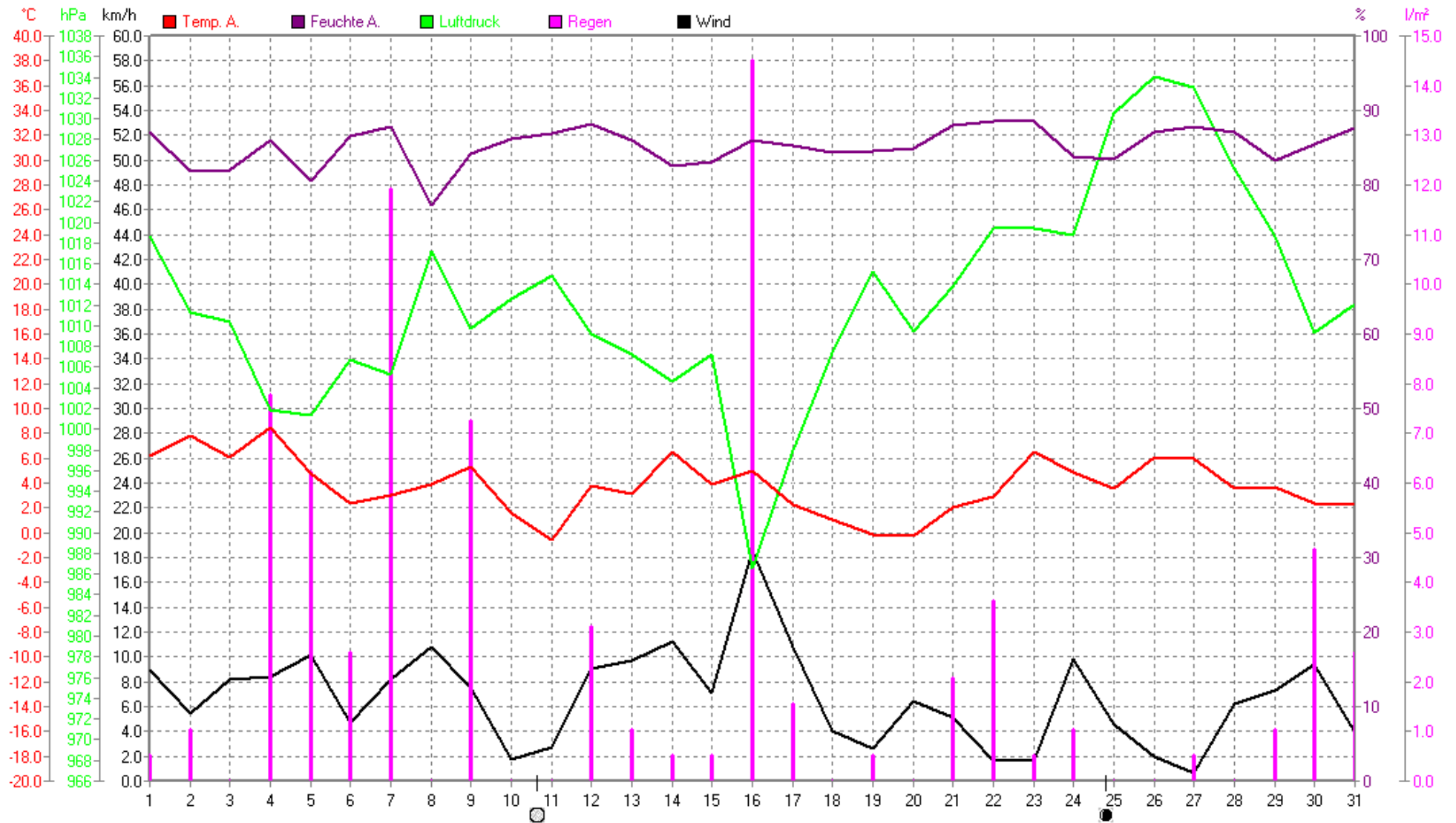


# Dezember 2011



<b>Wetterdaten</b> 31.12.11 12:00	Temp. l. 23.0 °C Feuchte l. 32 %	Temp. A. 2.2 °C Feuchte A. 88 %	Luftdruck 1012 hPa Regen 2.6 l/m²	Wind 3.9 km/h Richtung N	Richtung 360 ° Windböen 4.9 km/h	Taupunkt 0.4 °C Windchill 1.6 °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>	11.12. 06:50 -5.4	03.12. 14:00 64	16.12. 14:10 974	01.12. 00:00 0.0	01.12. 00:40 N-ND	Regentage: 22
<b>MaxWert</b>	02.12. 13:40 12.8	01.12. 00:00 89	26.12. 09:20 1035	16.12. 09:50-NW 52.7	01.12. 00:00 N	16.12. 11:10 14.5
<b>Durchschnitt</b>	3.81	85	1012.6	6.7	W-NW	Gesamt: 75.1
<b>31.12.</b>	2.2	4.94 g/m³ 88	1012	1 Bit N 3.9	360 ° N	75.1 l/m² 2.6
						PMV-1:2 WC 1.6 °C TP 0.4 °C

## Minimal- und Maximalwerte Dezember 2011

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-5,4 °C	06:50	11.12.2011	12,8 °C	13:40	02.12.2011	3,8 °C
Taupunkt	-7,1 °C	06:50	11.12.2011	8,2 °C	13:10	04.12.2011	1,5 °C
Windchill	-14,7 °C	02:50	17.12.2011	12,6 °C	13:30	02.12.2011	1,9 °C
Luftfeuchte Außen	64 %	14:00	03.12.2011	89 %	00:00	01.12.2011	85 %
Luftdruck	974 hPa	14:10	16.12.2011	1035 hPa	09:20	26.12.2011	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				52,7 km/h	09:40	16.12.2011	6,7 km/h
Windrichtung				W-NW	09:40	16.12.2011	W-NW
Windböen				79,0 km/h	16:10	07.12.2011	9,4 km/h
Regenmenge				14,5 l/m²	11:10	16.12.2011	#75,110 l/m²

Minimum Temperatur	-5,4 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	1,5 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	6,3 °C
Maximum Temperatur	12,8 °C
Durchschnitt Temperatur	<b>3,81 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 1,99 K
Monat Normal Wert	<b>1,82 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	6
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	27
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	22
> 2,0 l/m²	11
> 5,0 l/m²	5
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>75,110 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 38,4 l/m²
Monat Standard-Abweichung	204,4 %
Monat Normal Wert	<b>36,8 l/m²</b>