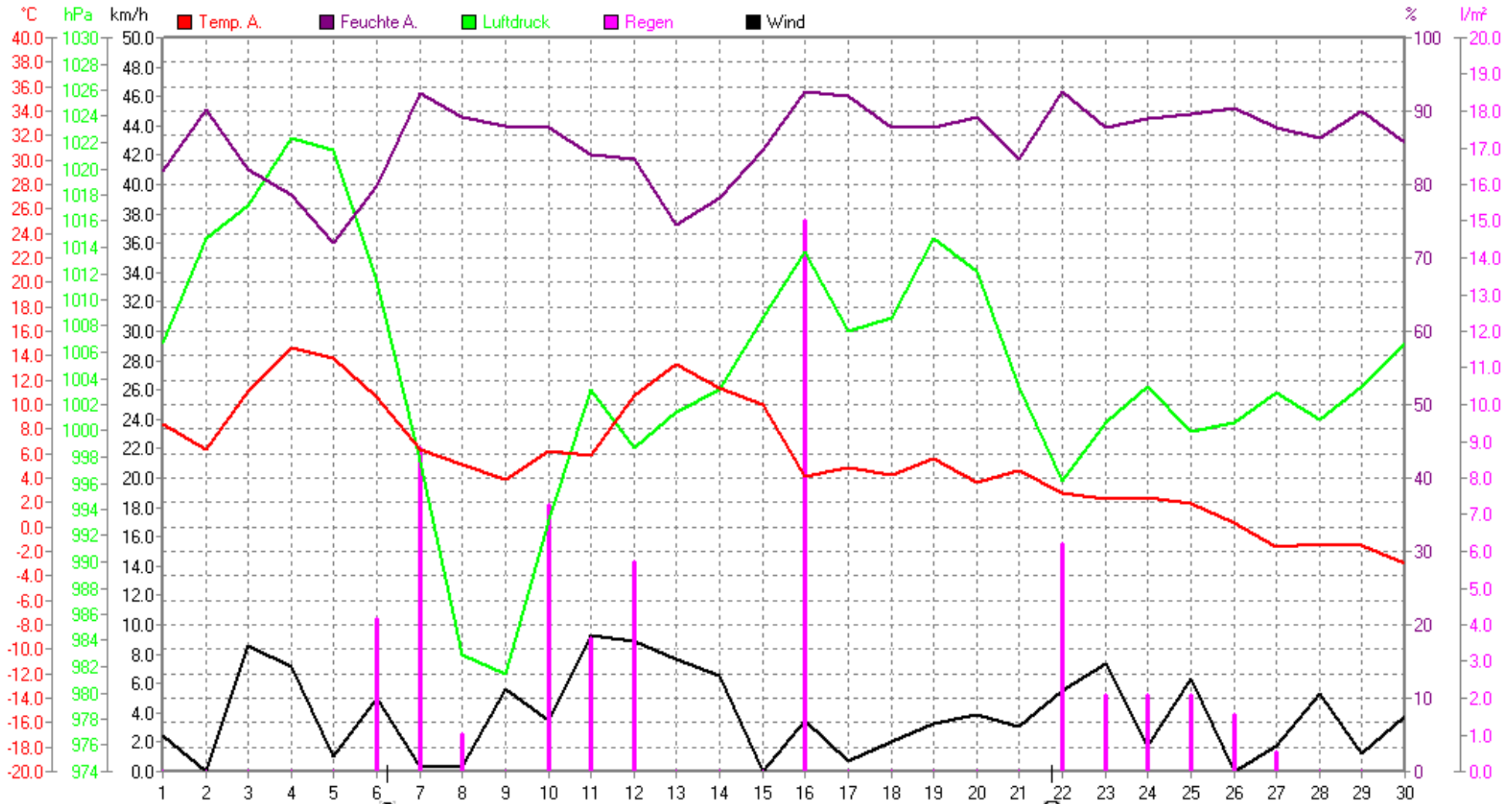


November 2010



Wetterdaten 30.11.10 12:00	Temp. I. 24.6 °C Feuchte I. 31 %	Temp. A. -2.9 °C Feuchte A. 86 %	Luftdruck 1007 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 3.8 km/h Richtung 0	Richtung 90 ° Windböen 4.8 km/h	Taupunkt -5.0 °C Windchill -3.0 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV-1:-3
MinWert	30.11. 23:40 -4.5	14.11. 14:30 59	09.11. 00:10 979	01.11. 00:00 0.0	01.11. 07:00 N-NO	Regentage: 13	WC -3.0 °C
MaxWert	13.11. 11:10 17.8	09.11. 09:20 94	04.11. 18:00 1024	13.11. 00W-NW 42.4	01.11. 00:10 N	16.11. 08:50 15.0	TP -5.0 °C
Durchschnitt	5.57	86	1004.6	3.8	W-NW	Gesamt: 60.1	
30.11.	-2.9	3.39 g/m³ 86	1007	1 Bit 0 3.8	90 ° 0	60.1 l/m² 0.0	

Minimal- und Maximalwerte November 2010

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-4,5 °C	23:40	30.11.2010	17,8 °C	11:10	13.11.2010	5,6 °C
Taupunkt	-6,6 °C	23:40	30.11.2010	12,0 °C	13:50	04.11.2010	3,3 °C
Windchill	-13,4 °C	21:00	30.11.2010	17,6 °C	12:50	13.11.2010	5,0 °C
Luftfeuchte Außen	59 %	14:30	14.11.2010	94 %	09:20	09.11.2010	86 %
Luftdruck	979 hPa	00:10	09.11.2010	1024 hPa	18:00	04.11.2010	1005 hPa
Windgeschwindigkeit				42,4 km/h	00:00	13.11.2010	3,8 km/h
Windrichtung				W-NW	00:00	13.11.2010	W-NW
Windböen				66,7 km/h	01:50	13.11.2010	5,1 km/h
Regenmenge				15,0 l/m²	08:50	16.11.2010	#60,088 l/m²

Minimum Temperatur	-4,5 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	3,4 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	8,4 °C
Maximum Temperatur	17,8 °C
Durchschnitt Temperatur	5,57 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 0,52 K
Monat Normal Wert	5,05 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	1
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	5
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	20
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	13
> 2,0 l/m²	10
> 5,0 l/m²	5
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	60,088 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 29,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	198,3 %
Monat Normal Wert	30,3 l/m²