



Wetterdaten 31.03.07 12:00	Temp. l. 24.4 °C Feuchte l. 34 %	Temp. A. 10.3 °C Feuchte A. 71 %	Luftdruck 1014 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 7.7 km/h Richtung 0	Richtung 90 ° Windböen 5.9 km/h	Taupunkt 5.0 °C Windchill 8.8 °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-1:3</b>
<b>MinWert</b>	12.03. 06:20 -2.0	31.03. 15:40 29	19.03. 14:45 990	01.03. 01:30 0.0	01.03. 00:25 N-ND	Regentage: 12	WC 8.8 °C
<b>MaxWert</b>	13.03. 15:10 17.5	03.03. 06:30 93	10.03. 19:20 1035	27.03. 14:20 0 50.6	01.03. 01:35 N	Gesamt: 45.1	TP 5.0 °C
<b>Durchschnitt</b>	6.17	75	1013.8	4.7	NO	0	
<b>31.03.</b>	<b>10.3</b>	6.78 g/m² <b>71</b>	<b>1014</b>	2 Bkt 0 <b>7.7</b>	90 ° <b>0</b>	45.1 l/m² <b>0.0</b>	

### Minimal- und Maximalwerte März 2007

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-2,0 °C	06:20	12.03.2007	17,5 °C	15:10	13.03.2007	6,2 °C
Taupunkt	-9,3 °C	02:55	03.03.2007	7,5 °C	14:00	14.03.2007	1,6 °C
Windchill	-9,1 °C	01:10	19.03.2007	17,5 °C	15:10	13.03.2007	5,2 °C
Luftfeuchte Außen	29 %	15:40	31.03.2007	93 %	06:30	03.03.2007	75 %
Luftdruck	990 hPa	14:45	19.03.2007	1035 hPa	19:20	10.03.2007	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				50,6 km/h	14:20	27.03.2007	4,7 km/h
Windrichtung				0	14:20	27.03.2007	NO
Windböen				57,6 km/h	16:20	25.03.2007	3,2 km/h
Regenmenge				9,8 l/m <sup>2</sup>	01:55	23.03.2007	#45,066 l/m <sup>2</sup>

Minimum Temperatur	<b>-2,0 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	1,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	12,0 °C
Maximum Temperatur	<b>17,5 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>6,17 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 6,17 K
Monat Normal Wert	<b>0,00 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	8
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	9
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/m <sup>2</sup>	12
> 2,0 l/m <sup>2</sup>	7
> 5,0 l/m <sup>2</sup>	4
> 10,0 l/m <sup>2</sup>	0
> 20,0 l/m <sup>2</sup>	0
Regenmenge	<b>45,066 l/m<sup>2</sup></b>
Monat Standard-Abweichung	+ 45,1 l/m <sup>2</sup>
Monat Standard-Abweichung	--
Monat Normal Wert	<b>0,0 l/m<sup>2</sup></b>