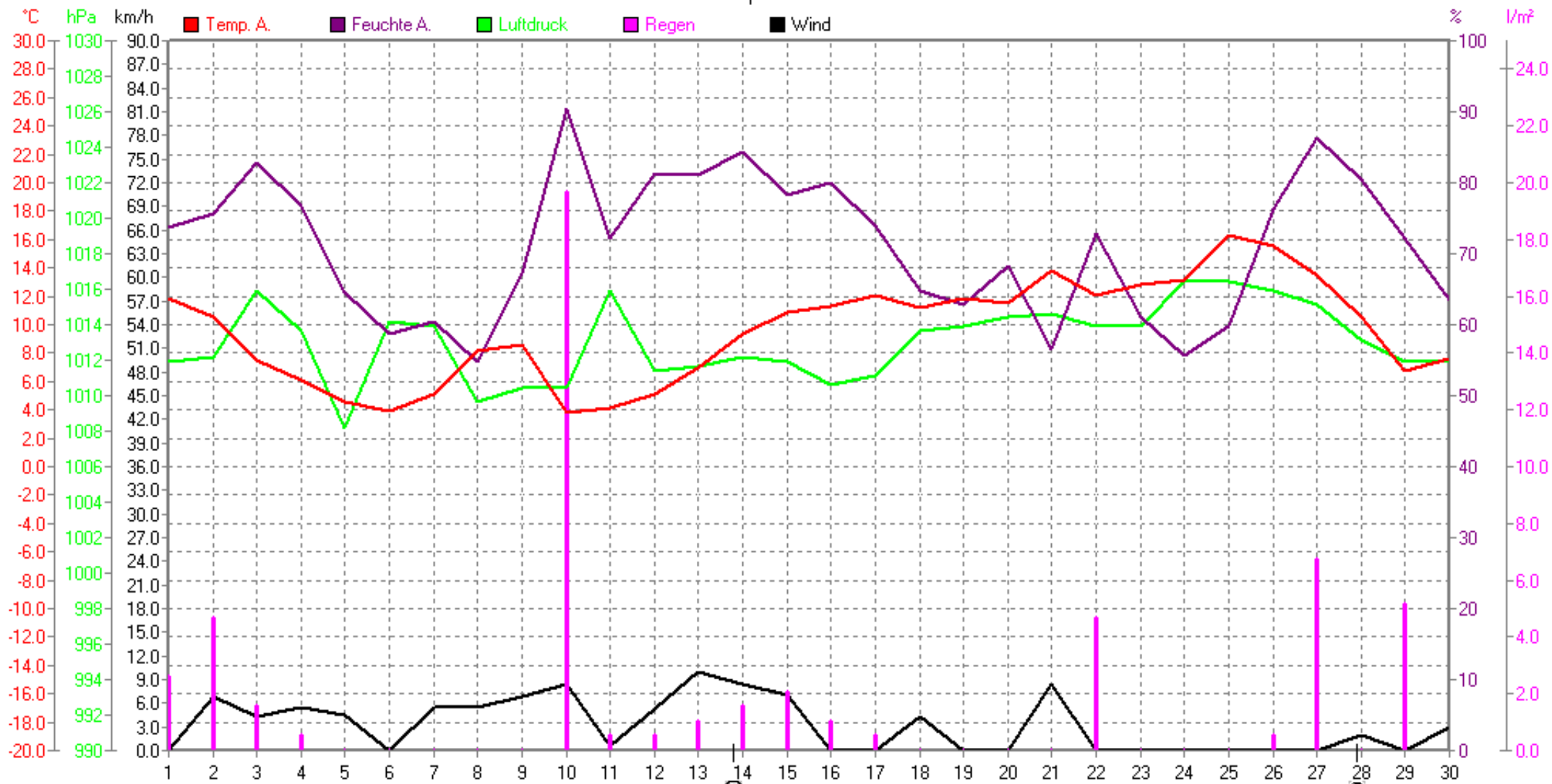


April 2006



Wetterdaten 30.04.06 12:00	Temp. I. 22.7 °C	Temp. A. 7.6 °C	Luftdruck 1012 hPa	Wind 3.0 km/h	Richtung 135 °	Taupunkt 0.4 °C
	Feuchte I. 36 %	Feuchte A. 64 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung SO	Windböen 0.8 km/h	Windchill 6.9 °C
Sensor	Temp. A.	Feuchte A.	Luftdruck	Wind	Richtung	Regen
MinWert	06.04. 06:30 -3.7	21.04. 15:55 26	05.04. 12:40 1006	01.04. 00:00 0.0	01.04. 15:10 N-NO	Regentage: 16
MaxWert	25.04. 14:45 25.5	15.04. 06:55 94	03.04. 23:25 1018	16.04. 14:55 W 85.9	01.04. 12:55 N	10.04. 00:30 19.7
Durchschnitt	9.55	71	1013.0	3.2	W	Gesamt: 53.4
30.04.	7.6	5.11 g/m²	1012	1 Bft SO	3.0	135 °
					SO	53.4 l/m²
						0.0
						PMV-1:0
						WC 6.9 °C
						TP 0.4 °C

Minimal- und Maximalwerte April 2006

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-3,7 °C	06:30	06.04.2006	25,5 °C	14:45	25.04.2006	9,5 °C
Taupunkt	-5,8 °C	06:30	06.04.2006	13,8 °C	16:40	27.04.2006	4,1 °C
Windchill	-12,2 °C	18:55	10.04.2006	25,5 °C	14:45	25.04.2006	8,7 °C
Luftfeuchte Außen	26 %	15:55	21.04.2006	94 %	06:55	15.04.2006	71 %
Luftdruck	1006 hPa	12:40	05.04.2006	1018 hPa	23:25	03.04.2006	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				85,9 km/h	14:55	16.04.2006	3,2 km/h
Windrichtung				W	14:55	16.04.2006	W
Windböen				30,6 km/h	14:55	16.04.2006	1,0 km/h
Regenmenge				19,7 l/m²	00:30	10.04.2006	#53,354 l/m²

Minimum Temperatur	-3,7 °C	Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0	Regen Tage	
Durchschnitt Minimum Temp.	4,4 °C	Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	4	> 0,0 l/m²	16
Durchschnitt Maximum Temp.	15,9 °C	Sehr Kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	0	> 2,0 l/m²	7
Maximum Temperatur	25,5 °C	Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	4	> 5,0 l/m²	3
Durchschnitt Temperatur	9,55 °C	warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	10	> 10,0 l/m²	1
Monat Standard-Abweichung	+ 9,55 K	Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	1	> 20,0 l/m²	0
Monat Normal Wert	0,00 °C	Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	0	Regenmenge	53,354 l/m²
				Monat Standard-Abweichung	+ 53,4 l/m²
				Monat Standard-Abweichung	--
				Monat Normal Wert	0,0 l/m²