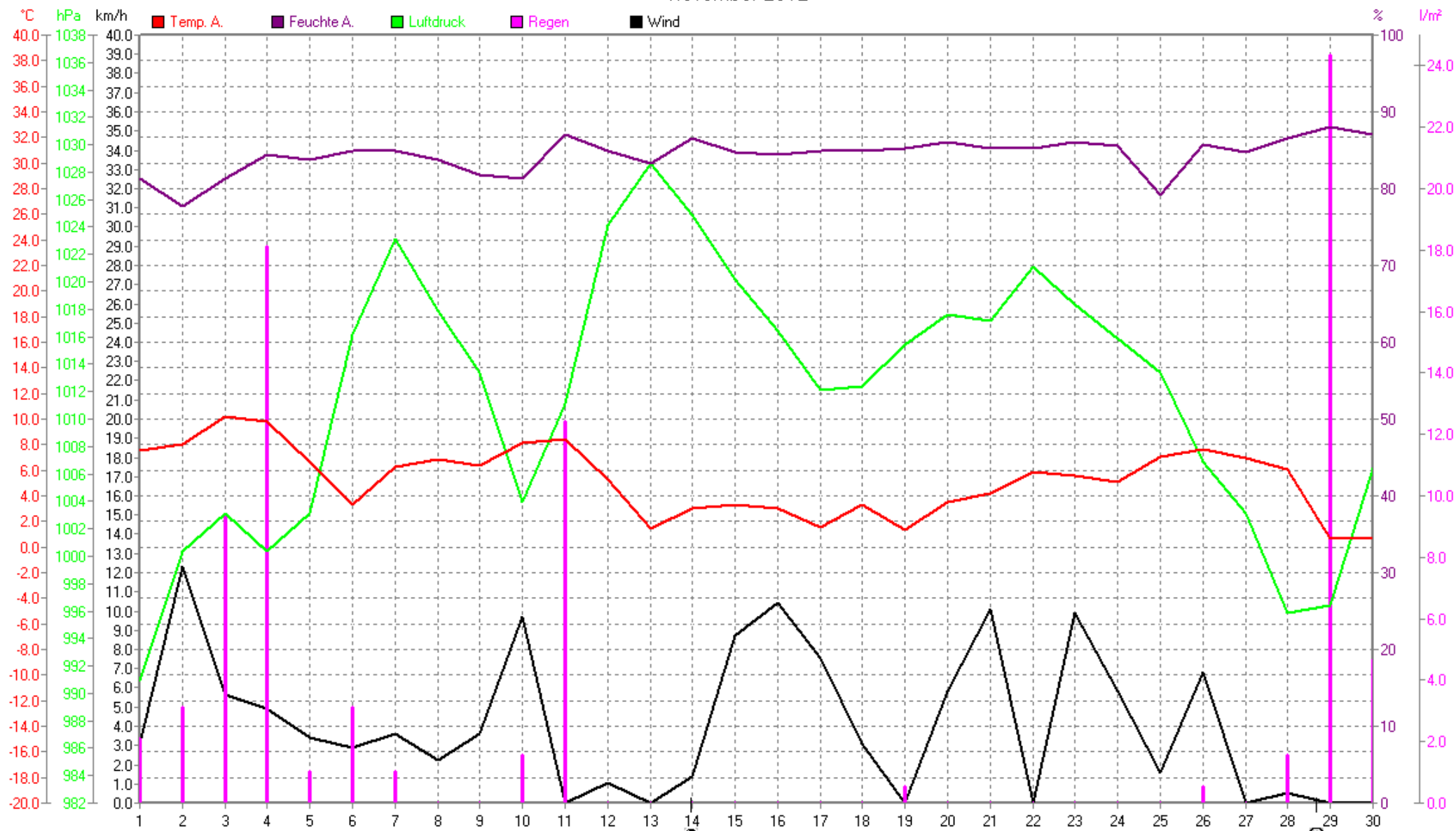


November 2012



Wetterdaten 30.11.12 12:00	Temp. l. 24.4 °C	Temp. A. 0.8 °C	Luftdruck 1006 hPa	Wind 0.0 km/h	Richtung 360 °	Taupunkt -1.2 °C						
	Feuchte l. 36 %	Feuchte A. 87 %	Regen 4.7 l/m²	Richtung N	Windböen 1.0 km/h	Windchill 0.8 °C						
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV-1:1
MinWert	13.11. 07:20	-2.2	02.11. 15:00	57	01.11. 13:30	989	01.11. 00:00	0.0	01.11. 00:20	N-NO	Regentage: 14	WC 0.8 °C
MaxWert	25.11. 13:50	14.4	14.11. 10:20	90	13.11. 10:10	1031	07.11. 06:50	N 34.2	01.11. 00:50	N	29.11. 04:20	24.3
Durchschnitt		5.24		84		1011.7		4.1		N-NO	Gesamt	83.4
30.11.		0.8		4.44 g/m³		1006		0.0	360 °	N	83.4 l/m²	4.7

Minimal- und Maximalwerte November 2012

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-2,2 °C	07:20	13.11.2012	14,4 °C	13:50	25.11.2012	5,2 °C
Taupunkt	-4,2 °C	07:20	13.11.2012	10,1 °C	14:10	03.11.2012	2,8 °C
Windchill	-10,2 °C	12:30	29.11.2012	14,4 °C	13:50	25.11.2012	4,3 °C
Luftfeuchte Außen	57 %	15:00	02.11.2012	90 %	10:20	14.11.2012	84 %
Luftdruck	989 hPa	13:30	01.11.2012	1031 hPa	10:10	13.11.2012	1012 hPa
Windgeschwindigkeit				34,2 km/h	06:50	07.11.2012	4,1 km/h
Windrichtung				N	06:50	07.11.2012	N-NO
Windböen				47,5 km/h	12:30	29.11.2012	5,2 km/h
Regenmenge				24,3 l/m²	04:20	29.11.2012	#83,398 l/m²

Minimum Temperatur	-2,2 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	2,8 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	8,2 °C
Maximum Temperatur	14,4 °C
Durchschnitt Temperatur	5,24 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 0,19 K
Monat Normal Wert	5,05 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	3
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	14
> 2,0 l/m²	8
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	3
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	83,398 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 53,1 l/m²
Monat Standard-Abweichung	275,2 %
Monat Normal Wert	30,3 l/m²