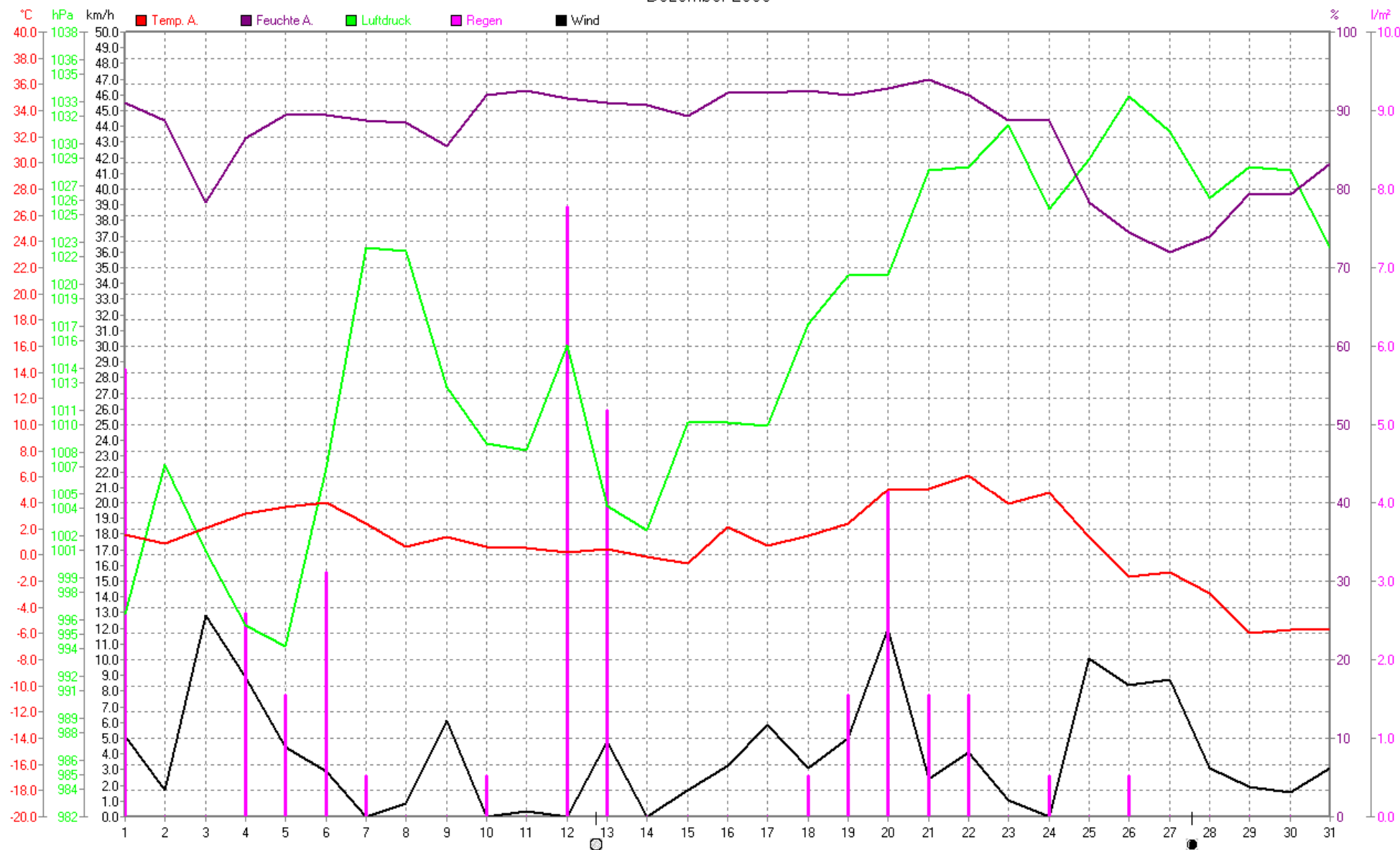


Dezember 2008



Wetterdaten 31.12.08 12:00	Temp. I. 26.0 °C Feuchte I. 28 %	Temp. A. -5.7 °C Feuchte A. 83 %	Luftdruck 1023 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 3.1 km/h Richtung 0	Richtung 90 ° Windböen 4.1 km/h	Taupunkt -8.2 °C Windchill -5.7 °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. 07:25 -10.7	28.12. 13:35 59	05.12. 00:20 990	01.12. 00:00 0.0	01.12. 00:05 N-NO	Regentage: 15
<b>MaxWert</b>	21.12. 16:45 7.6	21.12. 14:15 95	26.12. 09:20 1035	03.12. 12:08NW 43.1	01.12. 00:50 N	12.12. 19:10 7.8
<b>Durchschnitt</b>	0.98	87	1016.1	4.0	W-NW	Gesamt 37.3
<b>31.12.</b>	-5.7	2.69 g/m² 83	1023	1 Bit 0 3.1	90 ° 0	37.3 l/m² 0.0
						<b>PMV-1:-6</b> WC -5.7 °C TP -8.2 °C

## Minimal- und Maximalwerte Dezember 2008

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-10,7 °C	07:25	30.12.2008	7,6 °C	16:45	21.12.2008	1,0 °C
Taupunkt	-12,9 °C	07:25	30.12.2008	6,9 °C	16:45	21.12.2008	-1,0 °C
Windchill	-17,2 °C	22:55	25.12.2008	7,6 °C	16:50	21.12.2008	0,1 °C
Luftfeuchte Außen	59 %	13:35	28.12.2008	95 %	14:15	21.12.2008	87 %
Luftdruck	990 hPa	00:20	05.12.2008	1035 hPa	09:20	26.12.2008	1016 hPa
Windgeschwindigkeit				43,1 km/h	12:05	03.12.2008	4,0 km/h
Windrichtung				NW	12:05	03.12.2008	W-NW
Windböen				61,2 km/h	19:10	20.12.2008	5,1 km/h
Regenmenge				7,8 l/m²	19:10	12.12.2008	#37,296 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-10,7 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	-1,7 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	3,7 °C
Maximum Temperatur	<b>7,6 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>0,98 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 0,84 K
Monat Normal Wert	<b>1,82 °C</b>

Eistage ( $T_{max} < 0^{\circ}C$ )	2
Frosttage ( $T_{min} < 0^{\circ}C$ )	21
Sehr Kalt ( $T_{min} \leq -10,0^{\circ}C$ )	1
Kalte Tage ( $T_{max} < 10^{\circ}C$ )	31
warm ( $T_{max} \geq 18,0^{\circ}C$ )	0
Sommertage ( $T_{max} \geq 25^{\circ}C$ )	0
Heiße Tage ( $T_{max} \geq 30^{\circ}C$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	15
> 2,0 l/m²	6
> 5,0 l/m²	3
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>37,296 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 0,5 l/m²
Monat Standard-Abweichung	101,5 %
Monat Normal Wert	<b>36,8 l/m²</b>