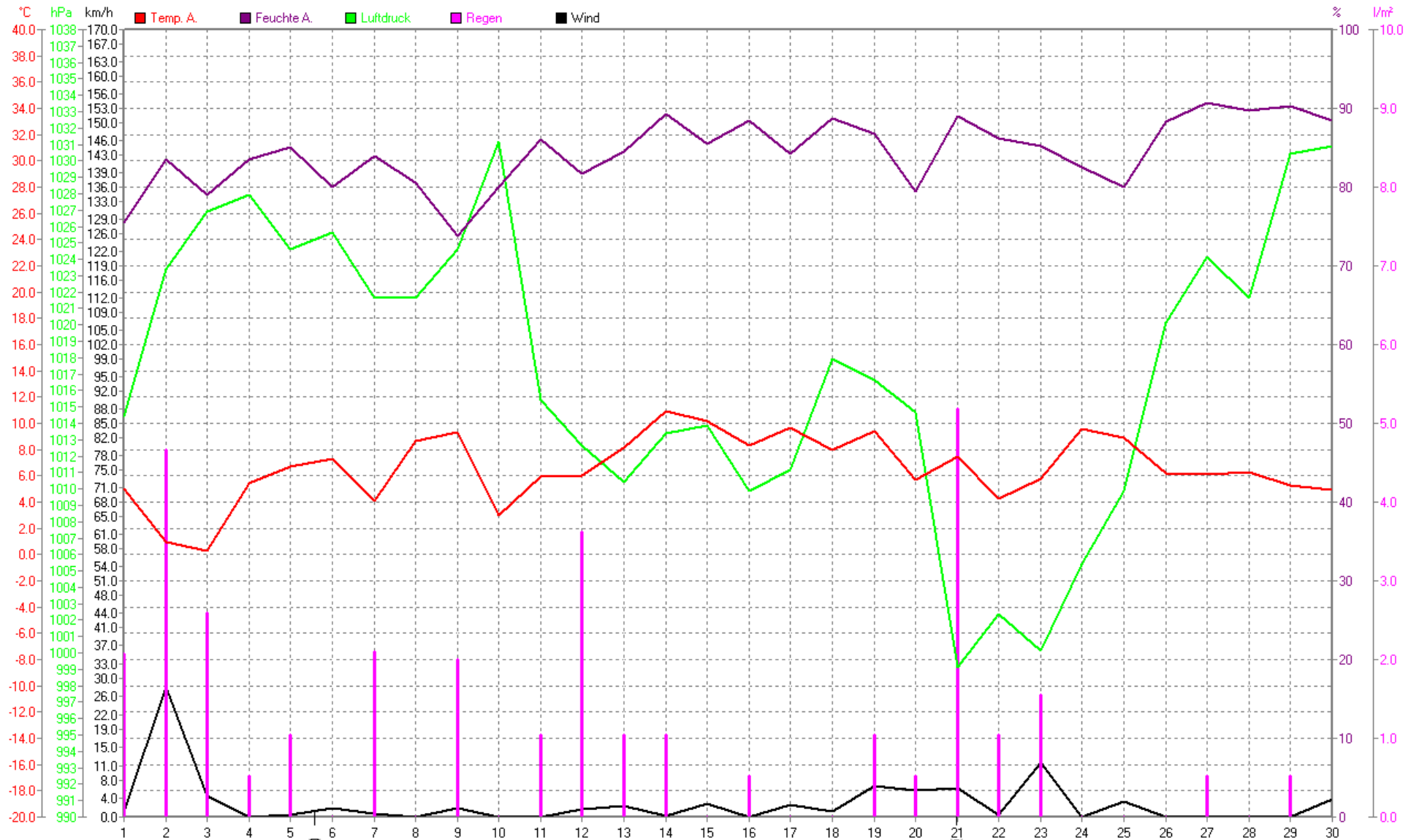


November 2006



Wetterdaten 30.11.06 12:00	Temp. l. 25.0 °C Feuchte l. 39 %	Temp. A. 4.9 °C Feuchte A. 89 %	Luftdruck 1031 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 3.9 km/h Richtung SO	Richtung 135 ° Windböen 2.9 km/h	Taupunkt 3.1 °C Windchill 3.7 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	
MinWert	02.11. 07:05 -2.7	01.11. 14:20 50	21.11. 15:15 998	01.11. 00:05 0.0	01.11. 06:00 N-ND	Regentage: 19	
MaxWert	15.11. 13:50 16.2	16.11. 09:55 95	30.11. 02:35 1035	02.11. 02:05W 168.5	01.11. 02:50 N	21.11. 03:25 5.2	
Durchschnitt	6.59	84	1017.4	2.9	W	Gesamt: 32.6	
30.11.	4.9	5.99 g/m³	1031	1 ft SO	3.9	135 °	SO
							PMV 0:5 WC 3.7 °C TP 3.1 °C

Minimal- und Maximalwerte November 2006

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-2,7 °C	07:05	02.11.2006	16,2 °C	13:50	15.11.2006	6,6 °C
Taupunkt	-7,1 °C	07:40	02.11.2006	11,0 °C	11:35	15.11.2006	4,1 °C
Windchill	-18,2 °C	01:15	02.11.2006	16,1 °C	13:35	15.11.2006	5,8 °C
Luftfeuchte Außen	50 %	14:20	01.11.2006	95 %	09:55	16.11.2006	84 %
Luftdruck	998 hPa	15:15	21.11.2006	1035 hPa	02:35	30.11.2006	1017 hPa
Windgeschwindigkeit				168,5 km/h	02:05	02.11.2006	2,9 km/h
Windrichtung				W	02:05	02.11.2006	W
Windböen				30,2 km/h	14:55	01.11.2006	1,2 km/h
Regenmenge				5,2 l/m²	03:25	21.11.2006	#32,590 l/m²
Evapotranspiration							#15,103 l/m²

Minimum Temperatur	-2,7 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	3,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	10,2 °C
Maximum Temperatur	16,2 °C
Durchschnitt Temperatur	6,59 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 6,59 K
Monat Normal Wert	0,00 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	7
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	14
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	19
> 2,0 l/m²	6
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	32,590 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 32,6 l/m²
Monat Standard-Abweichung	--
Monat Normal Wert	0,0 l/m²