



Wetterdaten 30.04.07 12:00	Temp. l. 24.4 °C Feuchte l. 29 %	Temp. A. 13.4 °C Feuchte A. 43 %	Luftdruck 1013 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 5.0 km/h Richtung NO	Richtung 45 ° Windböen 2.3 km/h	Taupunkt 0.3 °C Windchill 13.1 °C
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b> °C	<b>Feuchte A.</b> %	<b>Luftdruck</b> hPa	<b>Wind</b> km/h	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b> l/m²
<b>MinWert</b>	05.04. 07:05 -2.1	15.04. 15:30 20	03.04. 17:10 1007	01.04. 01:05 0.0	01.04. 00:25 N-NO	Regentage: 2
<b>MaxWert</b>	28.04. 14:25 27.8	02.04. 08:05 89	01.04. 22:35 1025	04.04. 11N-NO 196.7	01.04. 04:55 N	03.04. 19:00 1.6
<b>Durchschnitt</b>	13.28	56	1017.6	16.8	NO	Gesamt: 2.1
<b>30.04.</b>	<b>13.4</b>	4.94 g/m³ <b>43</b>	<b>1013</b>	1 Br NO <b>5.0</b>	45 ° <b>NO</b>	<b>2.1 l/m² 0.0</b>
						<b>PMV-1:2</b> WC 13.1 °C TP 0.3 °C

### Minimal- und Maximalwerte April 2007

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-2,1 °C	07:05	05.04.2007	27,8 °C	14:25	28.04.2007	13,3 °C
Taupunkt	-6,5 °C	11:05	09.04.2007	11,7 °C	09:50	25.04.2007	3,9 °C
Windchill	-13,1 °C	07:05	06.04.2007	27,8 °C	14:30	28.04.2007	10,0 °C
Luftfeuchte Außen	20 %	15:30	15.04.2007	89 %	08:05	02.04.2007	56 %
Luftdruck	1007 hPa	17:10	03.04.2007	1025 hPa	22:35	01.04.2007	1018 hPa
Windgeschwindigkeit				196,7 km/h	11:35	04.04.2007	16,8 km/h
Windrichtung				N-NO	11:35	04.04.2007	NO
Windböen				26,3 km/h	11:35	04.04.2007	2,2 km/h
Regenmenge				1,6 l/m²	19:00	03.04.2007	#2,072 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-2,1 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	5,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	20,6 °C
Maximum Temperatur	<b>27,8 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>13,28 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 13,28 K
Monat Normal Wert	<b>0,00 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	2
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	0
warm ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	18
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	5
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	2
> 2,0 l/m²	0
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>2,072 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 2,1 l/m²
Monat Standard-Abweichung	--
Monat Normal Wert	<b>0,0 l/m²</b>