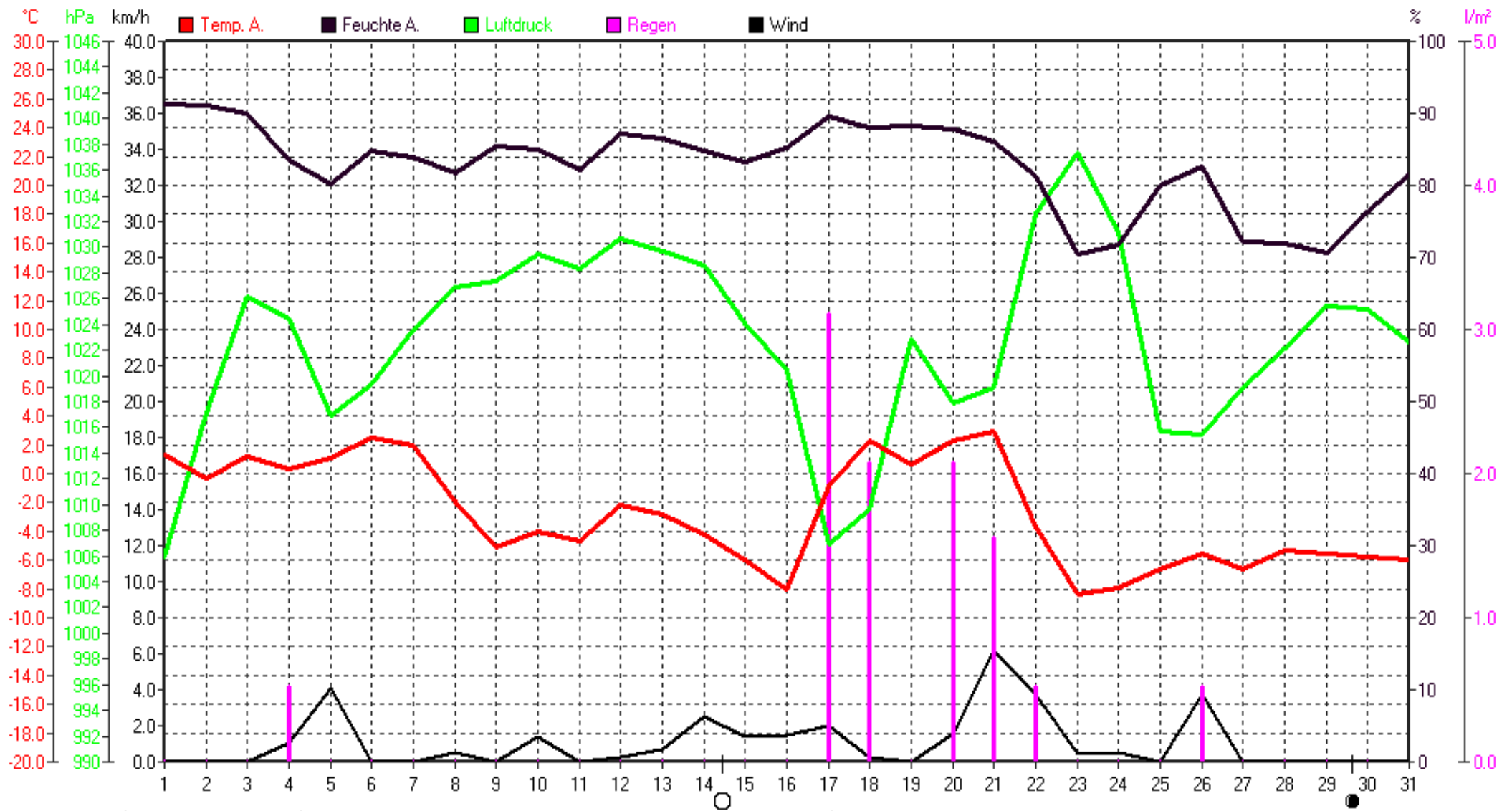


# Januar 2006



Wetterdaten 31.01.06 12:00	Temp. l. 23.8 °C	Temp. A. -6.0 °C	Luftdruck 1023 hPa	Wind 0.0 km/h	Richtung 68 °	Taupunkt -8.8 °C
	Feuchte l. 23 %	Feuchte A. 82 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung 0-NO	Windböen 0.0 km/h	Windchill -6.0 °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>	24.01. 07:20 -13.4	29.01. 16:35 45	01.01. 00:00 1002	01.01. 00:00 0.0	07.01. 12:55 N	Regentage: 7
<b>MaxWert</b>	01.01. 13:10 5.1	01.01. 00:00 94	23.01. 10:25 1039	15.01. 09:20 SO 33.5	02.01. 08:55 N	17.01. 16:35 3.1
<b>Durchschnitt</b>	-2.74	83	1022.7	1.0	SO	Gesamt: 10.4
<b>31.01.</b>	<b>-6.0</b>	2.58 g/m³ <b>82</b>	<b>1023</b>	0.0	68 ° <b>0-NO</b>	<b>10.4 l/m² 0.0</b>

## Minimal- und Maximalwerte Januar 2006

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-13,4 °C	07:20	24.01.2006	5,1 °C	13:10	01.01.2006	-2,7 °C
Taupunkt	-15,7 °C	07:50	24.01.2006	2,7 °C	12:55	01.01.2006	-5,3 °C
Windchill	-21,4 °C	09:20	15.01.2006	5,1 °C	13:10	01.01.2006	-2,9 °C
Luftfeuchte Außen	45 %	16:35	29.01.2006	94 %	00:00	01.01.2006	83 %
Luftdruck	1002 hPa	00:00	01.01.2006	1039 hPa	10:25	23.01.2006	1023 hPa
Windgeschwindigkeit				33,5 km/h	09:20	15.01.2006	1,0 km/h
Windrichtung				SO	09:20	15.01.2006	SO
Windböen				29,5 km/h	10:40	18.01.2006	0,8 km/h
Regenmenge				3,1 l/m <sup>2</sup>	16:35	17.01.2006	#10,360 l/m <sup>2</sup>

Minimum Temperatur	-13,4 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	-6,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	1,0 °C
Maximum Temperatur	5,1 °C
Durchschnitt Temperatur	-2,74 °C
Monat Standard-Abweichung	- 2,74 K
Monat Normal Wert	0,00 °C

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	12
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	27
( $T_{\min} \leq 0,0^{\circ}\text{C}$ )	27
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	31
( $T_{\max} \geq 0,0^{\circ}\text{C}$ )	19
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	0
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m <sup>2</sup>	7
> 2,0 l/m <sup>2</sup>	3
> 5,0 l/m <sup>2</sup>	0
> 10,0 l/m <sup>2</sup>	0
> 20,0 l/m <sup>2</sup>	0
Regenmenge	10,360 l/m <sup>2</sup>
Monat Standard-Abweichung	+ 10,4 l/m <sup>2</sup>
Monat Standard-Abweichung	--
Monat Normal Wert	0,0 l/m <sup>2</sup>