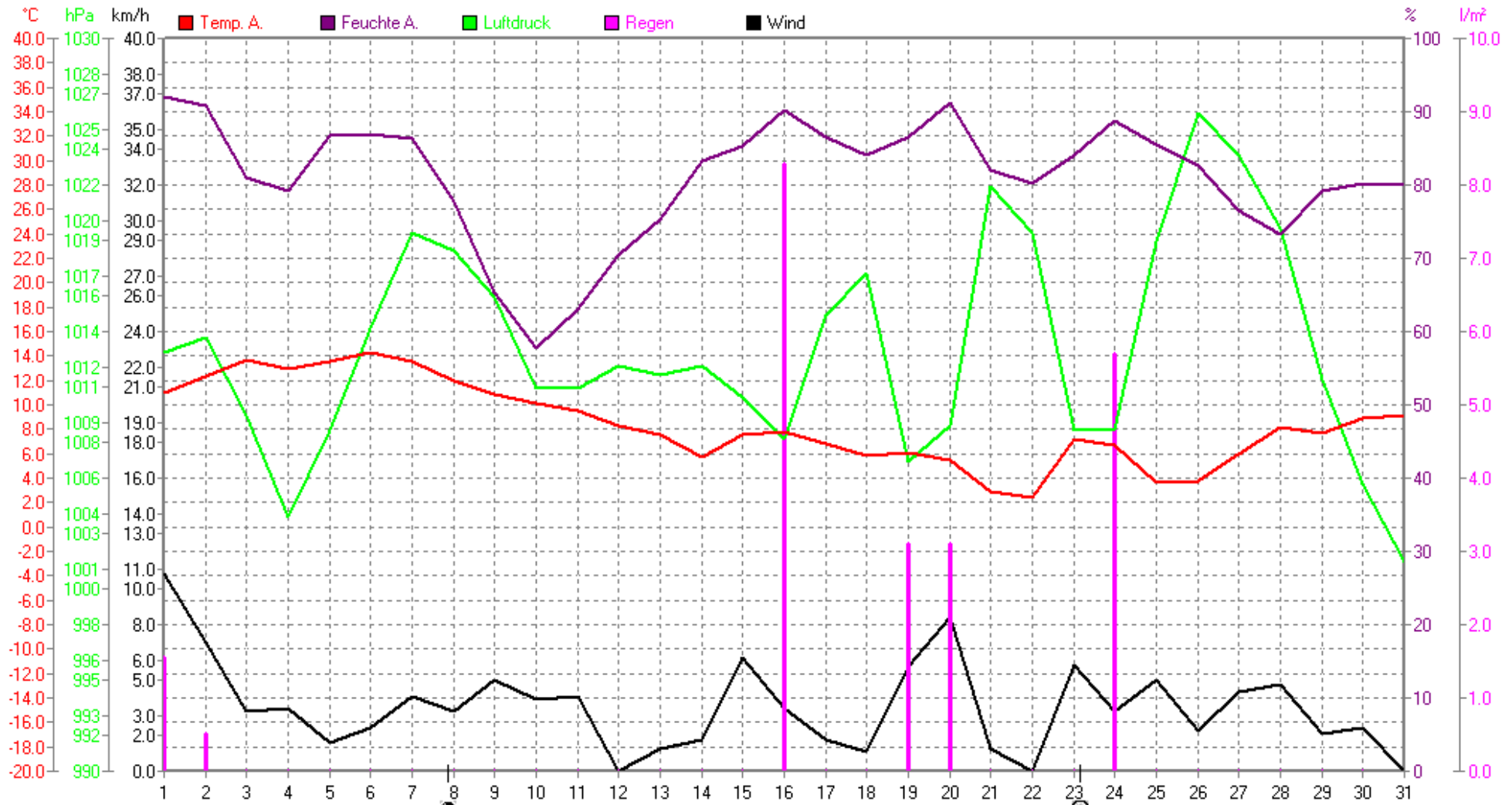


# Oktober 2010



Wetterdaten 31.10.10 12:00	Temp. l. 24.5 °C Feuchte l. 39 %	Temp. A. 9.1 °C Feuchte A. 80 %	Luftdruck 1001 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 0.0 km/h Richtung N-NO	Richtung 22 ° Windböen 1.0 km/h	Taupunkt 5.7 °C Windchill 9.1 °C	
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b> °C	<b>Feuchte A.</b> %	<b>Luftdruck</b> hPa	<b>Wind</b> km/h	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b> l/m²	<b>PMV+1:10</b>
<b>MinWert</b>	22.10. 07:50 -3.1	10.10. 16:30 34	31.10. 04:40 1001	01.10. 00:00 0.0	01.10. 02:40 N-NO	Regentage: 6	WC 9.1 °C
<b>MaxWert</b>	03.10. 14:20 21.2	01.10. 21:30 93	26.10. 11:30 1027	08.10. 12:40 31.5	01.10. 04:10 N	16.10. 02:20 8.3	TP 5.7 °C
<b>Durchschnitt</b>	8.42	81	1013.1	3.5	NO	Gesamt: 22.3	
<b>31.10.</b>	<b>9.1</b>	7.13 g/m³ <b>80</b>	<b>1001</b>	0.0 Bft N-NO <b>0.0</b>	22 ° <b>N-NO</b>	22.3 l/m² <b>0.0</b>	

### Minimal- und Maximalwerte Oktober 2010

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-3,1 °C	07:50	22.10.2010	21,2 °C	14:20	03.10.2010	8,4 °C
Taupunkt	-4,5 °C	07:50	22.10.2010	13,7 °C	14:30	03.10.2010	5,1 °C
Windchill	-5,0 °C	09:50	27.10.2010	20,8 °C	15:10	03.10.2010	7,9 °C
Luftfeuchte Außen	34 %	16:30	10.10.2010	93 %	21:30	01.10.2010	81 %
Luftdruck	1001 hPa	04:40	31.10.2010	1027 hPa	11:30	26.10.2010	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				31,5 km/h	12:40	08.10.2010	3,5 km/h
Windrichtung				0	12:40	08.10.2010	NO
Windböen				42,7 km/h	16:10	11.10.2010	4,8 km/h
Regenmenge				8,3 l/m²	02:20	16.10.2010	#22,274 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-3,1 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	3,8 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	13,4 °C
Maximum Temperatur	<b>21,2 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>8,42 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 3,23 K
Monat Normal Wert	<b>11,65 °C</b>

Eistage ( $T_{max} < 0^{\circ}C$ )	0
Frosttage ( $T_{min} < 0^{\circ}C$ )	5
Sehr Kalt ( $T_{min} \leq -10,0^{\circ}C$ )	0
Kalte Tage ( $T_{max} < 10^{\circ}C$ )	8
warm ( $T_{max} \geq 18,0^{\circ}C$ )	5
Sommertage ( $T_{max} \geq 25^{\circ}C$ )	0
Heiße Tage ( $T_{max} \geq 30^{\circ}C$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	6
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>22,274 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 6,0 l/m²
Monat Standard-Abweichung	136,7 %
Monat Normal Wert	<b>16,3 l/m²</b>