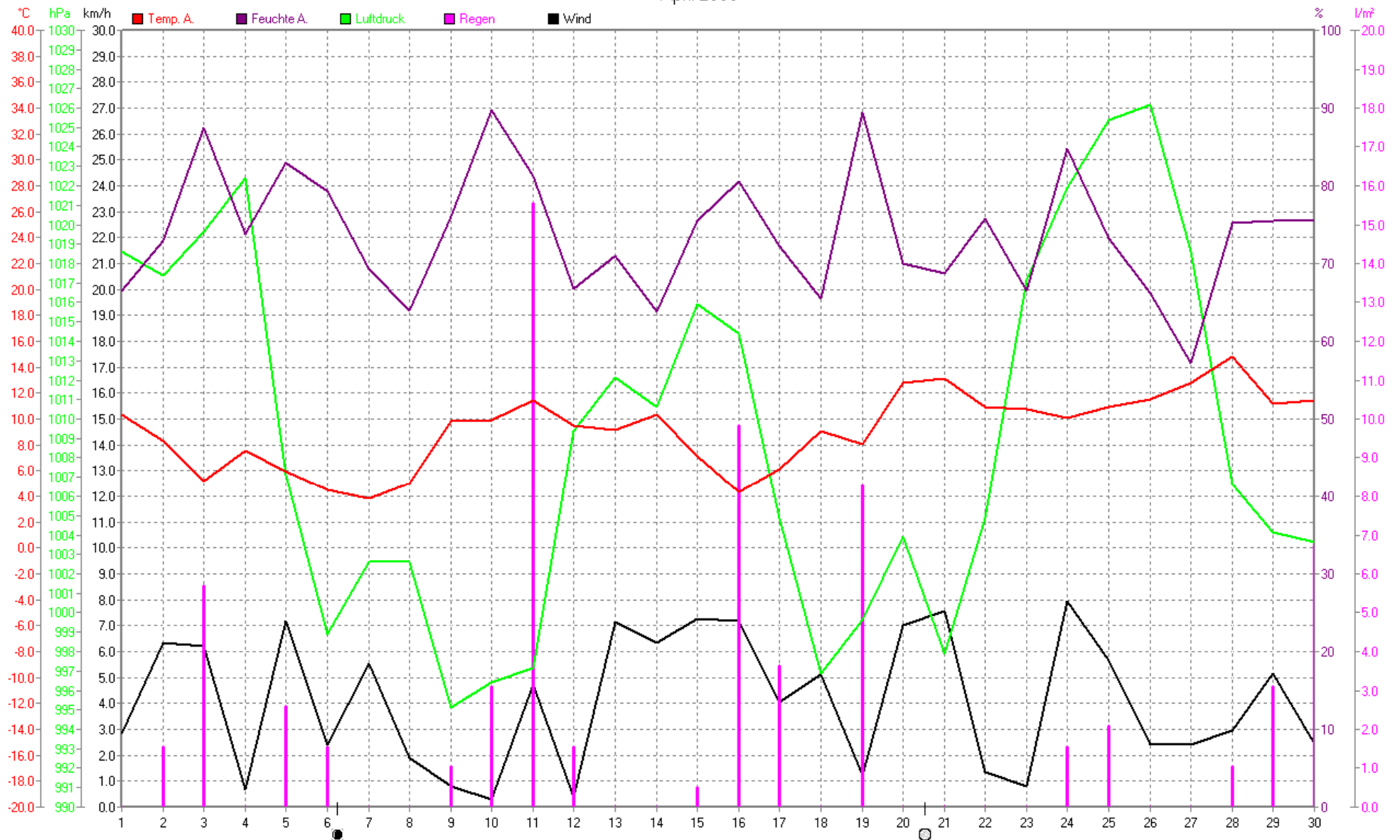


April 2008



Wetterdaten 30.04.08 12:00	Temp. I. 24.9 °C Feuchte I. 39 %	Temp. A. 11.5 °C Feuchte A. 76 %	Luftdruck 1004 hPa Regen 6.7 l/m²	Wind 2.5 km/h Richtung 0-NO	Richtung 68 ° Windböen 1.6 km/h	Taupunkt 6.8 °C Windchill 11.5 °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 0:9</b>
<b>MinWert</b>	08.04. 06:35 -3.4	27.04. 14:55 32	19.04. 04:00 992	01.04. 00:00 0.0	01.04. 01:05 N-NO	Regentage: 17	WC 11.5 °C
<b>MaxWert</b>	28.04. 14:45 24.2	11.04. 04:35 94	26.04. 06:45 1028	13.04. 13:25 NO 27.5	01.04. 00:00 N	11.04. 17:40 15.5	TP 6.8 °C
<b>Durchschnitt</b>	9.19	74	1009.1	4.1	N-NO	Gesamt: 69.4	
<b>30.04.</b>	<b>11.5</b>	<b>76</b>	<b>1004</b>	<b>2.5</b>	<b>0-NO</b>	<b>69.4 l/m²</b>	<b>6.7</b>

April 2008

Wetterdaten der Privaten-  
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by  
www.schneewald.net

## Minimal- und Maximalwerte April 2008

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-3,4 °C	06:35	08.04.2008	24,2 °C	14:45	28.04.2008	9,2 °C
Taupunkt	-5,7 °C	13:25	07.04.2008	12,5 °C	12:20	11.04.2008	4,4 °C
Windchill	-8,1 °C	03:02	08.04.2008	23,8 °C	14:40	28.04.2008	8,7 °C
Luftfeuchte Außen	32 %	14:55	27.04.2008	94 %	04:35	11.04.2008	74 %
Luftdruck	992 hPa	04:00	19.04.2008	1028 hPa	06:45	26.04.2008	1009 hPa
Windgeschwindigkeit				27,5 km/h	13:25	13.04.2008	4,1 km/h
Windrichtung				NO	13:25	13.04.2008	N-NO
Windböen				37,1 km/h	18:10	28.04.2008	3,3 km/h
Regenmenge				15,5 l/m <sup>2</sup>	17:40	11.04.2008	#69,412 l/m <sup>2</sup>

Minimum Temperatur	-3,4 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	4,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	14,9 °C
Maximum Temperatur	24,2 °C
Durchschnitt Temperatur	<b>9,19 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 2,22 K
Monat Normal Wert	<b>11,41 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	1
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	4
warm ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	9
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	0
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m <sup>2</sup>	17
> 2,0 l/m <sup>2</sup>	10
> 5,0 l/m <sup>2</sup>	5
> 10,0 l/m <sup>2</sup>	1
> 20,0 l/m <sup>2</sup>	0
Regenmenge	<b>69,412 l/m<sup>2</sup></b>
Monat Standard-Abweichung	+ 41,7 l/m <sup>2</sup>
Monat Standard-Abweichung	250,1 %
Monat Normal Wert	<b>27,8 l/m<sup>2</sup></b>