



Wetterdaten 31.07.06 12:00	Temp. l. 28.4 °C Feuchte l. 51 %	Temp. A. 22.0 °C Feuchte A. 76 %	Luftdruck 1013 hPa Regen 6.7 l/m²	Wind 1.9 km/h Richtung W-SW	Richtung 248 ° Windböen 1.0 km/h	Taupunkt 17.2 °C Windchill 22.0 °C
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²
MinWert	17.07. 06:05 11.4	19.07. 15:00 20	28.07. 23:05 1009	01.07. 00:00 0.0	01.07. 12:50 N-NO	Regentage: 10
MaxWert	20.07. 14:55 37.4	09.07. 06:30 92	15.07. 09:55 1027	02.07. 19:40 SO 63.6	01.07. 09:00 N	31.07. 18:55 6.7
Durchschnitt	23.89	60	1018.1	3.1	SO	Gesamt: 22.8
31.07.	22.0	14.86 g/m³	1013	1 Bit W-SW	248 ° W-SW	22.8 l/m²
						PMV+3:27 WC 22.0 °C TP 17.2 °C

Minimal- und Maximalwerte Juli 2006

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	11,4 °C	06:05	17.07.2006	37,4 °C	14:55	20.07.2006	23,9 °C
Taupunkt	4,8 °C	18:55	10.07.2006	20,1 °C	16:50	23.07.2006	14,9 °C
Windchill	11,4 °C	06:05	17.07.2006	37,4 °C	14:55	20.07.2006	23,7 °C
Luftfeuchte Außen	20 %	15:00	19.07.2006	92 %	06:30	09.07.2006	60 %
Luftdruck	1009 hPa	23:05	28.07.2006	1027 hPa	09:55	15.07.2006	1018 hPa
Windgeschwindigkeit				63,6 km/h	19:40	02.07.2006	3,1 km/h
Windrichtung				SO	19:40	02.07.2006	SO
Windböen				42,1 km/h	15:00	21.07.2006	1,4 km/h
Regenmenge				6,7 l/m²	18:55	31.07.2006	#22,792 l/m²
Evapotranspiration							#142,657 l/m²

Minimum Temperatur	11,4 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	16,5 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	31,1 °C
Maximum Temperatur	37,4 °C
Durchschnitt Temperatur	23,89 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 23,89 K
Monat Normal Wert	0,00 °C

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 ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	30
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	17

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	10
> 2,0 l/m²	3
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	22,792 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 22,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	--
Monat Normal Wert	0,0 l/m²