

# August 2006



Wetterdaten 31.08.06 12:00	Temp. I. 24.7 °C Feuchte I. 45 %	Temp. A. 13.7 °C Feuchte A. 74 %	Luftdruck 1023 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 0.3 km/h Richtung W	Richtung 270 ° Windböen 0.2 km/h	Taupunkt 9.0 °C Windchill 13.7 °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+1:15</b> WC 13.7 °C TP 9.0 °C
<b>MinWert</b>	13.08. 06:10 8.1	02.08. 17:00 35	18.08. 02:05 1002	01.08. 00:00 0.0	02.08. 13:30 N-NO	Regentage: 23	
<b>MaxWert</b>	17.08. 15:40 27.8	28.08. 08:55 93	31.08. 07:35 1024	13.08. 18W-SW 58.5	02.08. 15:10 N	28.08. 19:10 25.4	
<b>Durchschnitt</b>	16.61	75	1010.2	2.9	W	Gesamt 87.5	
<b>31.08.</b>	<b>13.7</b>	<b>8.80 g/m³</b>	<b>1023</b>	<b>0.8 ft W</b>	<b>0.3</b>	<b>270 °</b>	<b>W</b> 87.5 l/m²

## Minimal- und Maximalwerte August 2006

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	8,1 °C	06:10	13.08.2006	27,8 °C	15:40	17.08.2006	16,6 °C
Taupunkt	1,7 °C	06:35	17.08.2006	17,8 °C	10:30	01.08.2006	11,9 °C
Windchill	0,7 °C	04:40	29.08.2006	27,8 °C	15:40	17.08.2006	16,1 °C
Luftfeuchte Außen	35 %	17:00	02.08.2006	93 %	08:55	28.08.2006	75 %
Luftdruck	1002 hPa	02:05	18.08.2006	1024 hPa	07:35	31.08.2006	1010 hPa
Windgeschwindigkeit				58,5 km/h	18:00	13.08.2006	2,9 km/h
Windrichtung				W-SW	18:00	13.08.2006	W
Windböen				27,7 km/h	18:35	07.08.2006	1,0 km/h
Regenmenge				25,4 l/m²	19:10	28.08.2006	#87,480 l/m²
Evapotranspiration							#63,047 l/m²

Minimum Temperatur	<b>8,1 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	12,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	22,0 °C
Maximum Temperatur	<b>27,8 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>16,61 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 16,61 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 ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	27
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	6
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	23
> 2,0 l/m²	12
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	<b>87,480 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 87,5 l/m²
Monat Standard-Abweichung	--
Monat Normal Wert	<b>0,0 l/m²</b>