



Wetterdaten 31.07.08 12:00	Temp. I. 27.9 °C	Temp. A. 24.5 °C	Luftdruck 1016 hPa	Wind 8.0 km/h	Richtung 90 °	Taupunkt 16.6 °C
	Feuchte I. 49 %	Feuchte A. 64 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung 0	Windböen 5.3 km/h	Windchill 24.4 °C
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b>	<b>Feuchte A.</b>	<b>Luftdruck</b>	<b>Wind</b>	<b>Regen</b>	<b>PMV+3:26</b>
<b>MinWert</b>	24.07. 06:15 9.8	01.07. 21:05 20	06.07. 14:25 1006	01.07. 00:00 0.0	01.07. 01:05 N-ND	WC 24.4 °C
<b>MaxWert</b>	02.07. 14:55 34.6	30.07. 04:30 93	15.07. 08:00 1027	29.07. 16:25 58.1	01.07. 10:10 N	TP 16.6 °C
<b>Durchschnitt</b>	20.26	64	1014.1	4.1	W-NW	
<b>31.07.</b>	<b>24.5</b>	<b>14.24 g/m³</b>	<b>1016</b>	<b>2 BR 0</b>	<b>8.0</b>	<b>90 °</b>
					<b>0</b>	<b>72.0 l/m²</b>
						<b>0.0</b>

### Minimal- und Maximalwerte Juli 2008

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	9,8 °C	06:15	24.07.2008	34,6 °C	14:55	02.07.2008	20,3 °C
Taupunkt	0,8 °C	20:40	09.07.2008	20,1 °C	11:55	30.07.2008	12,7 °C
Windchill	6,1 °C	03:40	22.07.2008	34,6 °C	14:55	02.07.2008	19,9 °C
Luftfeuchte Außen	20 %	21:05	01.07.2008	93 %	04:30	30.07.2008	64 %
Luftdruck	1006 hPa	14:25	06.07.2008	1027 hPa	08:00	15.07.2008	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				58,1 km/h	16:25	29.07.2008	4,1 km/h
Windrichtung				NO	16:25	29.07.2008	W-NW
Windböen				46,4 km/h	16:25	29.07.2008	2,7 km/h
Regenmenge				26,4 l/m²	16:25	29.07.2008	#72,002 l/m²

Minimum Temperatur	<b>9,8 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	14,4 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	26,8 °C
Maximum Temperatur	<b>34,6 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>20,26 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 0,77 K
Monat Normal Wert	<b>21,03 °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 ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	31
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	18
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	11

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	15
> 2,0 l/m²	10
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	<b>72,002 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 18,0 l/m²
Monat Standard-Abweichung	133,4 %
Monat Normal Wert	<b>54,0 l/m²</b>