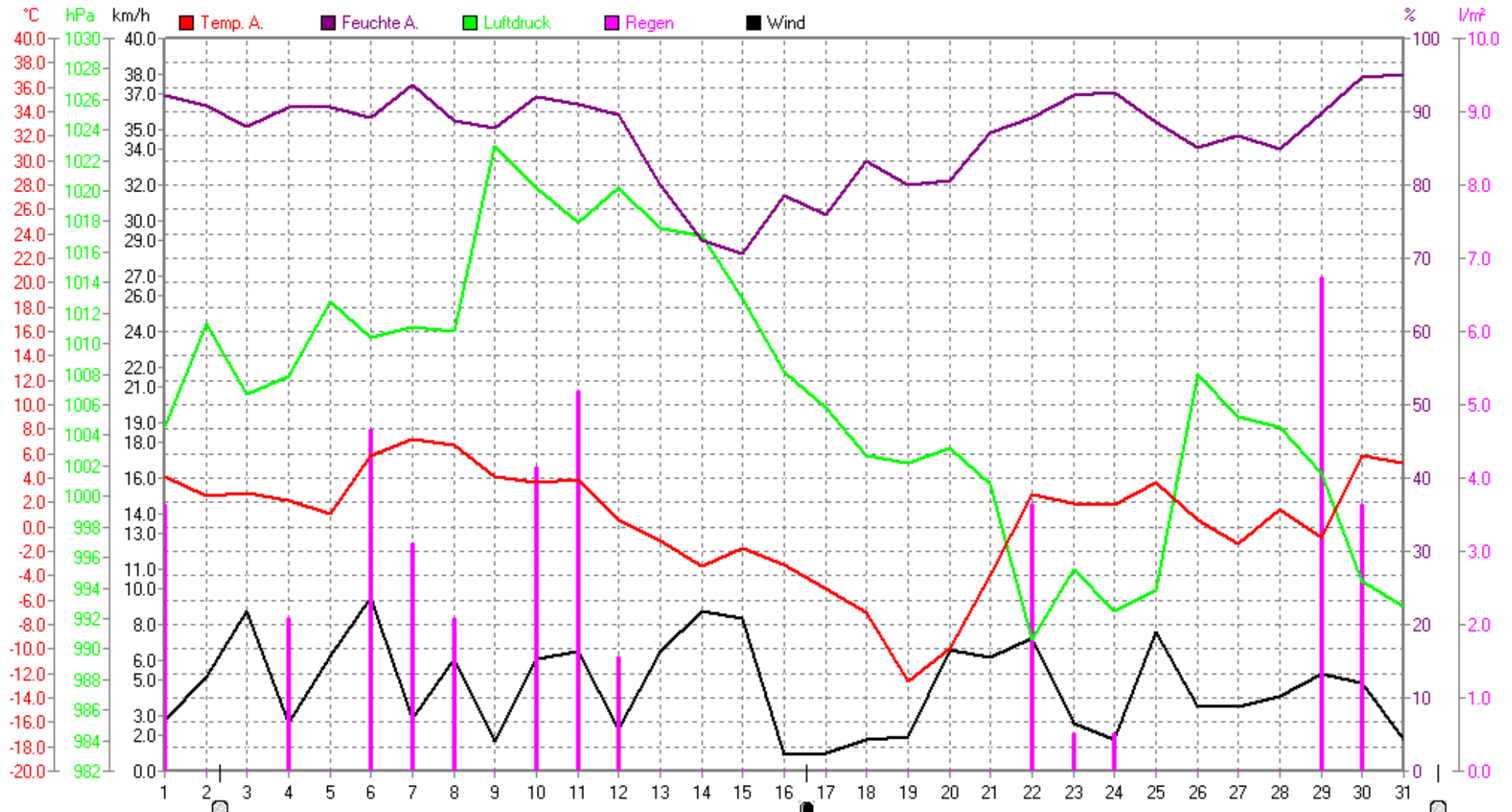


# Dezember 2009



Wetterdaten 31.12.09 12:00	Temp. I. 24.3 °C	Temp. A. 5.2 °C	Luftdruck 993 hPa	Wind 1.7 km/h	Richtung 45 °	Taupunkt 4.5 °C							
	Feuchte I. 36 %	Feuchte A. 95 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung NO	Windböen 2.7 km/h	Windchill 5.1 °C							
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b>	<b>°C</b>	<b>Feuchte A.</b>	<b>%</b>	<b>Luftdruck</b>	<b>hPa</b>	<b>Wind</b>	<b>km/h</b>	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b>	<b>l/m²</b>	<b>PMV-1:3</b>	
<b>MinWert</b>	19.12. 23:20	-15.2	17.12. 14:50	60	25.12. 00:00	984	01.12. 00:50	0.0	01.12. 00:20	N:NO	Regentage: 13	WC 5.1 °C	
<b>MaxWert</b>	07.12. 14:20	8.7	31.12. 12:00	96	09.12. 18:00	1026	15.12. 11:0-NO	28.7	01.12. 01:20	N	29.12. 15:20	6.7	TP 4.5 °C
<b>Durchschnitt</b>		0.57		87		1006.6		4.7		NO	Gesamt:	41.4	
<b>31.12.</b>		5.2	6.57 g/m³	95		993	1 Bit NO	1.7	45 °	NO	41.4 l/m²	0.0	

### Minimal- und Maximalwerte Dezember 2009

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-15,2 °C	23:20	19.12.2009	8,7 °C	14:20	07.12.2009	0,6 °C
Taupunkt	-17,9 °C	23:20	19.12.2009	7,7 °C	13:00	07.12.2009	-1,4 °C
Windchill	-20,8 °C	12:50	20.12.2009	8,7 °C	14:20	07.12.2009	-0,6 °C
Luftfeuchte Außen	60 %	14:50	17.12.2009	96 %	12:00	31.12.2009	87 %
Luftdruck	984 hPa	00:00	25.12.2009	1026 hPa	18:00	09.12.2009	1007 hPa
Windgeschwindigkeit				28,7 km/h	11:30	15.12.2009	4,7 km/h
Windrichtung				O-NO	11:30	15.12.2009	NO
Windböen				50,2 km/h	12:20	25.12.2009	6,0 km/h
Regenmenge				6,7 l/m²	15:20	29.12.2009	#41,440 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-15,2 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	-2,6 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	3,5 °C
Maximum Temperatur	<b>8,7 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>0,57 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 1,25 K
Monat Normal Wert	<b>1,82 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	5
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	20
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	3
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	31
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	13
> 2,0 l/m²	10
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>41,440 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 4,7 l/m²
Monat Standard-Abweichung	112,8 %
Monat Normal Wert	<b>36,8 l/m²</b>