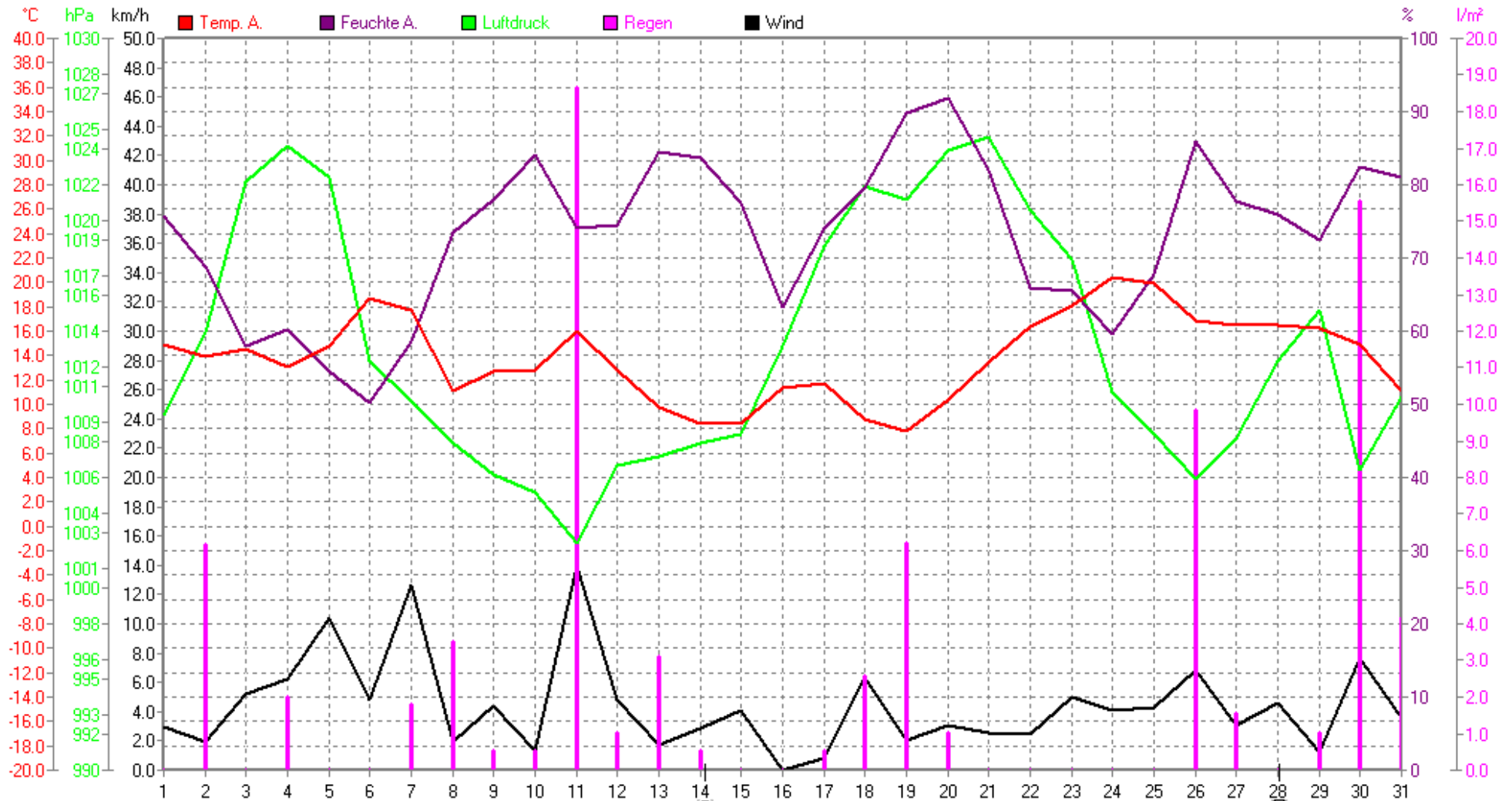


Mai 2010



Wetterdaten 31.05.10 12:00	Temp. I. Feuchte I.	22.8 °C 47 %	Temp. A. Feuchte A.	11.1 °C 81 %	Luftdruck Regen	1010 hPa 4.1 l/m²	Wind Richtung	3.6 km/h W-NW	Richtung Windböen	292 ° 4.6 km/h	Taupunkt Windchill	7.9 °C 10.8 °C
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV 0:9
MinWert	05.05. 06:40	4.1	06.05. 14:00	24	11.05. 20:40	998	01.05. 00:00	0.0	01.05. 00:30	N-NO	Regentage: 19	WC 10.8 °C
MaxWert	06.05. 15:20	28.3	20.05. 08:00	94	04.05. 23:20	1026	07.05. 10W-NW	44.3	01.05. 02:10	N	11.05. 21:50	TP 7.9 °C
Durchschnitt		13.87		73		1013.1		4.4		W-NW	Gesamt:	80.3
31.05.		11.1	8.19 g/m³	81		1010	1 Blt W-NW	3.6	292 °	W-NW	80.3 l/m²	4.1

Minimal- und Maximalwerte Mai 2010

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	4,1 °C	06:40	05.05.2010	28,3 °C	15:20	06.05.2010	13,9 °C
Taupunkt	-2,5 °C	02:20	08.05.2010	16,2 °C	13:20	26.05.2010	8,7 °C
Windchill	-5,0 °C	02:10	08.05.2010	28,1 °C	15:40	06.05.2010	13,3 °C
Luftfeuchte Außen	24 %	14:00	06.05.2010	94 %	08:00	20.05.2010	73 %
Luftdruck	998 hPa	20:40	11.05.2010	1026 hPa	23:20	04.05.2010	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				44,3 km/h	10:20	07.05.2010	4,4 km/h
Windrichtung				W-NW	10:20	07.05.2010	W-NW
Windböen				70,5 km/h	12:30	07.05.2010	6,7 km/h
Regenmenge				18,6 l/m²	21:50	11.05.2010	#80,266 l/m²

Minimum Temperatur	4,1 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	8,8 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	18,8 °C
Maximum Temperatur	28,3 °C
Durchschnitt Temperatur	13,87 °C
Monat Standard-Abweichung	- 1,53 K
Monat Normal Wert	15,40 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	2
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	19
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	4
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	19
> 2,0 l/m²	9
> 5,0 l/m²	5
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	80,266 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 30,3 l/m²
Monat Standard-Abweichung	72,6 %
Monat Normal Wert	110,6 l/m²