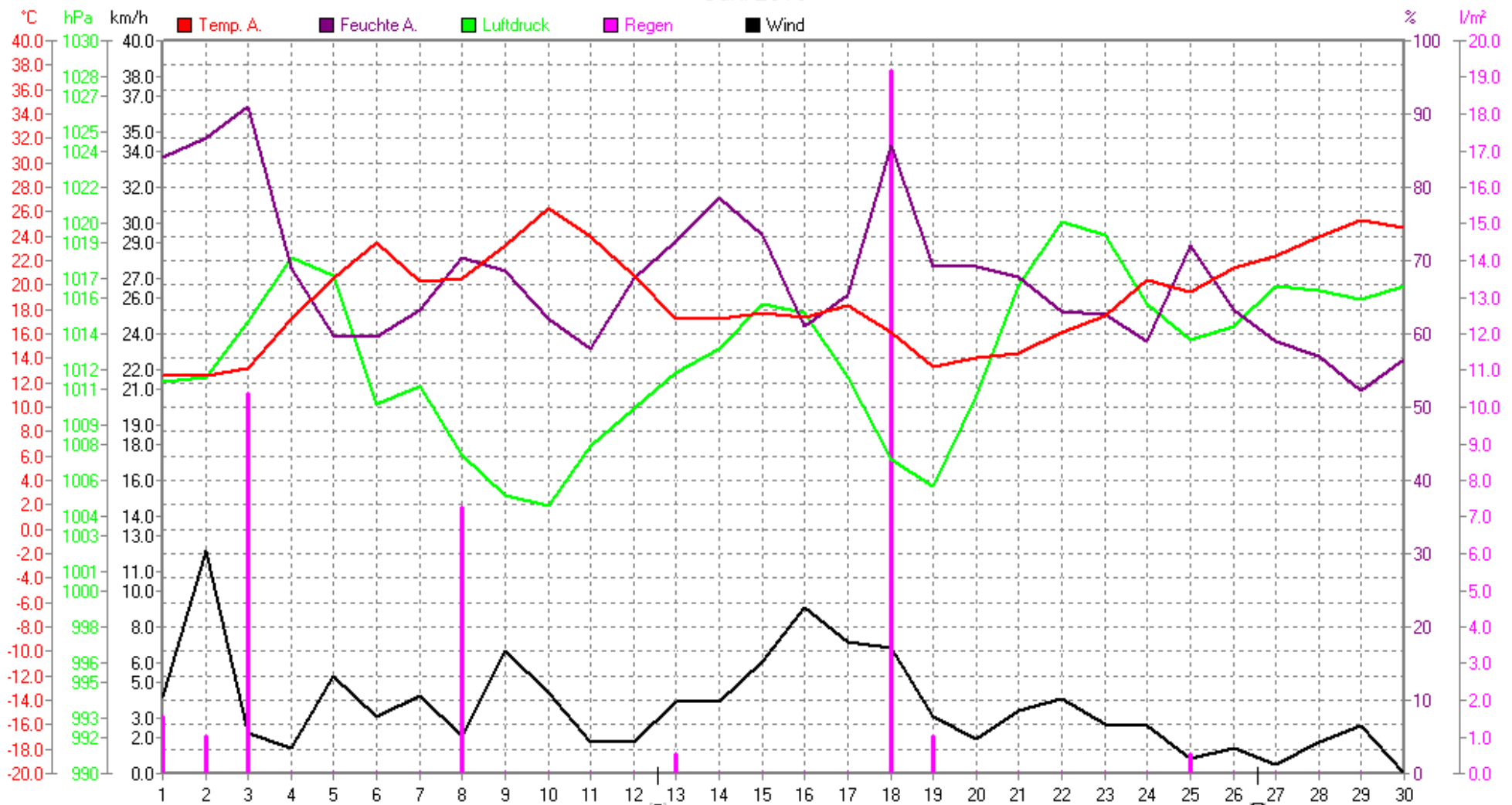


Juni 2010



Wetterdaten 30.06.10 12:00	Temp. I. 28.4 °C Feuchte I. 44 %	Temp. A. 24.7 °C Feuchte A. 57 %	Luftdruck 1017 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 0.0 km/h Richtung W-NW	Richtung 292 ° Windböen 1.0 km/h	Taupunkt 15.2 °C Windchill 24.7 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	PMV+3:28
MinWert	23.06. 05:30 8.4	28.06. 15:00 31	09.06. 17:30 1004	01.06. 01:10 0.0	01.06. 00:20 N-NO	Regentage: 8	WC 24.7 °C
MaxWert	10.06. 15:00 32.3	03.06. 09:30 93	22.06. 23:30 1022	16.06. 15:10 30.8	01.06. 00:10 N	18.06. 02:10 19.2	TP 15.2 °C
Durchschnitt	19.04	68	1012.9	3.7	N-NO	Gesamt: 41.4	
30.06.	24.7	12.80 g/m³ 57	1017	0.0 Bft W-NW 0.0	292 ° W-NW	41.4 l/m² 0.0	

Minimal- und Maximalwerte Juni 2010

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	8,4 °C	05:30	23.06.2010	32,3 °C	15:00	10.06.2010	19,0 °C
Taupunkt	5,9 °C	05:30	23.06.2010	20,2 °C	11:30	10.06.2010	12,4 °C
Windchill	2,5 °C	00:40	01.06.2010	32,3 °C	15:00	10.06.2010	18,7 °C
Luftfeuchte Außen	31 %	15:00	28.06.2010	93 %	09:30	03.06.2010	68 %
Luftdruck	1004 hPa	17:30	09.06.2010	1022 hPa	23:30	22.06.2010	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				30,8 km/h	15:10	16.06.2010	3,7 km/h
Windrichtung				NO	15:10	16.06.2010	N-NO
Windböen				61,2 km/h	19:10	08.06.2010	4,7 km/h
Regenmenge				19,2 l/m²	02:10	18.06.2010	#41,440 l/m²

Minimum Temperatur	8,4 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	13,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	23,9 °C
Maximum Temperatur	32,3 °C
Durchschnitt Temperatur	19,04 °C
Monat Standard-Abweichung	- 0,14 K
Monat Normal Wert	19,18 °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 ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	26
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	13
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	5

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	8
> 2,0 l/m²	3
> 5,0 l/m²	3
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	41,440 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 49,7 l/m²
Monat Standard-Abweichung	45,5 %
Monat Normal Wert	91,2 l/m²