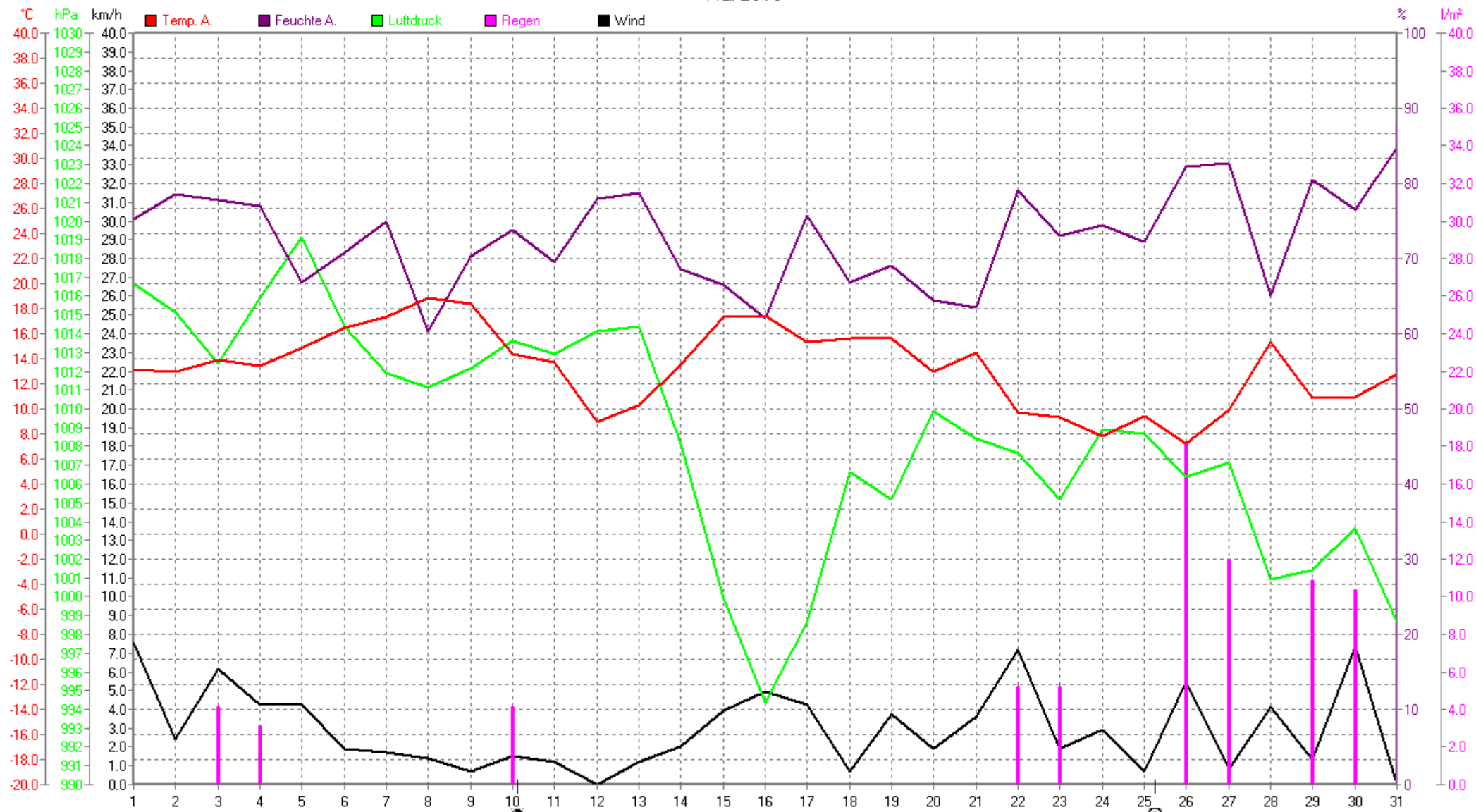


Mai 2013



Wetterdaten 31.05.13 12:00	Temp. I. 24.6 °C	Temp. A. 12.8 °C	Luftdruck 999 hPa	Wind 0.0 km/h	Richtung W-NW	Richtung 292 °	Taupunkt 10.2 °C			
	Feuchte I. 45 %	Feuchte A. 85 %	Regen 35.2 l/m²			Windböen 1.0 km/h	Windchill 12.8 °C			
Sensor	Temp. A.	Feuchte A.	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV+2:17
MinWert	25.05. 04:10	08.05. 18:10	16.05. 15:00	993	01.05. 00:00	0.0	01.05. 00:00	N-ND	Regentage: 10	WC 12.8 °C
MaxWert	19.05. 13:50	31.05. 09:00	05.05. 07:40	1021	26.05. 13:00	34.9	01.05. 00:10	N	31.05. 00:40	35.2
Durchschnitt	13.30	73	1008.5	2.9	W-NW	2.9	W-NW	Gesamt: 108.3		
31.05.	12.8	9.47 g/m³	999	0.0	BR W-NW	0.0	292 °	W-NW	108.3 l/m²	35.2

Minimal- und Maximalwerte Mai 2013

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	3,7 °C	04:10	25.05.2013	28,1 °C	13:50	19.05.2013	13,3 °C
Taupunkt	0,7 °C	04:10	25.05.2013	14,9 °C	13:00	17.05.2013	8,3 °C
Windchill	-4,9 °C	13:20	26.05.2013	28,1 °C	13:50	19.05.2013	12,9 °C
Luftfeuchte Außen	38 %	18:10	08.05.2013	86 %	09:00	31.05.2013	73 %
Luftdruck	993 hPa	15:00	16.05.2013	1021 hPa	07:40	05.05.2013	1009 hPa
Windgeschwindigkeit				34,9 km/h	13:20	26.05.2013	2,9 km/h
Windrichtung				W-NW	13:20	26.05.2013	W-NW
Windböen				68,0 km/h	15:40	19.05.2013	4,2 km/h
Regenmenge				35,2 l/m²	00:40	31.05.2013	#108,262 l/m²

Minimum Temperatur	3,7 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	9,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	18,1 °C
Maximum Temperatur	28,1 °C
Durchschnitt Temperatur	13,30 °C
Monat Standard-Abweichung	- 2,10 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 ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	1
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	15
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	3
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	10
> 2,0 l/m²	10
> 5,0 l/m²	7
> 10,0 l/m²	5
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	108,262 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 2,3 l/m²
Monat Standard-Abweichung	97,9 %
Monat Normal Wert	110,6 l/m²