



Wetterdaten 31.12.06 12:00	Temp. I. 23.9 °C Feuchte I. 35 %	Temp. A. 7.5 °C Feuchte A. 76 %	Luftdruck 1026 hPa Regen 0.5 l/m²	Wind 0.9 km/h Richtung W	Richtung 270 ° Windböen 0.5 km/h	Taupunkt 3.4 °C Windchill 7.5 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV-1:4
MinWert	27.12. 04:20 -6.1	12.12. 13:35 44	08.12. 13:35 995	01.12. 00:00 0.0	06.12. 11:05 N-NO	Regentage: 15	WC 7.5 °C
MaxWert	05.12. 13:05 13.8	01.12. 05:15 94	22.12. 09:05 1039	03.12. 14:25-SO 63.6	10.12. 21:40 N	12.12. 01:50 4.7	TP 3.4 °C
Durchschnitt	3.18	86	1023.6	1.3	S-SO	Gesamt 23.3	
31.12.	7.5	6.06 g/m³	1026	0.9	0 Br W 0.9	23.3 l/m²	0.5

Minimal- und Maximalwerte Dezember 2006

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-6,1 °C	04:20	27.12.2006	13,8 °C	13:05	05.12.2006	3,2 °C
Taupunkt	-7,6 °C	04:20	27.12.2006	9,9 °C	14:30	05.12.2006	1,0 °C
Windchill	-12,5 °C	21:15	02.12.2006	13,8 °C	13:05	05.12.2006	2,8 °C
Luftfeuchte Außen	44 %	13:35	12.12.2006	94 %	05:15	01.12.2006	86 %
Luftdruck	995 hPa	13:35	08.12.2006	1039 hPa	09:05	22.12.2006	1024 hPa
Windgeschwindigkeit				63,6 km/h	14:20	03.12.2006	1,3 km/h
Windrichtung				S-SO	14:20	03.12.2006	S-SO
Windböen				27,0 km/h	13:50	04.12.2006	0,4 km/h
Regenmenge				4,7 l/m²	01:50	12.12.2006	#23,310 l/m²
Evapotranspiration							#8,194 l/m²
1. Frosttage Jahr	-11,9 °C	02:15	15.10.2006				

Minimum Temperatur	-6,1 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	0,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	6,3 °C
Maximum Temperatur	13,8 °C
Durchschnitt Temperatur	3,18 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 3,18 K
Monat Normal Wert	0,00 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	1
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	15
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	26
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	15
> 2,0 l/m²	5
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	23,310 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 23,2 l/m²
Monat Standard-Abweichung	23310,0 %
Monat Normal Wert	0,1 l/m²