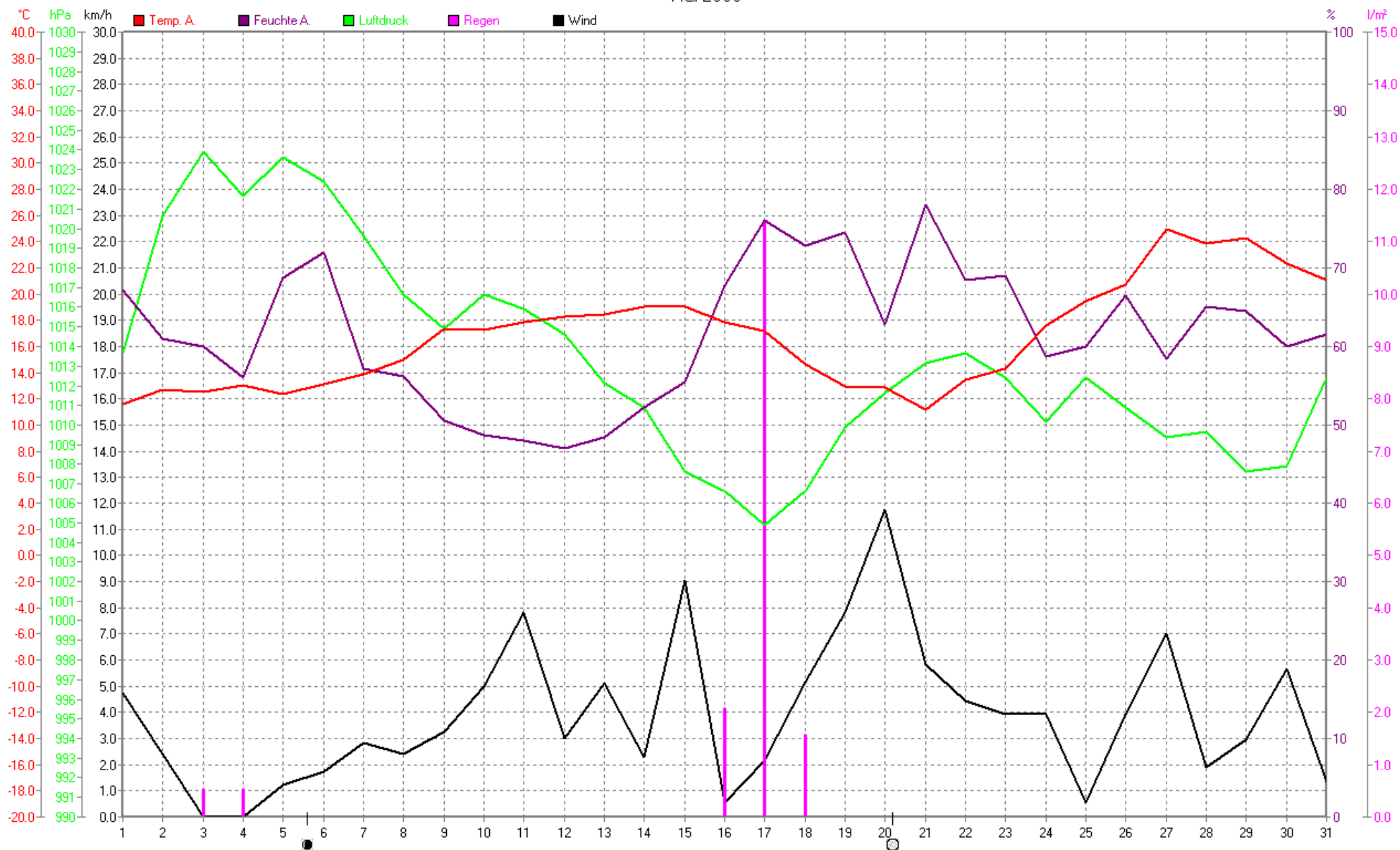


Mai 2008



Wetterdaten 31.05.08 12:00	Temp. l. 26.8 °C Feuchte l. 47 %	Temp. A. 21.1 °C Feuchte A. 62 %	Luftdruck 1012 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 1.4 km/h Richtung W-NW	Richtung 292 ° Windböen 0.9 km/h	Taupunkt 13.2 °C Windchill 21.1 °C	
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b> °C	<b>Feuchte A.</b> %	<b>Luftdruck</b> hPa	<b>Wind</b> km/h	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b> l/m²	<b>PMV+2:22</b>
<b>MinWert</b>	05.05. 06:00 3.9	10.05. 15:25 25	17.05. 14:35 1004	01.05. 00:00 0.0	01.05. 01:40 N-ND	Regentage: 5	WC 21.1 °C
<b>MaxWert</b>	30.05. 15:20 32.5	17.05. 08:50 91	03.05. 07:05 1025	10.05. 15:20 0 26.5	01.05. 00:35 N	17.05. 08:35	TP 13.2 °C
<b>Durchschnitt</b>	16.79	62	1013.4	3.9	ND	Gesamt: 16.1	
<b>31.05.</b>	<b>21.1</b>	<b>11.32 g/m³</b>	<b>1012</b>	<b>1.4</b>	<b>292 °</b>	<b>16.1 l/m²</b>	<b>0.0</b>

Mai 2008

Wetterdaten der Privaten-  
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by  
www.schneewald.net

### Minimal- und Maximalwerte Mai 2008

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	3,9 °C	06:00	05.05.2008	32,5 °C	15:20	30.05.2008	16,8 °C
Taupunkt	1,3 °C	15:05	04.05.2008	18,7 °C	19:30	29.05.2008	8,8 °C
Windchill	3,9 °C	06:00	05.05.2008	32,5 °C	15:20	30.05.2008	16,4 °C
Luftfeuchte Außen	25 %	15:25	10.05.2008	91 %	08:50	17.05.2008	62 %
Luftdruck	1004 hPa	14:35	17.05.2008	1025 hPa	07:05	03.05.2008	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				26,5 km/h	15:20	10.05.2008	3,9 km/h
Windrichtung				0	15:20	10.05.2008	NO
Windböen				35,6 km/h	18:50	30.05.2008	2,7 km/h
Regenmenge				11,4 l/m²	08:35	17.05.2008	#16,058 l/m²

Minimum Temperatur	<b>3,9 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	10,2 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	23,3 °C
Maximum Temperatur	<b>32,5 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>16,79 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 1,39 K
Monat Normal Wert	<b>15,40 °C</b>

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 ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	27
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	13
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	3

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	5
> 2,0 l/m²	2
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>16,058 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 94,5 l/m²
Monat Standard-Abweichung	14,5 %
Monat Normal Wert	<b>110,6 l/m²</b>