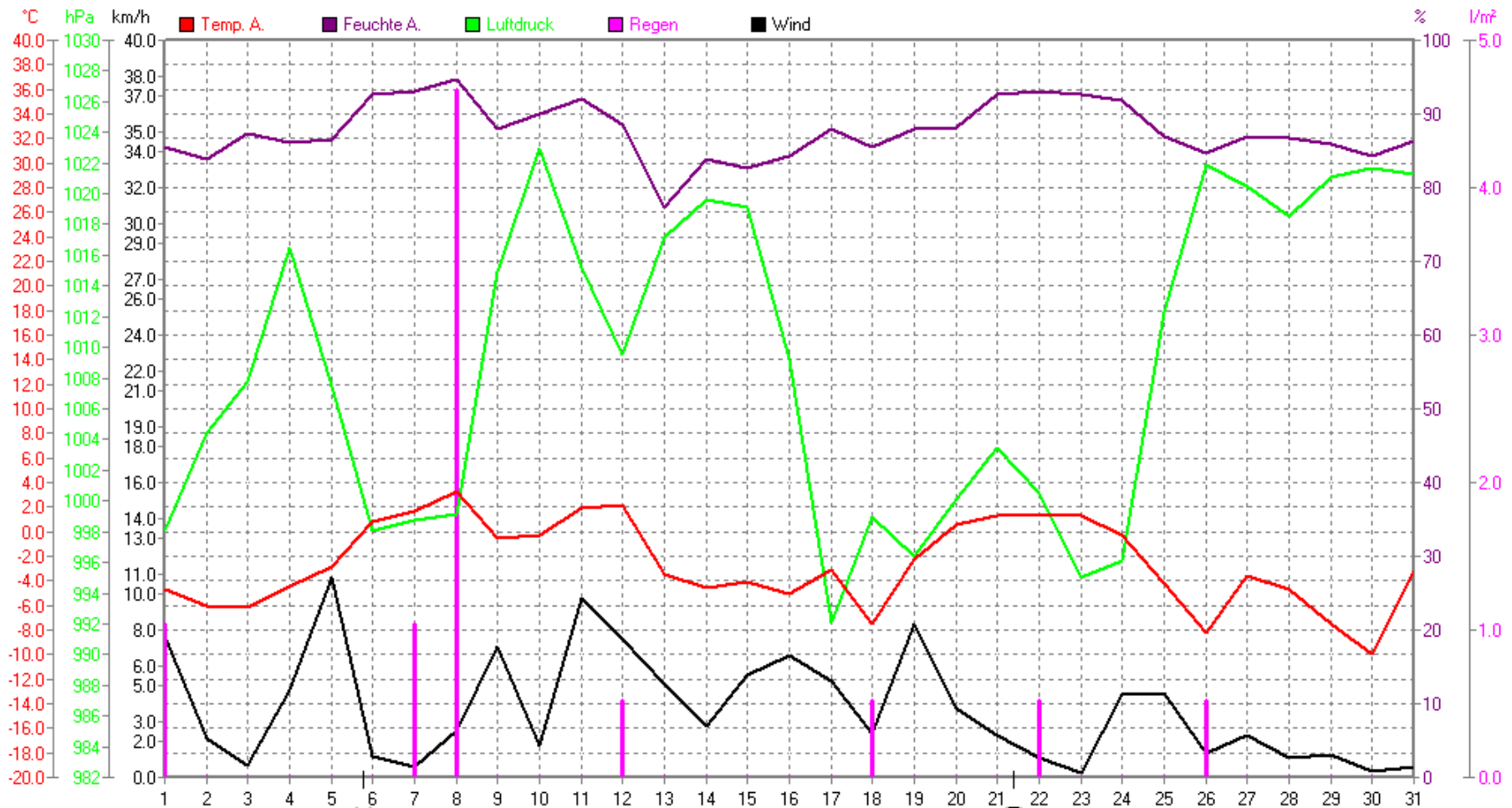


# Dezember 2010



Wetterdaten 31.12.10 12:00	Temp. I. 24.6 °C Feuchte I. 27 %	Temp. A. -3.3 °C Feuchte A. 86 %	Luftdruck 1021 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 0.6 km/h Richtung N-NO	Richtung 22 ° Windböen 1.6 km/h	Taupunkt -5.2 °C Windchill -3.3 °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>MinWert</b>	30.12. 08:00 -15.4	15.12. 11:50 68	17.12. 07:20 988	01.12. 01:10 0.0	01.12. 00:40 N-NO	Regentage: 7
<b>MaxWert</b>	08.12. 10:50 5.9	07.12. 11:00 95	10.12. 15:10 1027	11.12. 10W-NW 36.3	01.12. 00:20 N	08.12. 18:10 4.7
<b>Durchschnitt</b>	-2.66	88	1009.0	3.7	W-NW	Gesamt: 8.8
<b>31.12.</b>	-3.3	3.33 g/m³ <b>86</b>	<b>1021</b>	0.6 l N-NO <b>0.6</b>	22 ° <b>N-NO</b>	<b>8.8 l/m²</b> <b>0.0</b>

### Minimal- und Maximalwerte Dezember 2010

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-15,4 °C	08:00	30.12.2010	5,9 °C	10:50	08.12.2010	-2,7 °C
Taupunkt	-17,3 °C	08:00	30.12.2010	5,2 °C	10:50	08.12.2010	-4,4 °C
Windchill	-19,8 °C	22:30	16.12.2010	5,9 °C	10:50	08.12.2010	-3,7 °C
Luftfeuchte Außen	68 %	11:50	15.12.2010	95 %	11:00	07.12.2010	88 %
Luftdruck	988 hPa	07:20	17.12.2010	1027 hPa	15:10	10.12.2010	1009 hPa
Windgeschwindigkeit				36,3 km/h	10:00	11.12.2010	3,7 km/h
Windrichtung				W-NW	10:00	11.12.2010	W-NW
Windböen				75,6 km/h	10:00	11.12.2010	5,2 km/h
Regenmenge				4,7 l/m²	18:10	08.12.2010	#8,806 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-15,4 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	-5,6 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	0,1 °C
Maximum Temperatur	<b>5,9 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>-2,66 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 4,48 K
Monat Normal Wert	<b>1,82 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	15
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	26
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	5
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	7
> 2,0 l/m²	1
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>8,806 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 27,9 l/m²
Monat Standard-Abweichung	24,0 %
Monat Normal Wert	<b>36,8 l/m²</b>