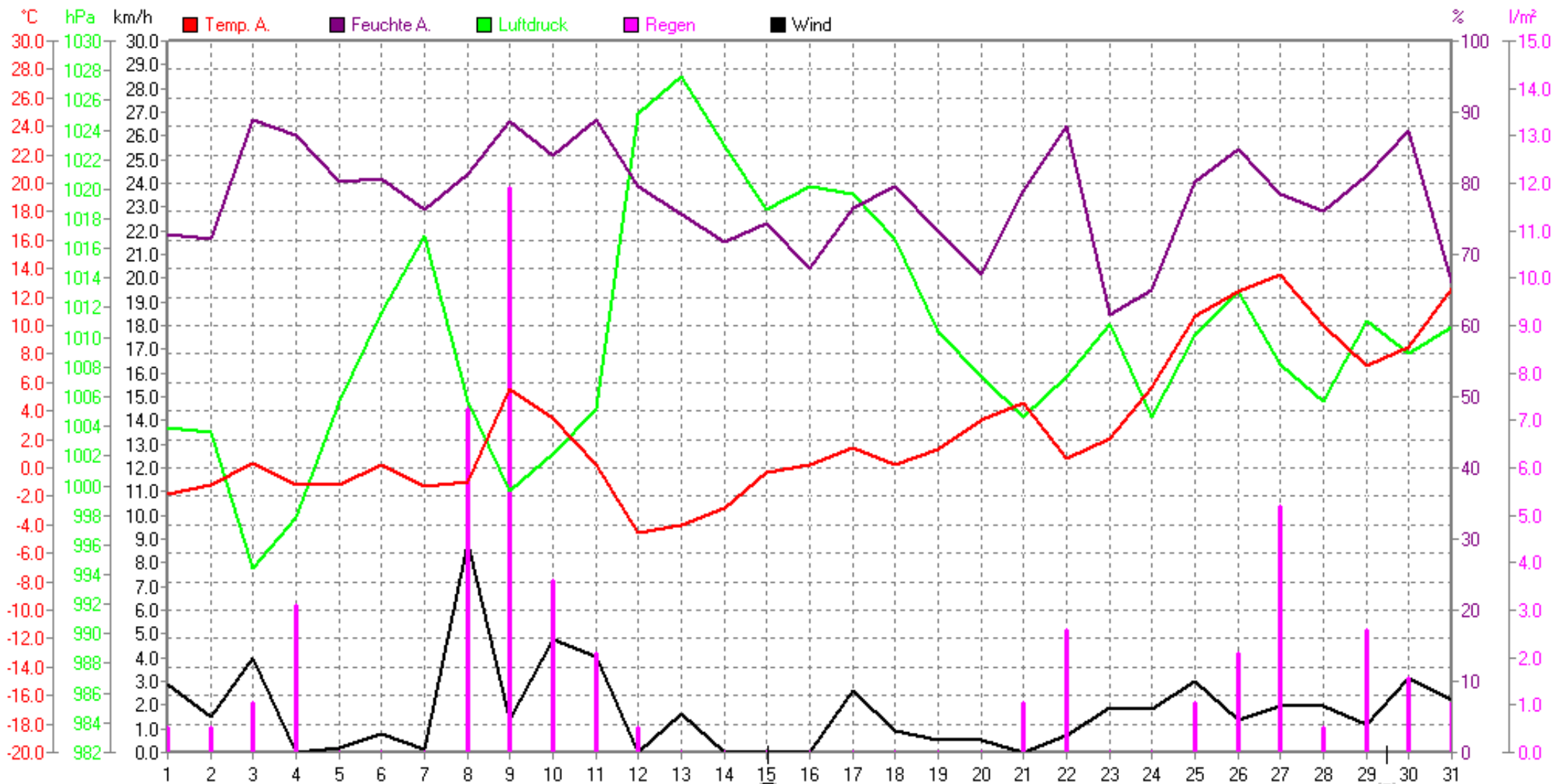


# März 2006



Wetterdaten 31.03.06 12:00	Temp. l. 24.8 °C Feuchte l. 35 %	Temp. A. 12.6 °C Feuchte A. 66 %	Luftdruck 1011 hPa Regen 1.0 l/m²	Wind 2.3 km/h Richtung W	Richtung 270 ° Windböen 2.3 km/h	Taupunkt 6.2 °C Windchill 12.6 °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>PMV 0:9</b>
<b>MinWert</b>	14.03. 06:05 -9.7	20.03. 14:10 30	03.03. 16:55 990	01.03. 00:25 0.0	01.03. 09:20 N-NO	Regentage: 18	WC 12.6 °C
<b>MaxWert</b>	27.03. 15:25 22.7	09.03. 04:50 94	13.03. 05:50 1030	08.03. 17:55 SO 29.4	01.03. 06:10 N	09.03. 00:15 11.9	TP 6.2 °C
<b>Durchschnitt</b>	2.73	78	1010.0	1.7	W	Gesamt: 48.2	
<b>31.03.</b>	<b>12.6</b>	7.31 g/m³ <b>66</b>	<b>1011</b>	1 Bft W <b>2.3</b>	270 ° <b>W</b>	48.2 l/m² <b>1.0</b>	

## Minimal- und Maximalwerte März 2006

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-9,7 °C	06:05	14.03.2006	22,7 °C	15:25	27.03.2006	2,7 °C
Taupunkt	-11,6 °C	06:05	14.03.2006	12,1 °C	15:10	26.03.2006	-1,0 °C
Windchill	-14,1 °C	17:55	08.03.2006	22,7 °C	15:25	27.03.2006	2,6 °C
Luftfeuchte Außen	30 %	14:10	20.03.2006	94 %	04:50	09.03.2006	78 %
Luftdruck	990 hPa	16:55	03.03.2006	1030 hPa	05:50	13.03.2006	1010 hPa
Windgeschwindigkeit				29,4 km/h	17:55	08.03.2006	1,7 km/h
Windrichtung				SO	17:55	08.03.2006	W
Windböen				32,4 km/h	16:25	29.03.2006	1,7 km/h
Regenmenge				11,9 l/m <sup>2</sup>	00:15	09.03.2006	#48,174 l/m <sup>2</sup>

Minimum Temperatur	<b>-9,7 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	-1,5 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	7,7 °C
Maximum Temperatur	<b>22,7 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>2,73 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 2,73 K
Monat Normal Wert	<b>0,00 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	1
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	22
( $T_{\min} \leq 0,0^{\circ}\text{C}$ )	22
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	21
( $T_{\max} \geq 0,0^{\circ}\text{C}$ )	30
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>	18
> 2,0 l/m <sup>2</sup>	9
> 5,0 l/m <sup>2</sup>	3
> 10,0 l/m <sup>2</sup>	1
> 20,0 l/m <sup>2</sup>	0
Regenmenge	<b>48,174 l/m<sup>2</sup></b>
Monat Standard-Abweichung	+ 48,2 l/m <sup>2</sup>
Monat Standard-Abweichung	--
Monat Normal Wert	<b>0,0 l/m<sup>2</sup></b>