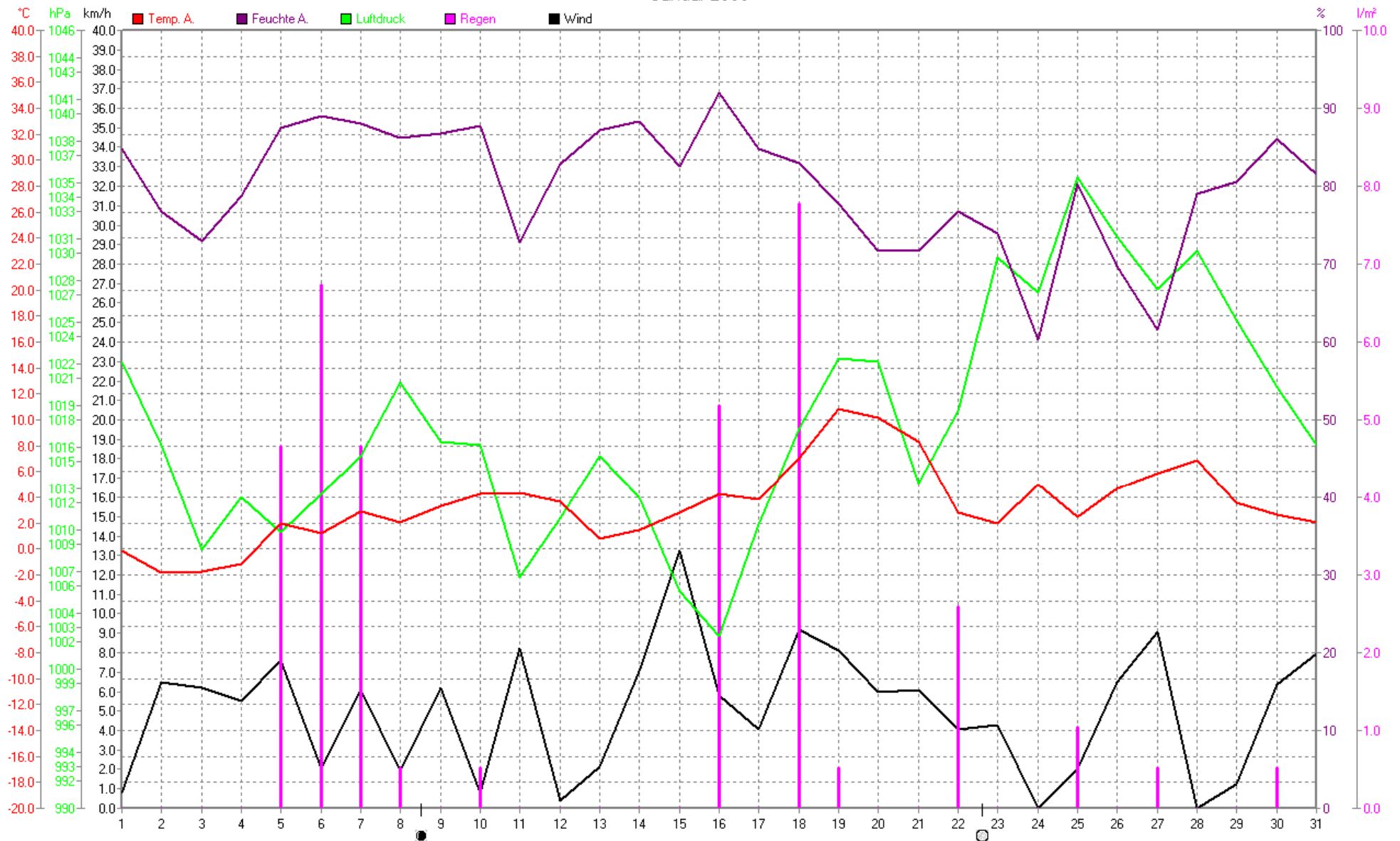


Januar 2008



Wetterdaten 31.01.08 12:00	Temp. l. 24.6 °C	Temp. A. 2.1 °C	Luftdruck 1016 hPa	Wind 7.9 km/h	Richtung 360 °	Taupunkt -0.8 °C						
	Feuchte l. 32 %	Feuchte A. 82 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung N	Windböen 5.3 km/h	Windchill -0.6 °C						
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV-1:1
MinWert	02.01. 08:30	-6.7	24.01. 14:55	39	16.01. 05:55	999	01.01. 00:00	0.0	01.01. 00:00	N-NO	Regentage: 12	WC -0.6 °C
MaxWert	20.01. 12:45	12.5	07.01. 09:25	95	25.01. 09:45	1039	03.01. 11:00-NO	30.8	01.01. 00:10	N	18.01. 01:20	TP -0.8 °C
Durchschnitt		3.43		80		1017.8		5.0		NO	Gesamt: 35.2	
31.01.		2.1	4.55 g/m³	82		1016	2 Bit N	7.9	360 °	N	35.2 l/m²	0.0

Minimal- und Maximalwerte Januar 2008

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-6,7 °C	08:30	02.01.2008	12,5 °C	12:45	20.01.2008	3,4 °C
Taupunkt	-8,2 °C	08:30	02.01.2008	8,1 °C	13:50	19.01.2008	0,2 °C
Windchill	-16,2 °C	10:00	03.01.2008	12,4 °C	14:00	19.01.2008	2,5 °C
Luftfeuchte Außen	39 %	14:55	24.01.2008	95 %	09:25	07.01.2008	80 %
Luftdruck	999 hPa	05:55	16.01.2008	1039 hPa	09:45	25.01.2008	1018 hPa
Windgeschwindigkeit				30,8 km/h	11:35	03.01.2008	5,0 km/h
Windrichtung				O-NO	11:35	03.01.2008	NO
Windböen				40,0 km/h	14:20	18.01.2008	3,5 km/h
Regenmenge				7,8 l/m²	01:20	18.01.2008	#35,224 l/m²

Minimum Temperatur	-6,7 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	0,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	6,8 °C
Maximum Temperatur	12,5 °C
Durchschnitt Temperatur	3,43 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 2,41 K
Monat Normal Wert	1,02 °C

Eistage ($T_{max} < 0^{\circ}C$)	0
Frosttage ($T_{min} < 0^{\circ}C$)	17
Sehr Kalt ($T_{min} \leq -10,0^{\circ}C$)	0
Kalte Tage ($T_{max} < 10^{\circ}C$)	27
warm ($T_{max} \geq 18,0^{\circ}C$)	0
Sommertage ($T_{max} \geq 25^{\circ}C$)	0
Heiße Tage ($T_{max} \geq 30^{\circ}C$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	12
> 2,0 l/m²	6
> 5,0 l/m²	3
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	35,224 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 13,2 l/m²
Monat Standard-Abweichung	72,7 %
Monat Normal Wert	48,5 l/m²