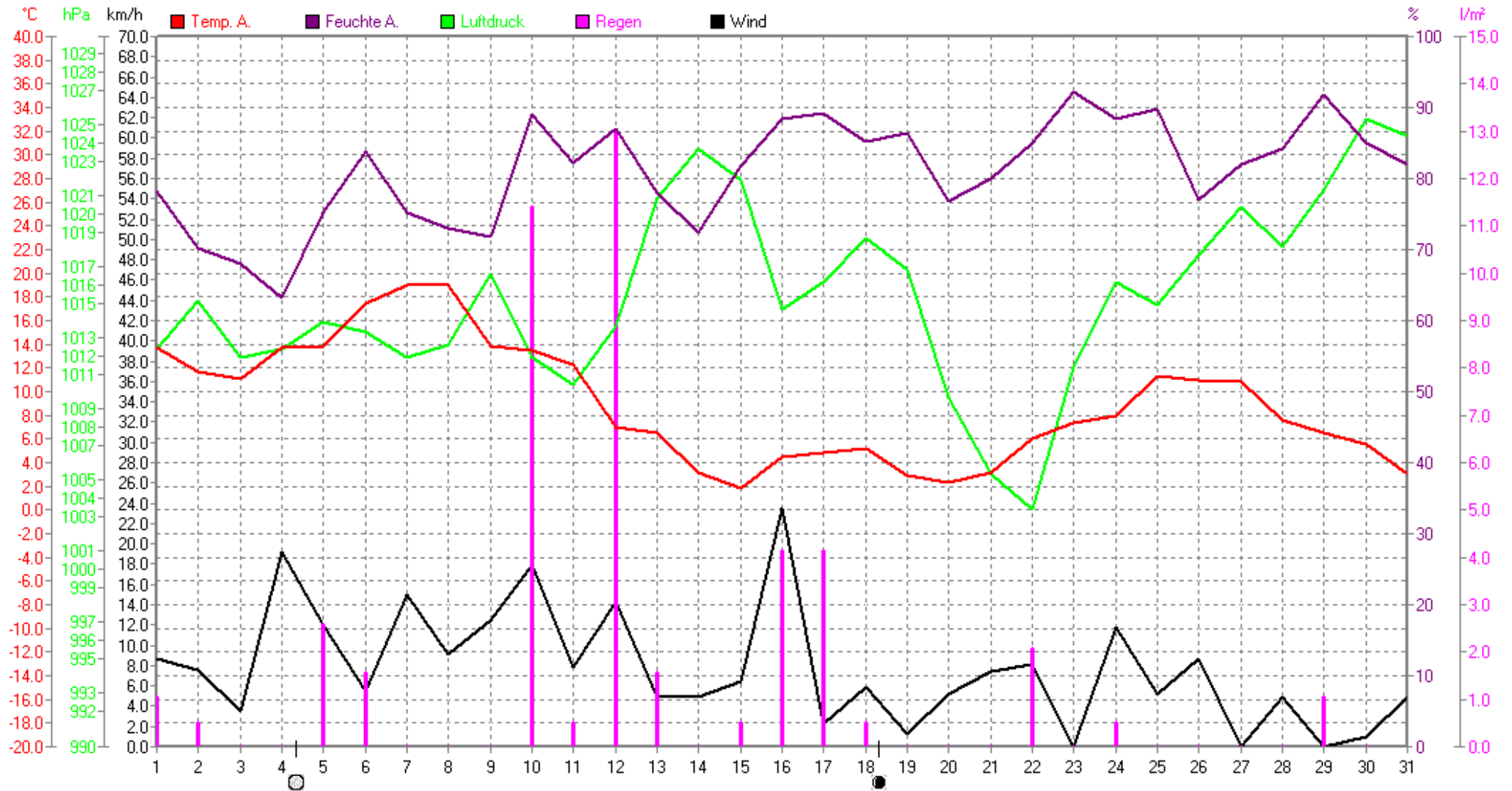


Oktober 2009



Wetterdaten 31.10.09 12:00	Temp. l. 23.5 °C Feuchte l. 39 %	Temp. A. 3.0 °C Feuchte A. 82 %	Luftdruck 1024 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 5.0 km/h Richtung 0-ND	Richtung 68 ° Windböen 6.0 km/h	Taupunkt 0.2 °C Windchill 2.1 °C
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²
MinWert	20.10. 07:40 -3.6	03.10. 15:20 44	12.10. 03:10 1002	01.10. 00:00 0.0	01.10. 00:20 N-NO	Regentage: 15
MaxWert	07.10. 15:00 26.9	23.10. 06:20 94	31.10. 08:10 1027	16.10. 20W-NW 67.6	01.10. 02:00 N	12.10. 02:00 12.9
Durchschnitt	8.96	81	1015.4	7.7	W-NW	Gesamt: 45.1
31.10.	3.0	4.89 g/m³	1024	1 Brt 0-ND 5.0	68 ° 0-NO	45.1 l/m² 0.0

Minimal- und Maximalwerte Oktober 2009

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-3,6 °C	07:40	20.10.2009	26,9 °C	15:00	07.10.2009	9,0 °C
Taupunkt	-5,2 °C	07:30	20.10.2009	17,0 °C	17:00	06.10.2009	5,7 °C
Windchill	-13,1 °C	07:50	21.10.2009	26,4 °C	15:30	07.10.2009	7,0 °C
Luftfeuchte Außen	44 %	15:20	03.10.2009	94 %	06:20	23.10.2009	81 %
Luftdruck	1002 hPa	03:10	12.10.2009	1027 hPa	08:10	31.10.2009	1015 hPa
Windgeschwindigkeit				67,6 km/h	20:00	16.10.2009	7,7 km/h
Windrichtung				W-NW	20:00	16.10.2009	W-NW
Windböen				112,2 km/h	12:00	04.10.2009	10,7 km/h
Regenmenge				12,9 l/m²	02:00	12.10.2009	#45,066 l/m²

Minimum Temperatur	-3,6 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	5,5 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	13,0 °C
Maximum Temperatur	26,9 °C
Durchschnitt Temperatur	8,96 °C
Monat Standard-Abweichung	- 2,69 K
Monat Normal Wert	11,65 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	4
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	12
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	7
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	1
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	15
> 2,0 l/m²	6
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	45,066 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 28,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	276,5 %
Monat Normal Wert	16,3 l/m²