



Wetterdaten 31.10.08 12:00	Temp. l. 21.8 °C Feuchte l. 42 %	Temp. A. 5.0 °C Feuchte A. 87 %	Luftdruck 1005 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 4.4 km/h Richtung NO	Richtung 45 ° Windböen 5.4 km/h	Taupunkt 3.0 °C Windchill 5.0 °C									
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b>	<b>°C</b>	<b>Feuchte A.</b>	<b>%</b>	<b>Luftdruck</b>	<b>hPa</b>	<b>Wind</b>	<b>km/h</b>	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b>	<b>l/m²</b>	<b>PMV-1:-1</b>			
<b>MinWert</b>	18.10. 07:45	-0.3	05.10. 14:35	50	30.10. 04:45	992	02.10. 05:25	0.0	01.10. 01:35	N-NO	Regentage: 12	WC 5.0 °C			
<b>MaxWert</b>	13.10. 15:00	20.9	09.10. 08:55	94	10.10. 10:00	1033	01.10. 11W-NW	36.9	01.10. 00:00	N	29.10. 02:15	14.0			
<b>Durchschnitt</b>		9.25		84		1015.9		4.0		W-NW	Gesamt:	52.8			
<b>31.10.</b>		<b>5.0</b>		<b>87</b>		<b>1005</b>		<b>1</b> Blt NO		<b>4.4</b>		<b>NO</b>		<b>52.8</b> l/m²	<b>0.0</b>

### Minimal- und Maximalwerte Oktober 2008

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-0,3 °C	07:45	18.10.2008	20,9 °C	15:00	13.10.2008	9,3 °C
Taupunkt	-1,7 °C	07:45	18.10.2008	15,4 °C	11:25	14.10.2008	6,5 °C
Windchill	-4,9 °C	09:20	26.10.2008	20,9 °C	15:00	13.10.2008	8,5 °C
Luftfeuchte Außen	50 %	14:35	05.10.2008	94 %	08:55	09.10.2008	84 %
Luftdruck	992 hPa	04:45	30.10.2008	1033 hPa	10:00	10.10.2008	1016 hPa
Windgeschwindigkeit				36,9 km/h	11:15	01.10.2008	4,0 km/h
Windrichtung				W-NW	11:15	01.10.2008	W-NW
Windböen				79,7 km/h	11:45	01.10.2008	5,6 km/h
Regenmenge				14,0 l/m²	02:15	29.10.2008	#52,836 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-0,3 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	5,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	14,2 °C
Maximum Temperatur	<b>20,9 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>9,25 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 2,40 K
Monat Normal Wert	<b>11,65 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	2
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	6
warm ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	8
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	0
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	12
> 2,0 l/m²	9
> 5,0 l/m²	5
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>52,836 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 36,5 l/m²
Monat Standard-Abweichung	324,1 %
Monat Normal Wert	<b>16,3 l/m²</b>