



Wetterdaten 31.05.07 12:00	Temp. l. 24.3 °C Feuchte l. 41 %	Temp. A. 15.0 °C Feuchte A. 61 %	Luftdruck 1011 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 1.9 km/h Richtung 0	Richtung 90 ° Windböen 1.3 km/h	Taupunkt 7.1 °C Windchill 15.0 °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>PMV+1:12</b>
<b>MinWert</b>	18.05. 05:20 3.1	02.05. 16:50 26	28.05. 08:40 994	01.05. 00:00 0.0	01.05. 02:00 N-NO	Regentage: 16	WC 15.0 °C
<b>MaxWert</b>	25.05. 14:30 33.3	18.05. 06:50 93	18.05. 09:10 1020	11.05. 15w-NW 26.4	01.05. 00:20 N	29.05. 00:15 42.5	TP 7.1 °C
<b>Durchschnitt</b>	16.03	66	1009.9	3.2	W-NW	Gesamt 134.7	
<b>31.05.</b>	<b>15.0</b>	<b>7.85 g/m³</b>	<b>1011</b>	<b>1.9</b>	<b>90 °</b>	<b>134.7 l/m²</b>	<b>0.0</b>

### Minimal- und Maximalwerte Mai 2007

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	3,1 °C	05:20	18.05.2007	33,3 °C	14:30	25.05.2007	16,0 °C
Taupunkt	-6,1 °C	02:05	02.05.2007	18,4 °C	11:00	25.05.2007	8,9 °C
Windchill	2,7 °C	08:20	29.05.2007	33,3 °C	14:30	25.05.2007	15,8 °C
Luftfeuchte Außen	26 %	16:50	02.05.2007	93 %	06:50	18.05.2007	66 %
Luftdruck	994 hPa	08:40	28.05.2007	1020 hPa	09:10	18.05.2007	1010 hPa
Windgeschwindigkeit				26,4 km/h	15:55	11.05.2007	3,2 km/h
Windrichtung				W-NW	15:55	11.05.2007	W-NW
Windböen				43,2 km/h	12:00	10.05.2007	2,7 km/h
Regenmenge				42,5 l/m²	00:15	29.05.2007	#134,680 l/m²

Minimum Temperatur	<b>3,1 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	9,8 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	22,1 °C
Maximum Temperatur	<b>33,3 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>16,03 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 16,03 K
Monat Normal Wert	<b>0,00 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	0
warm ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	24
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	10
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	4

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	16
> 2,0 l/m²	12
> 5,0 l/m²	7
> 10,0 l/m²	4
> 20,0 l/m²	2
Regenmenge	<b>134,680 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 134,7 l/m²
Monat Standard-Abweichung	--
Monat Normal Wert	<b>0,0 l/m²</b>