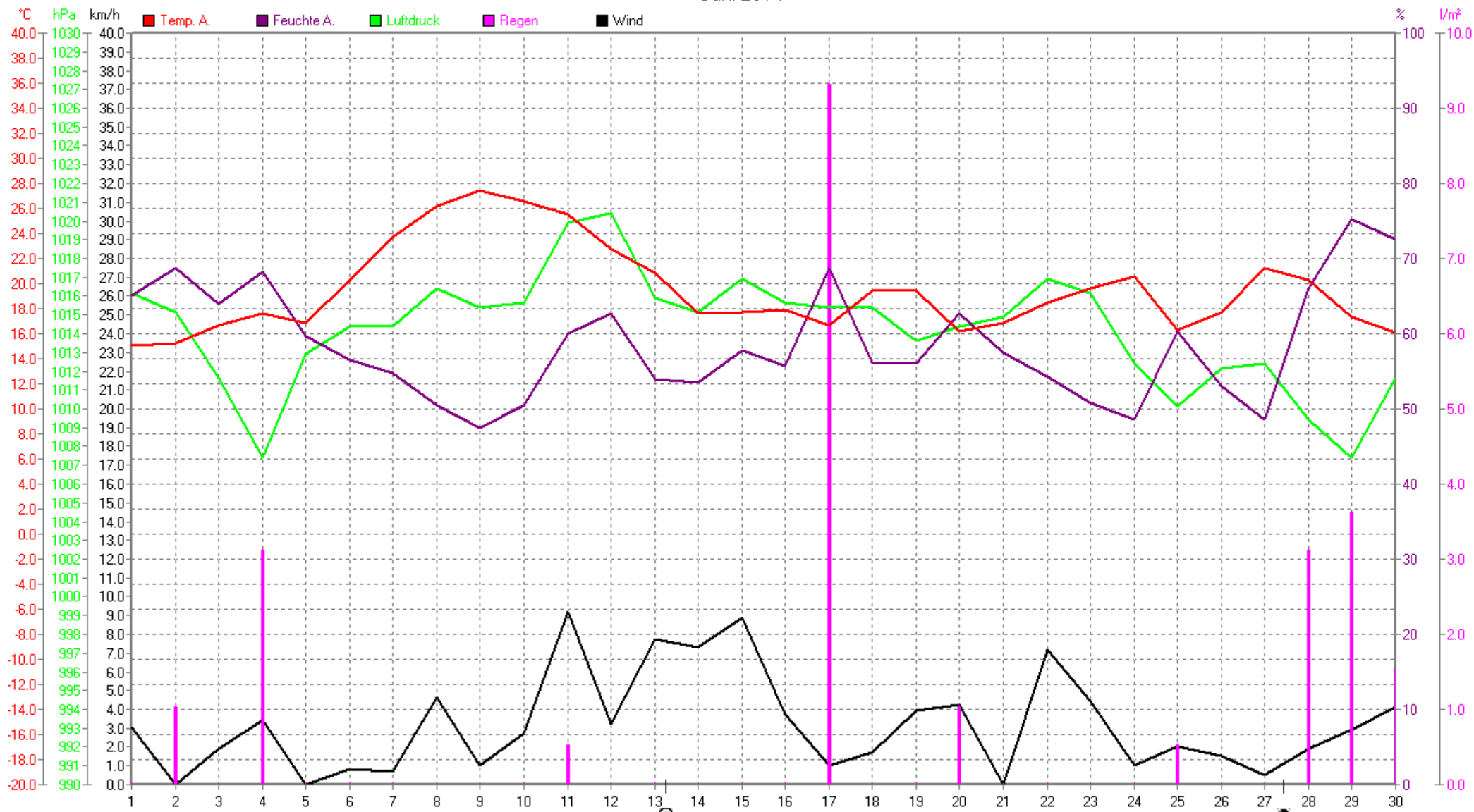


Juni 2014



Wetterdaten 30.06.14 12:00	Temp. I. 25.0 °C	Temp. A. 16.0 °C	Luftdruck 1012 hPa	Wind 4.1 km/h	Richtung W-NW	Richtung 292 °	Taupunkt 11.1 °C						
	Feuchte I. 45 %	Feuchte A. 73 %	Regen 1.6 l/m²			Windböen 5.1 km/h	Windchill 16.0 °C						
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV+1:15	
MinWert	02.06. 05:40	8.1	09.06. 14:30	26	04.06. 16:20	1005	01.06. 00:00	0.0	01.06. 07:50	N-NO	Regentage: 9	WC 16.0 °C	
MaxWert	09.06. 14:30	36.3	03.06. 06:00	82	12.06. 08:20	1023	17.06. 16:50	26.0	01.06. 02:50	N	Gesamt: 23.8	TP 11.1 °C	
Durchschnitt		19.47		59		1014.2		3.2		N-NO			
30.06.		16.0		73		1012	1 Bit W-NW	4.1		292 °	W-NW	23.8 l/m²	1.6

Minimal- und Maximalwerte Juni 2014

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	8,1 °C	05:40	02.06.2014	36,3 °C	14:30	09.06.2014	19,5 °C
Taupunkt	4,1 °C	06:00	26.06.2014	20,4 °C	13:50	11.06.2014	10,6 °C
Windchill	8,1 °C	07:00	03.06.2014	36,3 °C	14:30	09.06.2014	19,2 °C
Luftfeuchte Außen	26 %	14:30	09.06.2014	82 %	06:00	03.06.2014	59 %
Luftdruck	1005 hPa	16:20	04.06.2014	1023 hPa	08:20	12.06.2014	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				26,0 km/h	16:20	17.06.2014	3,2 km/h
Windrichtung				N-NO	16:20	17.06.2014	N-NO
Windböen				41,4 km/h	16:20	17.06.2014	4,4 km/h
Regenmenge				9,3 l/m²	16:50	17.06.2014	#23,828 l/m²

Minimum Temperatur	8,1 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	12,6 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	25,6 °C
Maximum Temperatur	36,3 °C
Durchschnitt Temperatur	19,47 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 0,29 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 ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	30
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	14
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	5

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	9
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	23,828 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 67,3 l/m²
Monat Standard-Abweichung	26,1 %
Monat Normal Wert	91,2 l/m²