



Wetterdaten 31.01.07 12:00	Temp. I. 24.7 °C	Temp. A. 3.9 °C	Luftdruck 1019 hPa	Wind 0.0 km/h	Richtung 270 °	Taupunkt 1.0 °C
	Feuchte I. 33 %	Feuchte A. 81 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung W	Windböen 0.0 km/h	Windchill 3.9 °C
Sensor	Temp. A.	Feuchte A.	Luftdruck	Wind	Regen	PMV-1:4
MinWert	26.01. 03:50 -10.4	17.01. 21:30 41	18.01. 20:35 995	01.01. 00:05 0.0	01.01. 12:20 N-NO	WC 3.9 °C
MaxWert	10.01. 14:35 13.8	19.01. 10:25 94	14.01. 20:20 1031	01.01. 16:05 W 84.5	01.01. 09:40 N	TP 1.0 °C
Durchschnitt	4.79	81	1016.8	3.4	W	Gesamt: 86.5
31.01.	3.9	5.13 g/m²	1019	0.0	W	86.5 l/m²

Minimal- und Maximalwerte Januar 2007

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-10,4 °C	03:50	26.01.2007	13,8 °C	14:35	10.01.2007	4,8 °C
Taupunkt	-12,3 °C	03:50	26.01.2007	10,1 °C	15:25	09.01.2007	1,7 °C
Windchill	-14,8 °C	09:50	24.01.2007	13,8 °C	14:40	10.01.2007	3,9 °C
Luftfeuchte Außen	41 %	21:30	17.01.2007	94 %	10:25	19.01.2007	81 %
Luftdruck	995 hPa	20:35	18.01.2007	1031 hPa	20:20	14.01.2007	1017 hPa
Windgeschwindigkeit				84,5 km/h	16:05	01.01.2007	3,4 km/h
Windrichtung				W	16:05	01.01.2007	W
Windböen				47,2 km/h	20:20	11.01.2007	1,9 km/h
Regenmenge				29,5 l/m ²	08:00	19.01.2007	#86,506 l/m ²

Minimum Temperatur	-10,4 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	1,5 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	7,6 °C
Maximum Temperatur	13,8 °C
Durchschnitt Temperatur	4,79 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 10,79 K
Monat Normal Wert	-6,00 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	2
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	10
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	1
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	19
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/m ²	22
> 2,0 l/m ²	10
> 5,0 l/m ²	5
> 10,0 l/m ²	2
> 20,0 l/m ²	1
Regenmenge	86,506 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 76,1 l/m ²
Monat Standard-Abweichung	831,8 %
Monat Normal Wert	10,4 l/m²