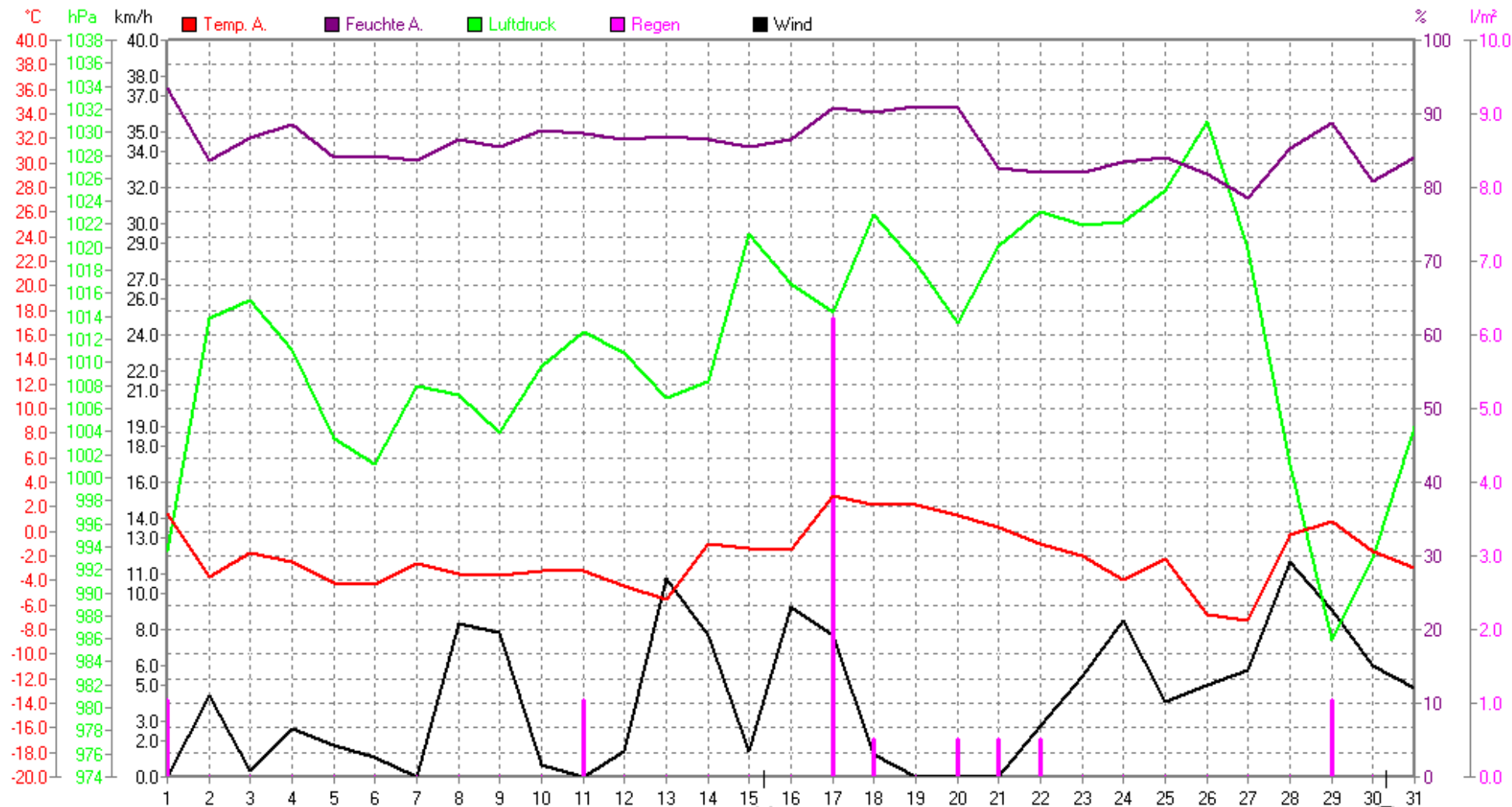


Januar 2010



Wetterdaten 31.01.10 12:00	Temp. l.	25.7 °C	Temp. A.	-3.0 °C	Luftdruck	1004 hPa	Wind	4.8 km/h	Richtung	292 °	Taupunkt	-5.3 °C	
	Feuchte l.	25 %	Feuchte A.	84 %	Regen	0.0 l/m²	Richtung	W-NW	Windböen	5.8 km/h	Windchill	-3.9 °C	
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV-1:-3	
MinWert	27.01. 08:00	-15.4	27.01. 15:20	69	29.01. 21:50	981	01.01. 00:50	0.0	01.01. 00:50	N-NO	Regentage: 8	WC -3.9 °C	
MaxWert	01.01. 12:30	5.1	01.01. 00:00	95	26.01. 18:30	1033	28.01. 23W-NW	34.2	01.01. 00:00	N	17.01. 03:00	6.2	TP -5.3 °C
Durchschnitt		-2.06		86		1011.6		4.2		NO	Gesamt:	11.4	
31.01.		-3.0	3.30 g/m³	84		1004	1 Bit W-NW	4.8	292 °	W-NW	11.4 l/m²	0.0	

Minimal- und Maximalwerte Januar 2010

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-15,4 °C	08:00	27.01.2010	5,1 °C	12:30	01.01.2010	-2,1 °C
Taupunkt	-17,6 °C	08:00	27.01.2010	4,4 °C	12:30	01.01.2010	-4,1 °C
Windchill	-18,9 °C	02:20	28.01.2010	5,1 °C	12:30	01.01.2010	-3,2 °C
Luftfeuchte Außen	69 %	15:20	27.01.2010	95 %	00:00	01.01.2010	86 %
Luftdruck	981 hPa	21:50	29.01.2010	1033 hPa	18:30	26.01.2010	1012 hPa
Windgeschwindigkeit				34,2 km/h	23:50	28.01.2010	4,2 km/h
Windrichtung				W-NW	23:50	28.01.2010	NO
Windböen				44,8 km/h	23:50	28.01.2010	5,8 km/h
Regenmenge				6,2 l/m²	03:00	17.01.2010	#11,396 l/m²

Minimum Temperatur	-15,4 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	-4,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	0,0 °C
Maximum Temperatur	5,1 °C
Durchschnitt Temperatur	-2,06 °C
Monat Standard-Abweichung	- 3,08 K
Monat Normal Wert	1,02 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	17
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	28
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	3
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	31
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	8
> 2,0 l/m²	1
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	11,396 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 37,1 l/m²
Monat Standard-Abweichung	23,5 %
Monat Normal Wert	48,5 l/m²