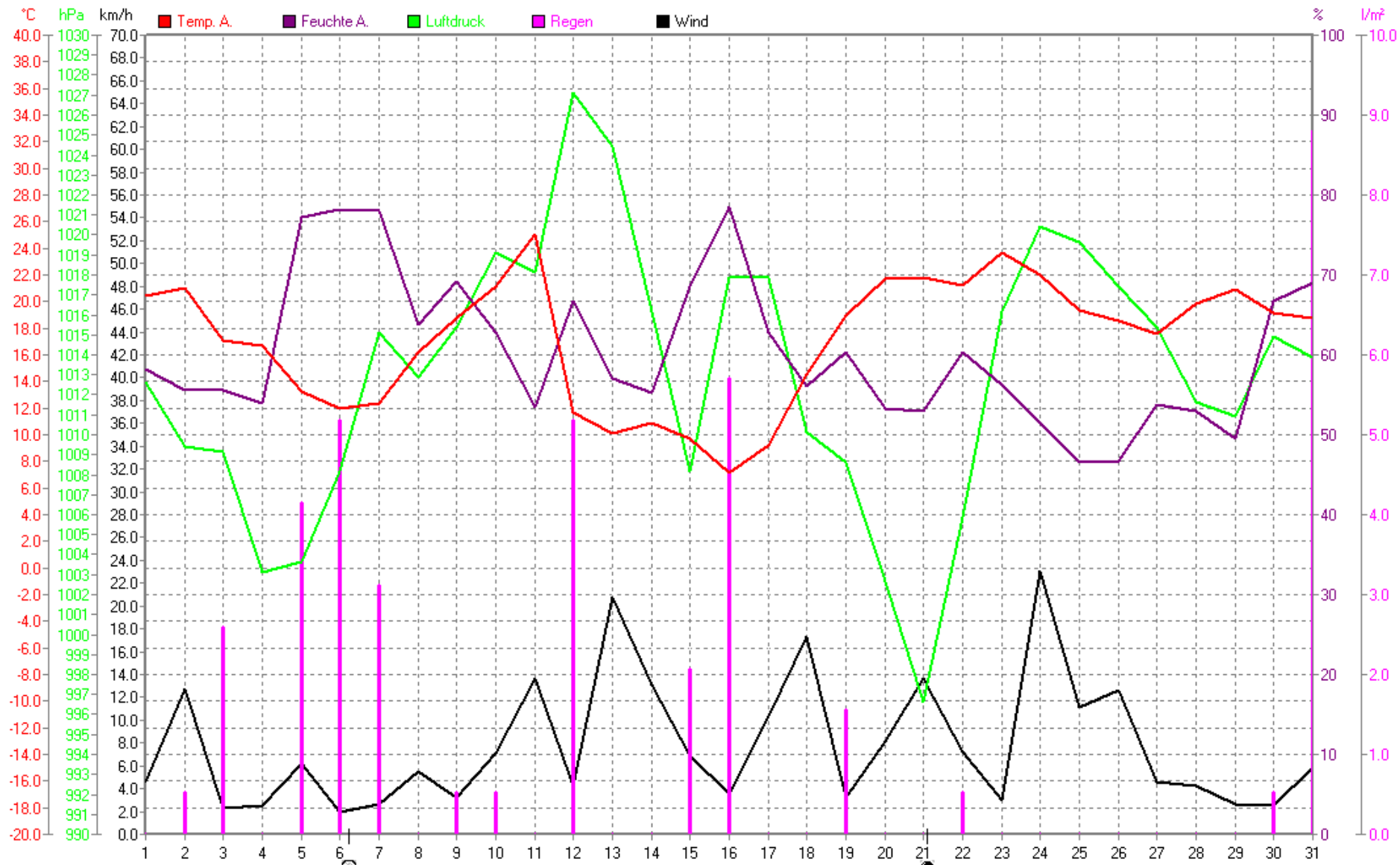


Mai 2012



Wetterdaten 31.05.12 12:00	Temp. l. 26.3 °C	Temp. A. 18.8 °C	Luftdruck 1014 hPa	Wind 5.9 km/h	Richtung 292 °	Taupunkt 12.4 °C
	Feuchte l. 43 %	Feuchte A. 69 %	Regen 8.8 l/m²	Richtung W-NW	Windböen 8.8 km/h	Windchill 17.6 °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>MinWert</b>	14.05. 06:20 1.4	02.05. 16:00 29	21.05. 14:10 996	01.05. 00:40 0.0	01.05. 00:00 N-NO	Regentage: 14
<b>MaxWert</b>	11.05. 14:50 33.3	08.05. 01:00 85	12.05. 22:50 1030	21.05. 10:10 0 62.3	01.05. 02:00 N	31.05. 20:40 8.8
<b>Durchschnitt</b>	17.12	60	1013.0	7.7	NO	Gesamt: 40.9
<b>31.05.</b>	<b>18.8</b>	11.09 g/m³ <b>69</b>	<b>1014</b>	2 Bit W-NW <b>5.9</b>	292 ° <b>W-NW</b>	<b>40.9 l/m²</b> <b>8.8</b>
						<b>PMV+2:18</b> WC 17.6 °C TP 12.4 °C

Mai 2012

Wetterdaten der Privaten-  
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by  
www.schneewald.net

## Minimal- und Maximalwerte Mai 2012

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	1,4 °C	06:20	14.05.2012	33,3 °C	14:50	11.05.2012	17,1 °C
Taupunkt	-1,5 °C	06:20	14.05.2012	17,2 °C	10:40	11.05.2012	8,8 °C
Windchill	-7,9 °C	05:40	18.05.2012	33,3 °C	14:50	11.05.2012	15,9 °C
Luftfeuchte Außen	29 %	16:00	02.05.2012	85 %	01:00	08.05.2012	60 %
Luftdruck	996 hPa	14:10	21.05.2012	1030 hPa	22:50	12.05.2012	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				62,3 km/h	10:10	21.05.2012	7,7 km/h
Windrichtung				0	10:10	21.05.2012	NO
Windböen				93,9 km/h	10:50	08.05.2012	11,4 km/h
Regenmenge				8,8 l/m²	20:40	31.05.2012	#40,922 l/m²

Minimum Temperatur	1,4 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	10,4 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	23,8 °C
Maximum Temperatur	33,3 °C
Durchschnitt Temperatur	17,12 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 1,72 K
Monat Normal Wert	15,40 °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 ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	15
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	1

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	14
> 2,0 l/m²	8
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	40,922 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 69,6 l/m²
Monat Standard-Abweichung	37,0 %
Monat Normal Wert	110,6 l/m²