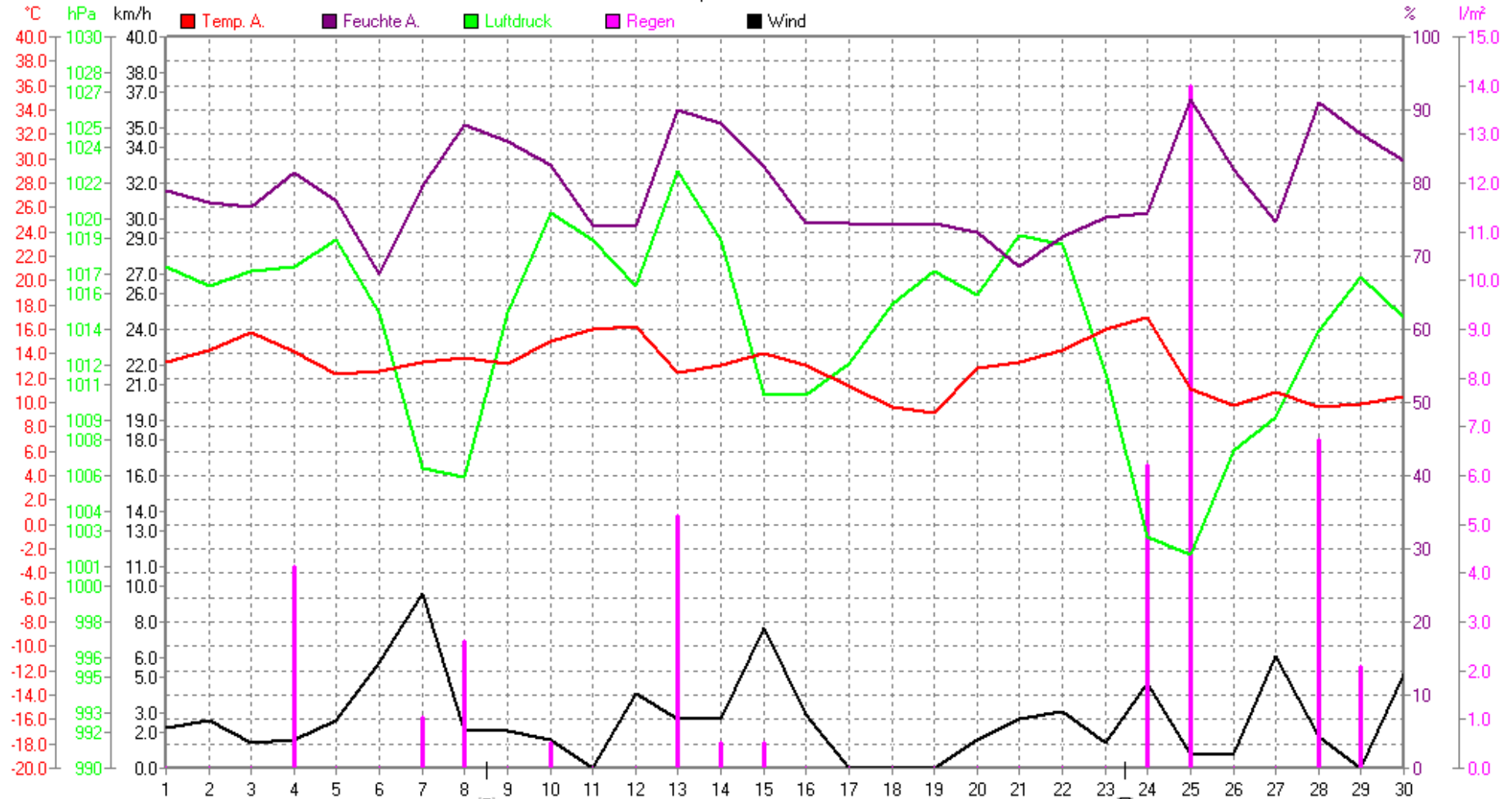


September 2010



Wetterdaten 30.09.10 12:00	Temp. I. 24.4 °C	Temp. A. 10.4 °C	Luftdruck 1015 hPa	Wind 5.1 km/h	Richtung 68 °	Taupunkt 7.6 °C				
	Feuchte I. 45 %	Feuchte A. 83 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung 0-N0	Windböen 6.1 km/h	Windchill 10.4 °C				
Sensor	Temp. A.	Feuchte A.	Luftdruck	Wind	Richtung	Regen				
MinWert	19.09. 07:10	21.09. 14:30	24.09. 14:40	01.09. 00:00	01.09. 00:20	Regentage: 11				
MaxWert	24.09. 15:20	01.09. 09:20	13.09. 21:00	16.09. 16W-NW	01.09. 00:10	25.09. 00:30				
Durchschnitt	12.91	79	1014.1	2.6	W-NW	Gesamt: 43.5				
30.09.	10.4	8.03 g/m³	1015	1 Bit 0-N0	5.1	68 °	0-N0	43.5 l/m²	0.0	PMV 0:7
										WC 10.4 °C
										TP 7.6 °C

Minimal- und Maximalwerte September 2010

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	2,9 °C	07:10	19.09.2010	24,5 °C	15:20	24.09.2010	12,9 °C
Taupunkt	1,0 °C	07:10	19.09.2010	15,9 °C	12:30	24.09.2010	9,1 °C
Windchill	2,3 °C	04:10	27.09.2010	24,5 °C	15:20	24.09.2010	12,7 °C
Luftfeuchte Außen	39 %	14:30	21.09.2010	93 %	09:20	01.09.2010	79 %
Luftdruck	1000 hPa	14:40	24.09.2010	1025 hPa	21:00	13.09.2010	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				25,3 km/h	16:40	16.09.2010	2,6 km/h
Windrichtung				W-NW	16:40	16.09.2010	W-NW
Windböen				49,6 km/h	10:10	16.09.2010	3,7 km/h
Regenmenge				14,0 l/m²	00:30	25.09.2010	#43,512 l/m²

Minimum Temperatur	2,9 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	8,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	18,4 °C
Maximum Temperatur	24,5 °C
Durchschnitt Temperatur	12,91 °C
Monat Standard-Abweichung	- 3,67 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 ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	17
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	0
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	11
> 2,0 l/m²	7
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	43,512 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 14,0 l/m²
Monat Standard-Abweichung	75,7 %
Monat Normal Wert	57,5 l/m²