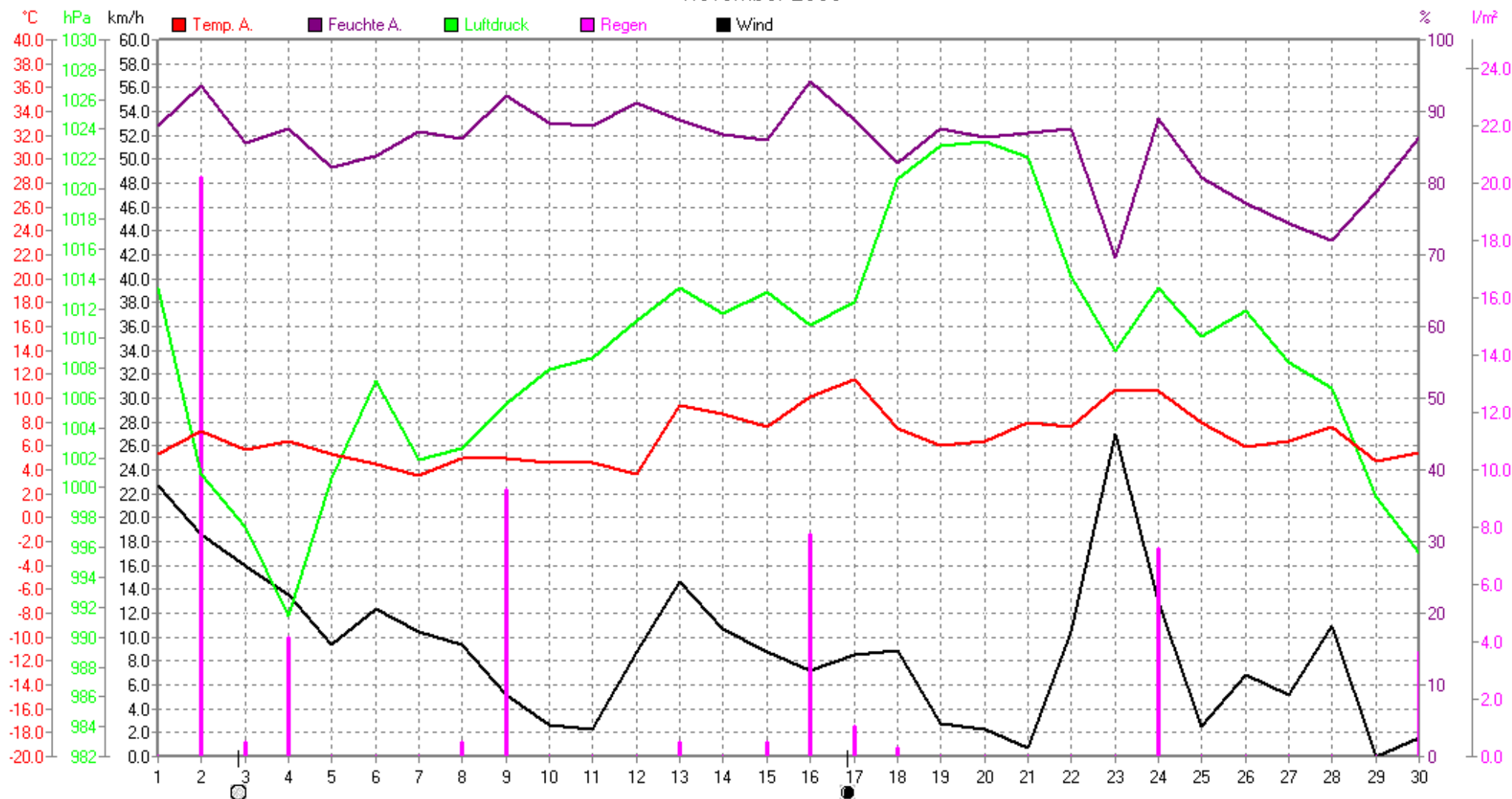


# November 2009



Wetterdaten 30.11.09 12:00	Temp. I. 23.9 °C Feuchte I. 40 %	Temp. A. 5.4 °C Feuchte A. 87 %	Luftdruck 996 hPa Regen 3.6 l/m²	Wind 1.5 km/h Richtung N-NW	Richtung 338 ° Windböen 2.5 km/h	Taupunkt 3.3 °C Windchill 5.4 °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-1:2</b>
<b>MinWert</b>	12.11. 06:40 -1.5	26.11. 13:40 59	04.11. 06:00 986	01.11. 00:50 0.0	01.11. 01:00 N-NO	Regentage: 12	WC 5.4 °C
<b>MaxWert</b>	13.11. 13:10 15.0	17.11. 08:50 96	21.11. 07:50 1027	13.11. 13:10 ND 58.5	01.11. 07:10 N	02.11. 15:00 20.2	TP 3.3 °C
<b>Durchschnitt</b>	6.76	85	1008.9	9.1	NO	Gesamt: 55.7	
<b>30.11.</b>	<b>5.4</b>	6.04 g/m² <b>87</b>	<b>996</b>	1 Bit N-NW <b>1.5</b>	338 ° <b>N-NW</b>	55.7 l/m² <b>3.6</b>	

## Minimal- und Maximalwerte November 2009

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-1,5 °C	06:40	12.11.2009	15,0 °C	13:10	13.11.2009	6,8 °C
Taupunkt	-2,6 °C	06:40	12.11.2009	12,6 °C	11:40	17.11.2009	4,4 °C
Windchill	-13,9 °C	05:10	07.11.2009	15,0 °C	14:40	17.11.2009	4,0 °C
Luftfeuchte Außen	59 %	13:40	26.11.2009	96 %	08:50	17.11.2009	85 %
Luftdruck	986 hPa	06:00	04.11.2009	1027 hPa	07:50	21.11.2009	1009 hPa
Windgeschwindigkeit				58,5 km/h	13:10	13.11.2009	9,1 km/h
Windrichtung				NO	13:10	13.11.2009	NO
Windböen				126,4 km/h	12:30	04.11.2009	12,3 km/h
Regenmenge				20,2 l/m²	15:00	02.11.2009	#55,726 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-1,5 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	3,6 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	10,4 °C
Maximum Temperatur	<b>15,0 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>6,76 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 1,71 K
Monat Normal Wert	<b>5,05 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	2
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	10
warm ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	0
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	12
> 2,0 l/m²	6
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	<b>55,726 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 25,4 l/m²
Monat Standard-Abweichung	183,9 %
Monat Normal Wert	<b>30,3 l/m²</b>