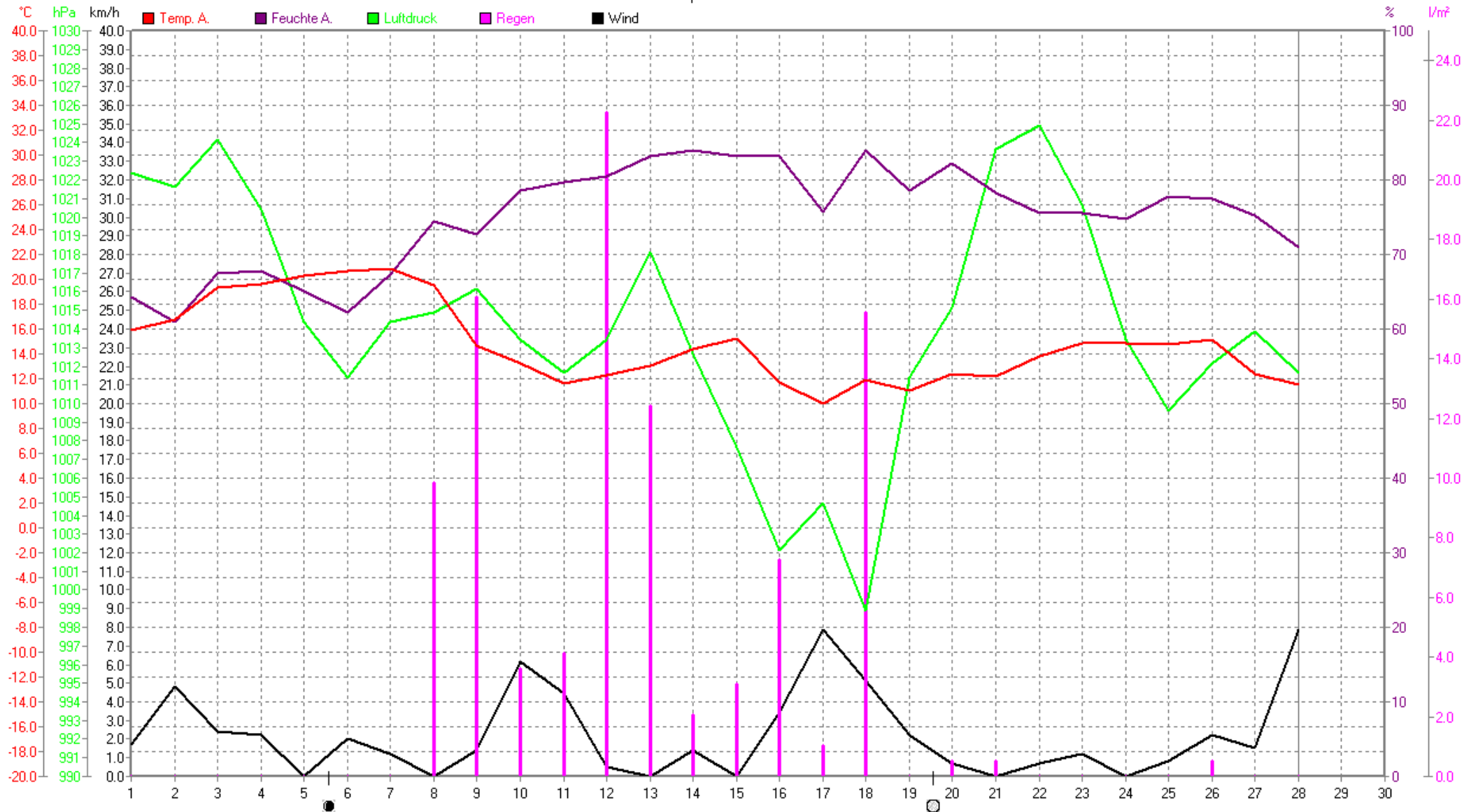


September 2013



Wetterdaten 28.09.13 12:00	Temp. l. 24.1 °C	Temp. A. 11.6 °C	Luftdruck 1012 hPa	Wind 7.8 km/h	Richtung 45°	Taupunkt 6.2 °C						
	Feuchte l. 43 %	Feuchte A. 71 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung NO	Windböen 13.6 km/h	Windchill 9.9 °C						
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV 0:5
MinWert	28.09. 07:30	5.1	06.09. 16:20	37	18.09. 06:20	995	01.09. 00:00	0.0	01.09. 01:50	N-NO	Regentage: 14	WC 9.9 °C
MaxWert	06.09. 15:20	30.1	14.09. 07:00	85	21.09. 21:40	1026	17.09. 13w-NW	39.7	01.09. 00:30	N	12.09. 04:30	22.3
Durchschnitt		14.80		75		1014.2		2.2		W-NW	Gesamt: 98.9	TP 6.2 °C
28.09.		11.6		71		1012		2.8	NO	45°	NO	0.0

Minimal- und Maximalwerte September 2013

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	5,1 °C	07:30	28.09.2013	30,1 °C	15:20	06.09.2013	14,8 °C
Taupunkt	2,3 °C	07:30	28.09.2013	18,0 °C	11:20	07.09.2013	10,2 °C
Windchill	1,7 °C	03:50	17.09.2013	30,1 °C	15:20	06.09.2013	14,5 °C
Luftfeuchte Außen	37 %	16:20	06.09.2013	85 %	07:00	14.09.2013	75 %
Luftdruck	995 hPa	06:20	18.09.2013	1026 hPa	21:40	21.09.2013	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				39,7 km/h	13:30	17.09.2013	2,2 km/h
Windrichtung				W-NW	13:30	17.09.2013	W-NW
Windböen				48,9 km/h	13:30	17.09.2013	3,6 km/h
Regenmenge				22,3 l/m²	04:30	12.09.2013	#98,938 l/m²

Minimum Temperatur	5,1 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	11,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	19,4 °C
Maximum Temperatur	30,1 °C
Durchschnitt Temperatur	14,80 °C
Monat Standard-Abweichung	- 1,78 K
Monat Normal Wert	16,58 °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 ($T_{max} \geq 18,0^{\circ}C$)	16
Sommertage ($T_{max} \geq 25^{\circ}C$)	4
Heiße Tage ($T_{max} \geq 30^{\circ}C$)	1

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	14
> 2,0 l/m²	10
> 5,0 l/m²	6
> 10,0 l/m²	4
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	98,938 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 41,4 l/m²
Monat Standard-Abweichung	172,1 %
Monat Normal Wert	57,5 l/m²