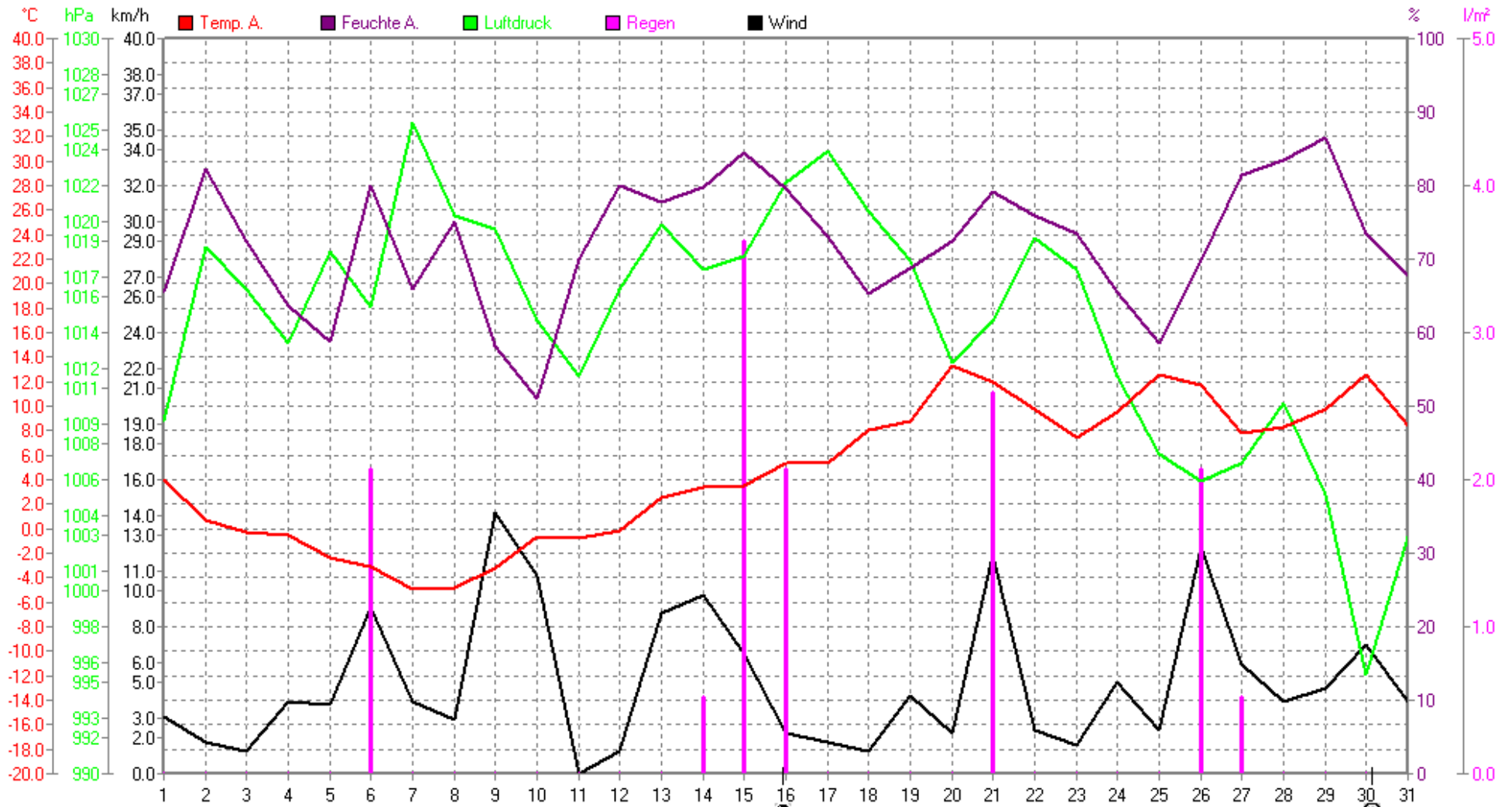


März 2010



Wetterdaten 31.03.10 12:00	Temp. I. 23.3 °C	Temp. A. 8.3 °C	Luftdruck 1003 hPa	Wind 3.9 km/h	Richtung 292 °	Taupunkt 2.3 °C							
	Feuchte I. 35 %	Feuchte A. 68 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung W-NW	Windböen 4.9 km/h	Windchill 7.8 °C							
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV-1:1	
MinWert	08.03. 06:50	-11.8	25.03. 14:30	30	30.03. 16:40	992	01.03. 16:30	0.0	01.03. 02:02	N-NO	Regentage: 7	WC 7.8 °C	
MaxWert	26.03. 13:40	23.6	30.03. 08:30	93	07.03. 08:40	1028	01.03. 09:W-NW	36.3	01.03. 02:50	N	15.03. 10:40	3.6	TP 2.3 °C
Durchschnitt		4.64		72		1014.5		4.9		W-NW	Gesamt:	13.5	
31.03.		8.3		68		1003	1 Bit W-NW	3.9	292 °	W-NW	13.5 l/m²	0.0	

Minimal- und Maximalwerte März 2010

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-11,8 °C	06:50	08.03.2010	23,6 °C	13:40	26.03.2010	4,6 °C
Taupunkt	-14,6 °C	06:20	08.03.2010	11,7 °C	15:00	21.03.2010	-0,3 °C
Windchill	-18,1 °C	09:40	09.03.2010	23,4 °C	14:10	26.03.2010	3,5 °C
Luftfeuchte Außen	30 %	14:30	25.03.2010	93 %	08:30	30.03.2010	72 %
Luftdruck	992 hPa	16:40	30.03.2010	1028 hPa	08:40	07.03.2010	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				36,3 km/h	09:50	01.03.2010	4,9 km/h
Windrichtung				W-NW	09:50	01.03.2010	W-NW
Windböen				72,8 km/h	16:20	26.03.2010	6,3 km/h
Regenmenge				3,6 l/m²	10:40	15.03.2010	#13,468 l/m²

Minimum Temperatur	-11,8 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	0,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	10,3 °C
Maximum Temperatur	23,6 °C
Durchschnitt Temperatur	4,64 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 0,19 K
Monat Normal Wert	4,45 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	13
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	2
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	15
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	5
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	7
> 2,0 l/m²	5
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	13,468 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 33,2 l/m²
Monat Standard-Abweichung	28,9 %
Monat Normal Wert	46,7 l/m²