

November 2007



Wetterdaten 30.11.07 12:00	Temp. I. 23.4 °C	Temp. A. 5.0 °C	Luftdruck 1010 hPa	Wind 6.5 km/h	Richtung W-NW	Feuchte I. 35 %	Feuchte A. 85 %	Regen 1.6 l/m²	Richtung 292 °	Taupunkt 2.6 °C
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV-1:-3 WC 4.6 °C TP 2.6 °C			
MinWert	28.11. 05:15 -4.1	05.11. 15:05 61	14.11. 04:25 998	01.11. 00:00 0.0	01.11. 00:15 N-NO	Regentage: 18				
MaxWert	03.11. 14:10 11.6	01.11. 09:20 95	01.11. 09:25 1031	11.11. 15:W-NW 57.4	01.11. 02:30 N	11.11. 13:35 17.1				
Durchschnitt	3.23	86	1015.9	7.2	W-NW	Gesamt: 65.8				
30.11.	5.0	5.77 g/m³	85	1010	2.8kt W-NW	6.5	292 °	W-NW	65.8 l/m²	1.6

Minimal- und Maximalwerte November 2007

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-4,1 °C	05:15	28.11.2007	11,6 °C	14:10	03.11.2007	3,2 °C
Taupunkt	-5,4 °C	23:10	28.11.2007	10,1 °C	13:50	03.11.2007	1,1 °C
Windchill	-12,3 °C	01:00	19.11.2007	11,6 °C	14:10	03.11.2007	1,0 °C
Luftfeuchte Außen	61 %	15:05	05.11.2007	95 %	09:20	01.11.2007	86 %
Luftdruck	998 hPa	04:25	14.11.2007	1031 hPa	09:25	01.11.2007	1016 hPa
Windgeschwindigkeit				57,4 km/h	15:55	11.11.2007	7,2 km/h
Windrichtung				W-NW	15:55	11.11.2007	W-NW
Windböen				46,1 km/h	09:30	11.11.2007	3,7 km/h
Regenmenge				17,1 l/m²	13:35	11.11.2007	#65,786 l/m²

Minimum Temperatur	-4,1 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	0,7 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	6,2 °C
Maximum Temperatur	11,6 °C
Durchschnitt Temperatur	3,23 °C
Monat Standard-Abweichung	- 1,82 K
Monat Normal Wert	5,05 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	12
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	27
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	0
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	0
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	18
> 2,0 l/m²	8
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	65,786 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 35,5 l/m²
Monat Standard-Abweichung	217,1 %
Monat Normal Wert	30,3 l/m²