



Wetterdaten 31.05.09 12:00	Temp. l. 23.5 °C Feuchte l. 42 %	Temp. A. 15.6 °C Feuchte A. 66 %	Luftdruck 1019 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 5.6 km/h Richtung N-NO	Richtung 22 ° Windböen 6.6 km/h	Taupunkt 8.9 °C Windchill 14.8 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV+1:12
MinWert	05.05. 05:55 1.7	03.05. 13:55 33	15.05. 14:45 1006	01.05. 00:00 0.0	01.05. 00:15 N-NO	Regentage: 18	WC 14.8 °C
MaxWert	25.05. 13:30 31.4	09.05. 07:10 92	29.05. 09:25 1028	08.05. 19:W-NW 63.6	01.05. 02:05 N	11.05. 16:15 16.1	TP 8.9 °C
Durchschnitt	15.54	72	1016.9	5.4	NO	Gesamt: 83.4	
31.05.	15.6	8.81 g/m³ 66	1019	1 BR N-NO 5.6	22 ° N-NO	83.4 l/m² 0.0	

Minimal- und Maximalwerte Mai 2009

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	1,7 °C	05:55	05.05.2009	31,4 °C	13:30	25.05.2009	15,5 °C
Taupunkt	-0,9 °C	05:55	05.05.2009	18,1 °C	10:25	26.05.2009	10,2 °C
Windchill	-5,1 °C	06:05	05.05.2009	31,4 °C	13:30	25.05.2009	14,7 °C
Luftfeuchte Außen	33 %	13:55	03.05.2009	92 %	07:10	09.05.2009	72 %
Luftdruck	1006 hPa	14:45	15.05.2009	1028 hPa	09:25	29.05.2009	1017 hPa
Windgeschwindigkeit				63,6 km/h	19:00	08.05.2009	5,4 km/h
Windrichtung				W-NW	19:00	08.05.2009	NO
Windböen				125,1 km/h	19:00	08.05.2009	7,3 km/h
Regenmenge				16,1 l/m²	16:15	11.05.2009	#83,398 l/m²

Minimum Temperatur	1,7 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	10,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	21,1 °C
Maximum Temperatur	31,4 °C
Durchschnitt Temperatur	15,54 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 0,14 K
Monat Normal Wert	15,40 °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 ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	21
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	7
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	1

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	18
> 2,0 l/m²	14
> 5,0 l/m²	7
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	83,398 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 27,2 l/m²
Monat Standard-Abweichung	75,4 %
Monat Normal Wert	110,6 l/m²