



Wetterdaten 31.05.15 12:00	Temp. I. 23.7 °C	Temp. A. 17.1 °C	Luftdruck 1013 hPa	Wind 1.6 km/h	Richtung 360 °	Taupunkt 9.7 °C							
	Feuchte I. 42 %	Feuchte A. 63 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung N	Windböen 1.3 km/h	Windchill 17.1 °C							
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b>	<b>°C</b>	<b>Feuchte A.</b>	<b>%</b>	<b>Luftdruck</b>	<b>hPa</b>	<b>Wind</b>	<b>km/h</b>	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b>	<b>l/m²</b>	<b>PMV+2:16</b>	
<b>MinWert</b>	22.05. 05:50	6.2	12.05. 15:10	35	01.05. 20:00	1003	01.05. 00:20	0.0	01.05. 00:10	N-NO	Regentage: 12	WC 17.1 °C	
<b>MaxWert</b>	12.05. 15:00	30.6	03.05. 07:20	86	10.05. 21:20	1025	07.05. 14W-NW	76.9	01.05. 00:00	N	01.05. 03:20	6.7	TP 9.7 °C
<b>Durchschnitt</b>		15.53		65		1013.6		4.7		W-NW	Gesamt:	37.3	
<b>31.05.</b>		<b>17.1</b>	9.20 g/m²	<b>63</b>		<b>1013</b>	1 BR N	<b>1.6</b>		<b>360 °</b>	<b>N</b>	<b>37.3 l/m²</b>	<b>0.0</b>

### Minimal- und Maximalwerte Mai 2015

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	6,2 °C	05:50	22.05.2015	30,6 °C	15:00	12.05.2015	15,5 °C
Taupunkt	2,3 °C	05:50	22.05.2015	16,6 °C	13:40	05.05.2015	8,7 °C
Windchill	-0,0 °C	04:30	28.05.2015	30,6 °C	15:10	12.05.2015	14,8 °C
Luftfeuchte Außen	35 %	15:10	12.05.2015	86 %	07:20	03.05.2015	65 %
Luftdruck	1003 hPa	20:00	01.05.2015	1025 hPa	21:20	10.05.2015	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				76,9 km/h	14:30	07.05.2015	4,7 km/h
Windrichtung				W-NW	14:30	07.05.2015	W-NW
Windböen				74,1 km/h	15:30	09.05.2015	4,3 km/h
Regenmenge				6,7 l/m²	03:20	01.05.2015	#37,296 l/m²

Minimum Temperatur	6,2 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	10,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	20,6 °C
Maximum Temperatur	30,6 °C
Durchschnitt Temperatur	15,53 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 0,13 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 ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	23
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	2
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	1

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	12
> 2,0 l/m²	7
> 5,0 l/m²	3
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	37,296 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 73,3 l/m²
Monat Standard-Abweichung	33,7 %
Monat Normal Wert	110,6 l/m²