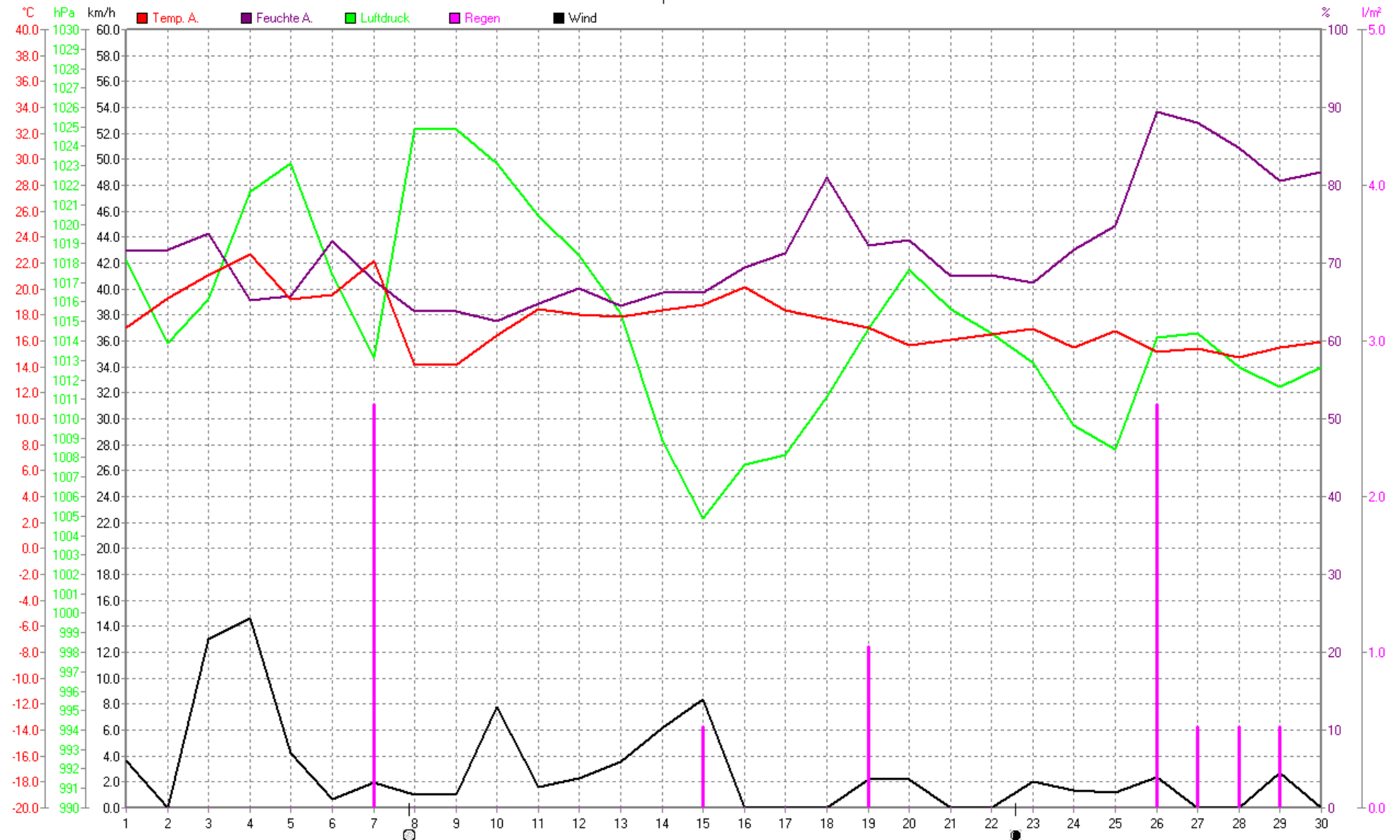


September 2006



Wetterdaten 30.09.06 12:00	Temp. I. 24.7 °C Feuchte I. 52 %	Temp. A. 15.9 °C Feuchte A. 82 %	Luftdruck 1013 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 0.0 km/h Richtung W	Richtung 270 ° Windböen 0.0 km/h	Taupunkt 12.6 °C Windchill 15.9 °C	
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b> °C	<b>Feuchte A.</b> %	<b>Luftdruck</b> hPa	<b>Wind</b> km/h	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b> l/m²	<b>PMV+2:21</b>
<b>MinWert</b>	08.09. 07:20 5.9	10.09. 16:10 32	15.09. 08:45 1004	01.09. 00:00 0.0	04.09. 17:15 N-ND	Regentage: 7	WC 15.9 °C
<b>MaxWert</b>	07.09. 15:35 29.6	04.09. 22:05 99	08.09. 08:15 1028	04.09. 18:25 W 57.2	03.09. 19:05 N	07.09. 21:40 2.6	TP 12.6 °C
<b>Durchschnitt</b>	17.48	72	1015.0	2.8	SO	Gesamt: 8.3	
<b>30.09.</b>	<b>15.9</b>	11.07 g/m³ <b>82</b>	<b>1013</b>	0.0	270 ° <b>W</b>	<b>8.3 l/m²</b>	<b>0.0</b>

## Minimal- und Maximalwerte September 2006

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	5,9 °C	07:20	08.09.2006	29,6 °C	15:35	07.09.2006	17,5 °C
Taupunkt	3,8 °C	07:10	08.09.2006	20,9 °C	22:05	04.09.2006	11,9 °C
Windchill	5,6 °C	08:50	08.09.2006	29,4 °C	14:10	07.09.2006	17,2 °C
Luftfeuchte Außen	32 %	16:10	10.09.2006	99 %	22:05	04.09.2006	72 %
Luftdruck	1004 hPa	08:45	15.09.2006	1028 hPa	08:15	08.09.2006	1015 hPa
Windgeschwindigkeit				57,2 km/h	18:25	04.09.2006	2,8 km/h
Windrichtung				W	18:25	04.09.2006	SO
Windböen				38,9 km/h	22:05	07.09.2006	1,1 km/h
Regenmenge				2,6 l/m <sup>2</sup>	21:40	07.09.2006	#8,288 l/m <sup>2</sup>
Evapotranspiration							#77,311 l/m <sup>2</sup>

Minimum Temperatur	<b>5,9 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	11,5 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	24,0 °C
Maximum Temperatur	<b>29,6 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>17,48 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 17,48 K
Monat Normal Wert	<b>0,00 °C</b>

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 ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	29
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	11
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m <sup>2</sup>	7
> 2,0 l/m <sup>2</sup>	2
> 5,0 l/m <sup>2</sup>	0
> 10,0 l/m <sup>2</sup>	0
> 20,0 l/m <sup>2</sup>	0
Regenmenge	<b>8,288 l/m<sup>2</sup></b>
Monat Standard-Abweichung	+ 8,3 l/m <sup>2</sup>
Monat Standard-Abweichung	--
Monat Normal Wert	<b>0,0 l/m<sup>2</sup></b>