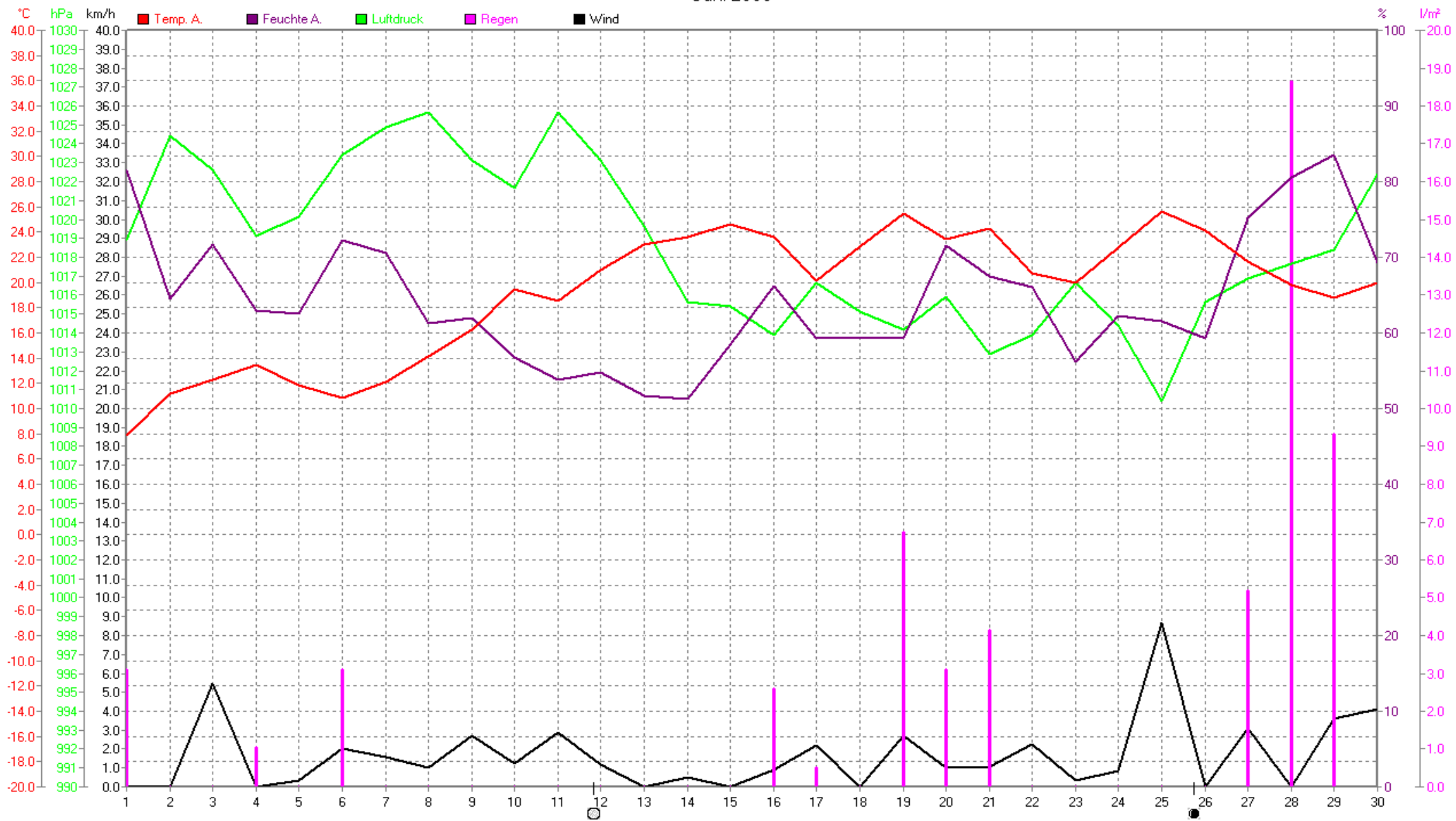


Juni 2006



Wetterdaten 30.06.06 12:00	Temp. I. 26.6 °C Feuchte I. 48 %	Temp. A. 20.0 °C Feuchte A. 69 %	Luftdruck 1022 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 4.1 km/h Richtung NO	Richtung 45 ° Windböen 2.2 km/h	Taupunkt 13.9 °C Windchill 19.6 °C	
Sensor MinWert MaxWert Durchschnitt 30.06.	Temp. A. °C 07.06. 05:55 3.3 13.06. 17:20 34.9 19.12 20.0	Feuchte A. % 13.06. 17:25 24 28.06. 08:45 94 64 11.95 g/m²	Luftdruck hPa 25.06. 19:50 1008 08.06. 08:25 1027 1018.6 1022	Wind km/h 01.06. 00:00 0.0 03.06. 19:N-NO 36.3 1.7 1 BR NO 4.1	Richtung 01.06. 09:15 N-NO 01.06. 09:50 N W NO	Regen l/m² Regentage: 11 28.06. 07:00 18.6 Gesamt: 57.5 57.5 l/m² 0.0	PMV+2:21 WC 19.6 °C TP 13.9 °C

Minimal- und Maximalwerte Juni 2006

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	3,3 °C	05:55	07.06.2006	34,9 °C	17:20	13.06.2006	19,1 °C
Taupunkt	1,5 °C	05:25	03.06.2006	21,4 °C	11:05	21.06.2006	11,7 °C
Windchill	2,7 °C	16:05	01.06.2006	34,9 °C	17:20	13.06.2006	19,0 °C
Luftfeuchte Außen	24 %	17:25	13.06.2006	94 %	08:45	28.06.2006	64 %
Luftdruck	1008 hPa	19:50	25.06.2006	1027 hPa	08:25	08.06.2006	1019 hPa
Windgeschwindigkeit				36,3 km/h	19:30	03.06.2006	1,7 km/h
Windrichtung				N-NO	19:30	03.06.2006	W
Windböen				23,4 km/h	10:00	11.06.2006	1,0 km/h
Regenmenge				18,6 l/m ²	07:00	28.06.2006	#57,498 l/m ²
Evapotranspiration							#111,273 l/m ²

Minimum Temperatur	3,3 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	12,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	26,4 °C
Maximum Temperatur	34,9 °C
Durchschnitt Temperatur	19,12 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 19,12 K
Monat Normal Wert	0,00 °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 ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	20
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	11

Regen Tage	
> 0,0 l/m ²	11
> 2,0 l/m ²	9
> 5,0 l/m ²	4
> 10,0 l/m ²	1
> 20,0 l/m ²	0
Regenmenge	57,498 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 48,2 l/m ²
Monat Standard-Abweichung	--
Monat Normal Wert	0,0 l/m²