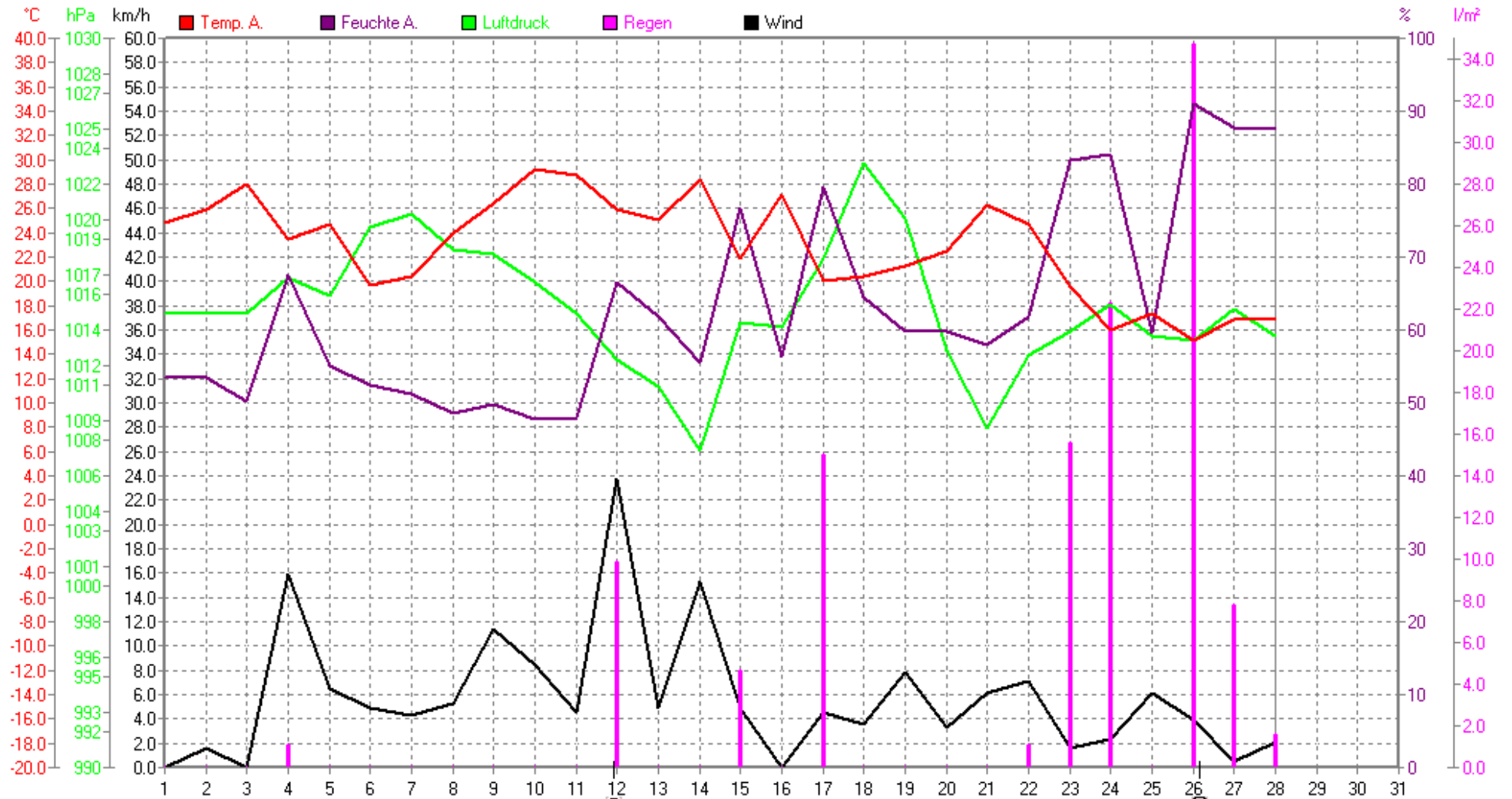


Juli 2010



Wetterdaten 28.07.10 12:00	Temp. I. 24.5 °C Feuchte I. 55 %	Temp. A. 16.8 °C Feuchte A. 88 %	Luftdruck 1014 hPa Regen 1.6 l/m²	Wind 2.0 km/h Richtung W-NW	Richtung 292 ° Windböen 3.0 km/h	Taupunkt 14.7 °C Windchill 16.6 °C						
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV+2:20
MinWert	07.07. 05:40	10.6	09.07. 16:30	28	14.07. 18:10	1005	01.07. 00:00	0.0	01.07. 02:50	N-NO	Regentage: 10	WC 16.6 °C
MaxWert	11.07. 15:00	37.1	27.07. 02:00	94	18.07. 09:20	1025	05.07. 15:W-NW	58.5	01.07. 04:00	N	26.07. 18:00	34.7
Durchschnitt		22.89		63		1015.2		5.7		W-NW	Gesamt: 113.4	
28.07.		16.8	12.55 g/m²	88		1014	1 Bft W-NW	2.0	292 °	W-NW	113.4 l/m²	1.6

Minimal- und Maximalwerte Juli 2010

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	10,6 °C	05:40	07.07.2010	37,1 °C	15:00	11.07.2010	22,9 °C
Taupunkt	5,3 °C	14:50	25.07.2010	21,2 °C	18:10	12.07.2010	14,7 °C
Windchill	4,3 °C	09:10	24.07.2010	37,1 °C	15:00	11.07.2010	22,4 °C
Luftfeuchte Außen	28 %	16:30	09.07.2010	94 %	02:00	27.07.2010	63 %
Luftdruck	1005 hPa	18:10	14.07.2010	1025 hPa	09:20	18.07.2010	1015 hPa
Windgeschwindigkeit				58,5 km/h	15:00	05.07.2010	5,7 km/h
Windrichtung				W-NW	15:00	05.07.2010	W-NW
Windböen				91,2 km/h	11:40	06.07.2010	9,1 km/h
Regenmenge				34,7 l/m²	18:00	26.07.2010	#113,442 l/m²

Minimum Temperatur	10,6 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	16,2 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	29,1 °C
Maximum Temperatur	37,1 °C
Durchschnitt Temperatur	22,89 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,86 K
Monat Normal Wert	21,03 °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 ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	0
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	28
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	22
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	14

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	10
> 2,0 l/m²	7
> 5,0 l/m²	6
> 10,0 l/m²	4
> 20,0 l/m²	2
Regenmenge	113,442 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 59,5 l/m²
Monat Standard-Abweichung	210,2 %
Monat Normal Wert	54,0 l/m²