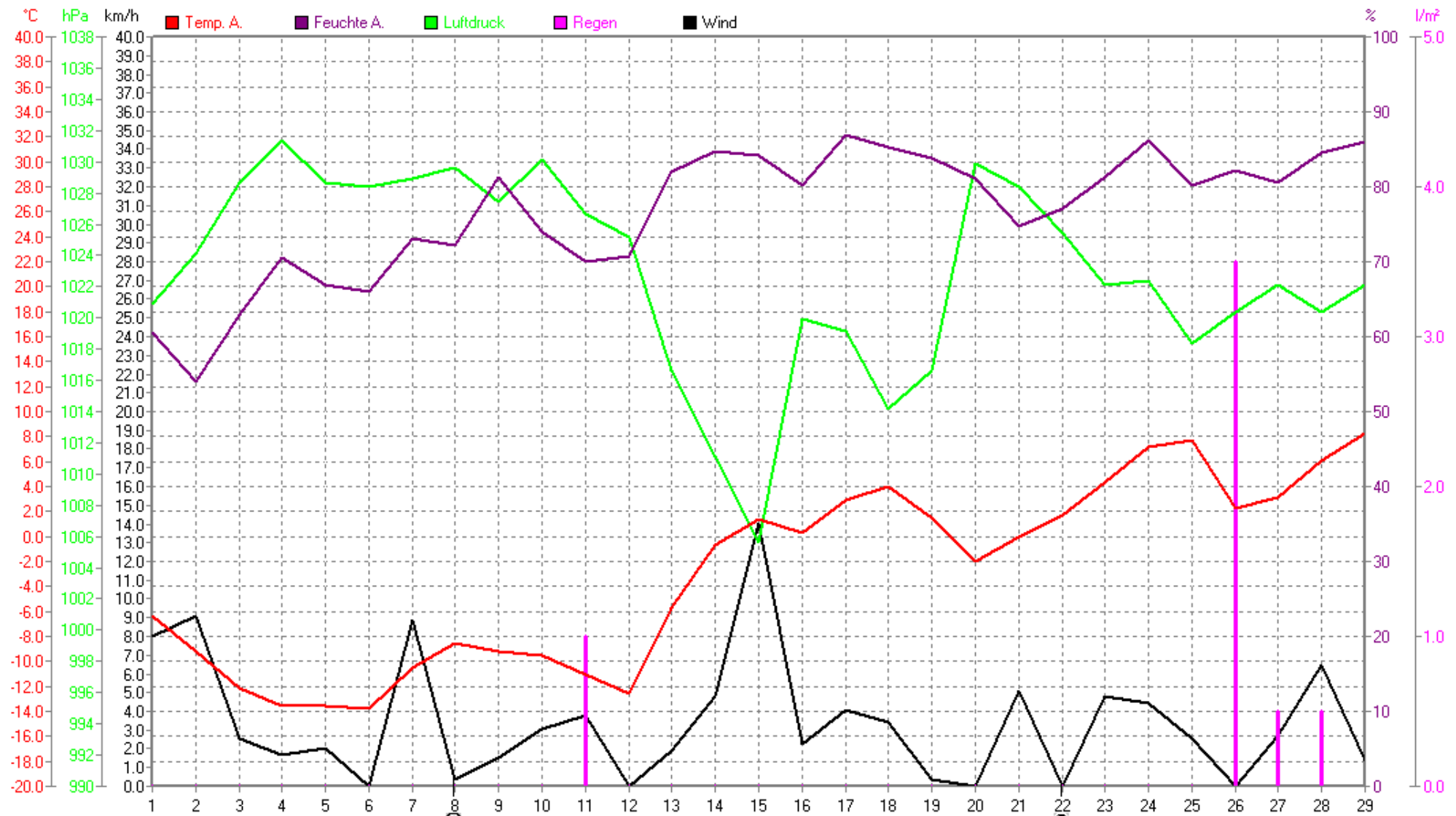


Februar 2012



Wetterdaten 29.02.12 12:00	Temp. I. 25.2 °C	Temp. A. 8.2 °C	Luftdruck 1022 hPa	Wind 1.4 km/h	Richtung 292 °	Taupunkt 6.0 °C							
Feuchte I. 36 %	Feuchte A. 86 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung W-NW	Windböen 2.4 km/h	Windchill 8.2 °C								
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV 0:7	
MinWert	06.02. 08:00	-19.9	02.02. 14:00	37	15.02. 06:30	1000	01.02. 01:20	0.0	01.02. 00:00	N-NO	Regentage: 4	WC 8.2 °C	
MaxWert	25.02. 14:50	11.3	15.02. 10:10	88	04.02. 09:10	1033	15.02. 14W-NW	32.8	01.02. 01:20	N	26.02. 16:00	3.5	TP 6.0 °C
Durchschnitt		-3.03		77		1022.9		3.4		N-NO	Gesamt:	5.5	
29.02.		8.2	7.22 g/m³	86		1022	1 Bit W-NW	1.4		292 °	W-NW	5.5 l/m²	0.0

Minimal- und Maximalwerte Februar 2012

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-19,9 °C	08:00	06.02.2012	11,3 °C	14:50	25.02.2012	-3,0 °C
Taupunkt	-22,9 °C	08:00	06.02.2012	7,8 °C	15:40	29.02.2012	-6,6 °C
Windchill	-23,3 °C	09:50	11.02.2012	11,1 °C	12:30	25.02.2012	-3,9 °C
Luftfeuchte Außen	37 %	14:00	02.02.2012	88 %	10:10	15.02.2012	77 %
Luftdruck	1000 hPa	06:30	15.02.2012	1033 hPa	09:10	04.02.2012	1023 hPa
Windgeschwindigkeit				32,8 km/h	14:30	15.02.2012	3,4 km/h
Windrichtung				W-NW	14:30	15.02.2012	N-NO
Windböen				87,9 km/h	05:20	15.02.2012	4,5 km/h
Regenmenge				3,5 l/m²	16:00	26.02.2012	#5,500 l/m²

Minimum Temperatur	-19,9 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	-7,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	1,0 °C
Maximum Temperatur	11,3 °C
Durchschnitt Temperatur	-3,03 °C
Monat Standard-Abweichung	- 5,36 K
Monat Normal Wert	2,33 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	13
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	22
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	12
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	27
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	4
> 2,0 l/m²	1
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	5,500 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 41,3 l/m²
Monat Standard-Abweichung	11,7 %
Monat Normal Wert	46,8 l/m²