



Wetterdaten 31.10.07 12:00	Temp. l. 24.0 °C Feuchte l. 40 %	Temp. A. 4.7 °C Feuchte A. 91 %	Luftdruck 1028 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 0.0 km/h Richtung W-NW	Richtung 292 ° Windböen 0.0 km/h	Taupunkt 3.2 °C Windchill 4.7 °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 0:5</b>
<b>MinWert</b>	22.10. 07:05 -1.8	14.10. 16:30 40	30.10. 04:40 1010	01.10. 00:00 0.0	01.10. 00:40 N-NO	Regentage: 9	WC 4.7 °C
<b>MaxWert</b>	02.10. 13:00 22.1	04.10. 04:40 95	20.10. 10:10 1032	06.10. 17:10 0 28.3	01.10. 01:20 N	04.10. 17:00 5.7	TP 3.2 °C
<b>Durchschnitt</b>	8.73	82	1021.1	2.5	NO	Gesamt: 14.5	
<b>31.10.</b>	<b>4.7</b>	<b>6.01 g/m³</b>	<b>1028</b>	<b>0.0</b>	<b>292 ° W-NW</b>	<b>14.5 l/m²</b>	<b>0.0</b>

### Minimal- und Maximalwerte Oktober 2007

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-1,8 °C	07:05	22.10.2007	22,1 °C	13:00	02.10.2007	8,7 °C
Taupunkt	-3,2 °C	07:05	22.10.2007	18,1 °C	12:40	04.10.2007	5,6 °C
Windchill	-4,3 °C	11:40	22.10.2007	22,1 °C	13:00	02.10.2007	8,5 °C
Luftfeuchte Außen	40 %	16:30	14.10.2007	95 %	04:40	04.10.2007	82 %
Luftdruck	1010 hPa	04:40	30.10.2007	1032 hPa	10:10	20.10.2007	1021 hPa
Windgeschwindigkeit				28,3 km/h	17:10	06.10.2007	2,5 km/h
Windrichtung				0	17:10	06.10.2007	NO
Windböen				23,4 km/h	15:10	18.10.2007	1,4 km/h
Regenmenge				5,7 l/m²	17:00	04.10.2007	#14,504 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-1,8 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	4,6 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	13,7 °C
Maximum Temperatur	<b>22,1 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>8,73 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 2,92 K
Monat Normal Wert	<b>11,65 °C</b>

Eistage ( $T_{max} < 0^{\circ}C$ )	0
Frosttage ( $T_{min} < 0^{\circ}C$ )	1
Sehr Kalt ( $T_{min} \leq -10,0^{\circ}C$ )	0
Kalte Tage ( $T_{max} < 10^{\circ}C$ )	10
warm ( $T_{max} \geq 18,0^{\circ}C$ )	7
Sommertage ( $T_{max} \geq 25^{\circ}C$ )	0
Heiße Tage ( $T_{max} \geq 30^{\circ}C$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	9
> 2,0 l/m²	2
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>14,504 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 1,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	89,0 %
Monat Normal Wert	<b>16,3 l/m²</b>