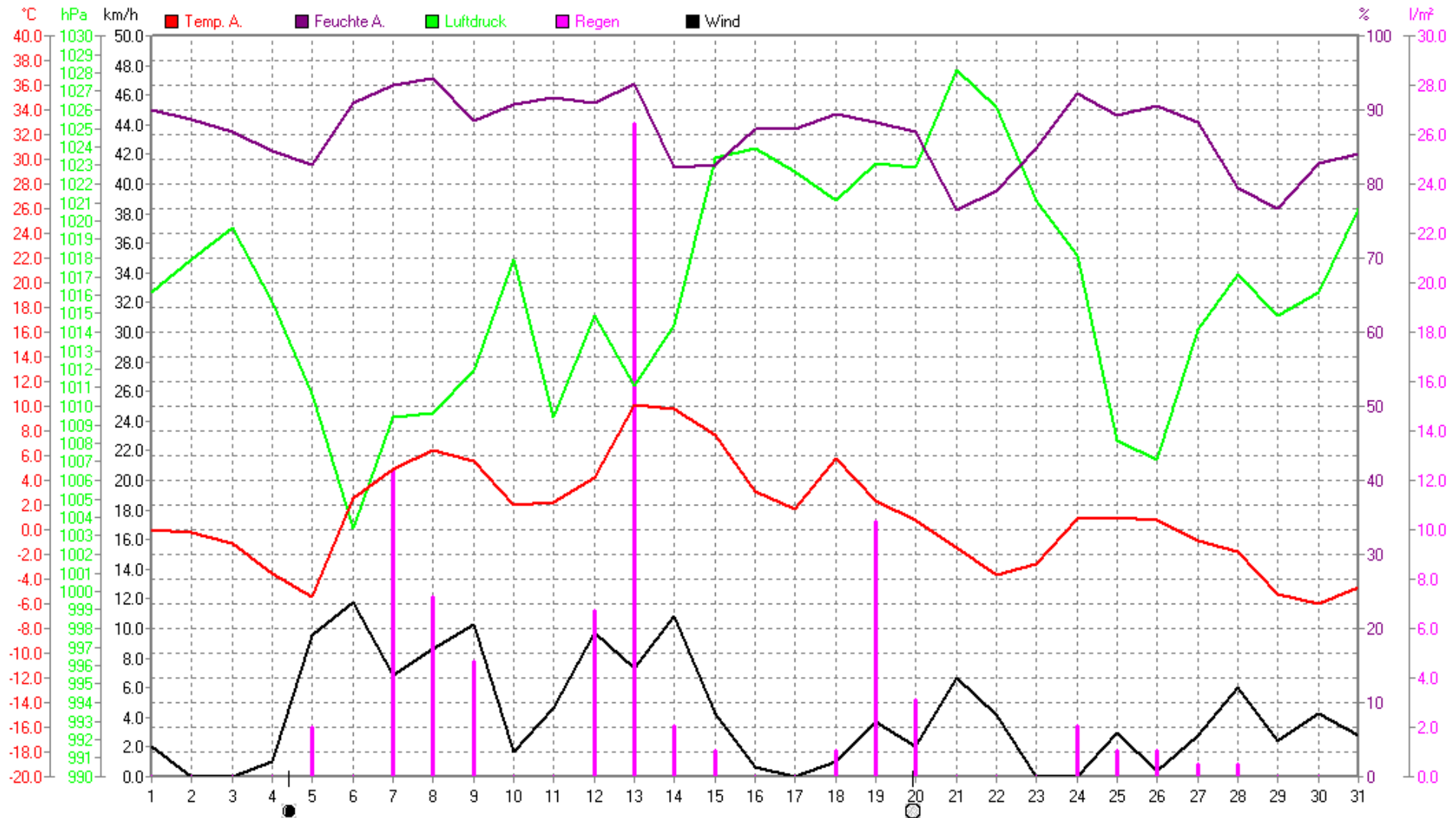


# Januar 2011



Wetterdaten 31.01.11 12:00	Temp. I. 25.3 °C Feuchte I. 26 %	Temp. A. -4.6 °C Feuchte A. 84 %	Luftdruck 1021 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 2.8 km/h Richtung NO	Richtung 45 ° Windböen 3.8 km/h	Taupunkt -6.9 °C Windchill -4.6 °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>	30.01. 06:30 -10.3	29.01. 14:10 58	06.01. 18:20 1002	01.01. 00:00 0.0	01.01. 00:30 N-NO	Regentage: 16
<b>MaxWert</b>	14.01. 11:50 11.1	08.01. 03:50 96	21.01. 10:00 1029	13.01. 19W-NW 46.5	01.01. 03:00 N	13.01. 00:20 26.4
<b>Durchschnitt</b>	1.13	87	1016.5	4.1	W-NW	Gesamt: 82.3
<b>31.01.</b>	<b>-4.6</b>	2.94 g/m³ <b>84</b>	<b>1021</b>	1 Bit NO <b>2.8</b>	45 ° <b>NO</b>	<b>82.3 l/m²</b> <b>0.0</b>

### Minimal- und Maximalwerte Januar 2011

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-10,3 °C	06:30	30.01.2011	11,1 °C	11:50	14.01.2011	1,1 °C
Taupunkt	-12,3 °C	06:30	30.01.2011	9,7 °C	21:30	13.01.2011	-0,8 °C
Windchill	-22,1 °C	05:20	06.01.2011	11,1 °C	11:50	14.01.2011	0,2 °C
Luftfeuchte Außen	58 %	14:10	29.01.2011	96 %	03:50	08.01.2011	87 %
Luftdruck	1002 hPa	18:20	06.01.2011	1029 hPa	10:00	21.01.2011	1016 hPa
Windgeschwindigkeit				46,5 km/h	19:50	13.01.2011	4,1 km/h
Windrichtung				W-NW	19:50	13.01.2011	W-NW
Windböen				51,6 km/h	19:50	13.01.2011	5,3 km/h
Regenmenge				26,4 l/m²	00:20	13.01.2011	#82,290 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-10,3 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	-1,5 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	3,7 °C
Maximum Temperatur	<b>11,1 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>1,13 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 0,11 K
Monat Normal Wert	<b>1,02 °C</b>

Eistage ( $T_{max} < 0^{\circ}C$ )	5
Frosttage ( $T_{min} < 0^{\circ}C$ )	18
Sehr Kalt ( $T_{min} \leq -10,0^{\circ}C$ )	1
Kalte Tage ( $T_{max} < 10^{\circ}C$ )	28
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	16
> 2,0 l/m²	9
> 5,0 l/m²	5
> 10,0 l/m²	3
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	<b>82,290 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 33,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	169,8 %
Monat Normal Wert	<b>48,5 l/m²</b>