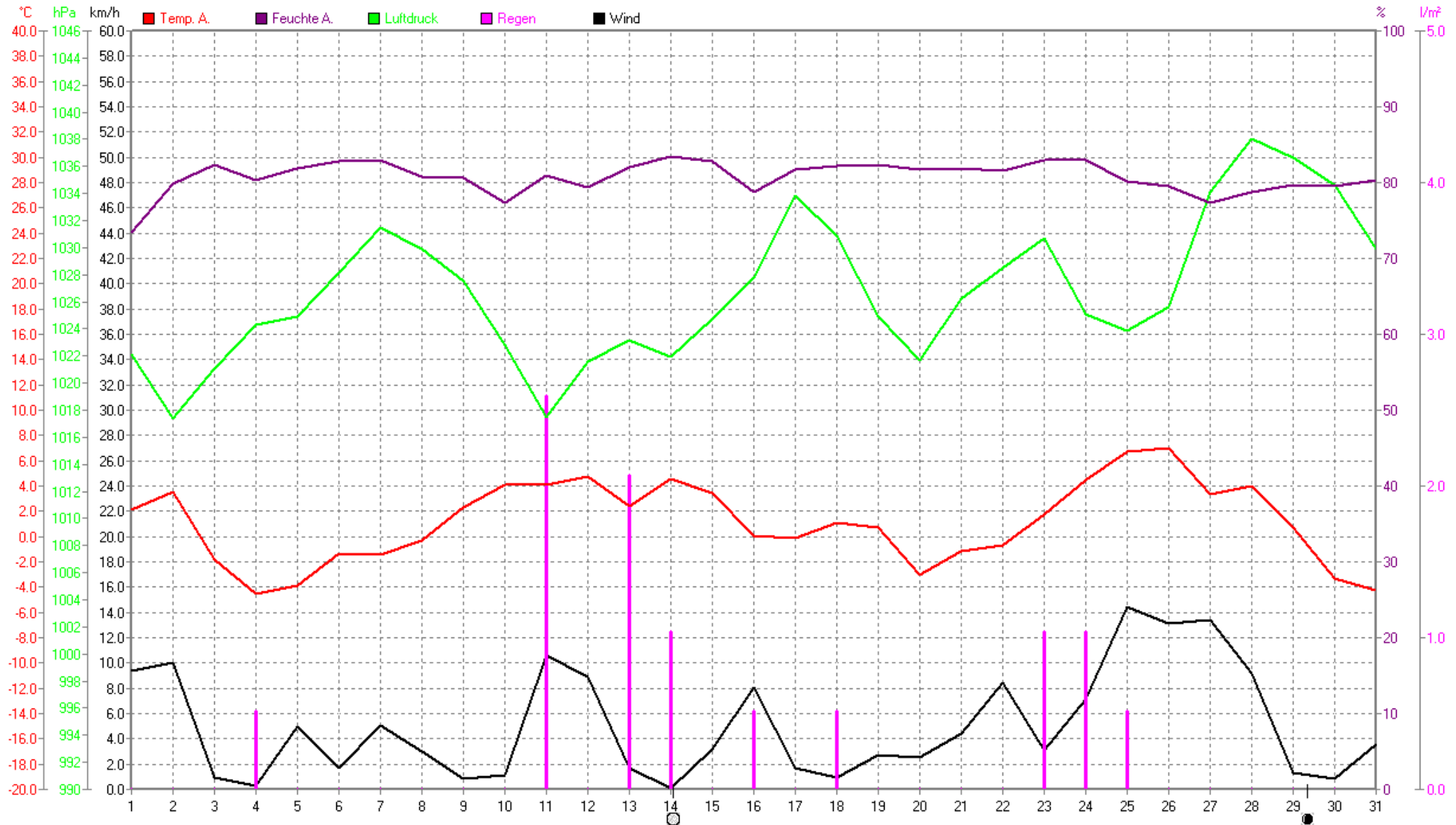


# Dezember 2016



Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV-1:-4
MinWert	04.12. 08:00	-9.2	10.12. 14:20	58	11.12. 07:50	1015	01.12. 00:00	0.0	02.12. 13:00	N-NO	Regentage: 9	WC -5.7 °C
MaxWert	10.12. 13:20	12.7	24.12. 07:10	85	28.12. 10:20	1040	26.12. 15W-NW	59.2	01.12. 00:00	N	11.12. 09:30	TP -7.2 °C
Durchschnitt		1.13		81		1026.8		5.0		W-NW	Gesamt:	
31.12.		<b>-4.3</b>	2.88 g/m³	<b>80</b>		<b>1030</b>	1 Bit S-SO	<b>3.6</b>	158 °	<b>S-SO</b>	9.8 l/m²	<b>0.0</b>

Wetterdaten	Temp. I.	22.5 °C	Temp. A.	-4.3 °C	Luftdruck	1030 hPa	Wind	3.6 km/h	Richtung	158 °	Taupunkt	-7.2 °C
31.12.16 12:00	Feuchte I.	50 %	Feuchte A.	80 %	Regen	0.0 l/m²	Richtung	S-SO	Windböen	2.9 km/h	Windchill	-5.7 °C

### Minimal- und Maximalwerte Dezember 2016

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-9,2 °C	08:00	04.12.2016	12,7 °C	13:20	10.12.2016	1,1 °C
Taupunkt	-11,7 °C	08:00	04.12.2016	6,1 °C	13:10	10.12.2016	-1,8 °C
Windchill	-19,4 °C	08:10	05.12.2016	12,5 °C	13:10	10.12.2016	-0,7 °C
Luftfeuchte Außen	58 %	14:20	10.12.2016	85 %	07:10	24.12.2016	81 %
Luftdruck	1015 hPa	07:50	11.12.2016	1040 hPa	10:20	28.12.2016	1027 hPa
Windgeschwindigkeit				59,2 km/h	15:20	26.12.2016	5,0 km/h
Windrichtung				W-NW	15:20	26.12.2016	W-NW
Windböen				76,2 km/h	01:50	25.12.2016	4,5 km/h
Regenmenge				2,6 l/m²	09:30	11.12.2016	#9,842 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-9,2 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	-2,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	4,5 °C
Maximum Temperatur	<b>12,7 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>1,13 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 0,69 K
Monat Normal Wert	<b>1,82 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	3
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	22
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	30
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	9
> 2,0 l/m²	2
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>9,842 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 26,9 l/m²
Monat Standard-Abweichung	26,8 %
Monat Normal Wert	<b>36,8 l/m²</b>