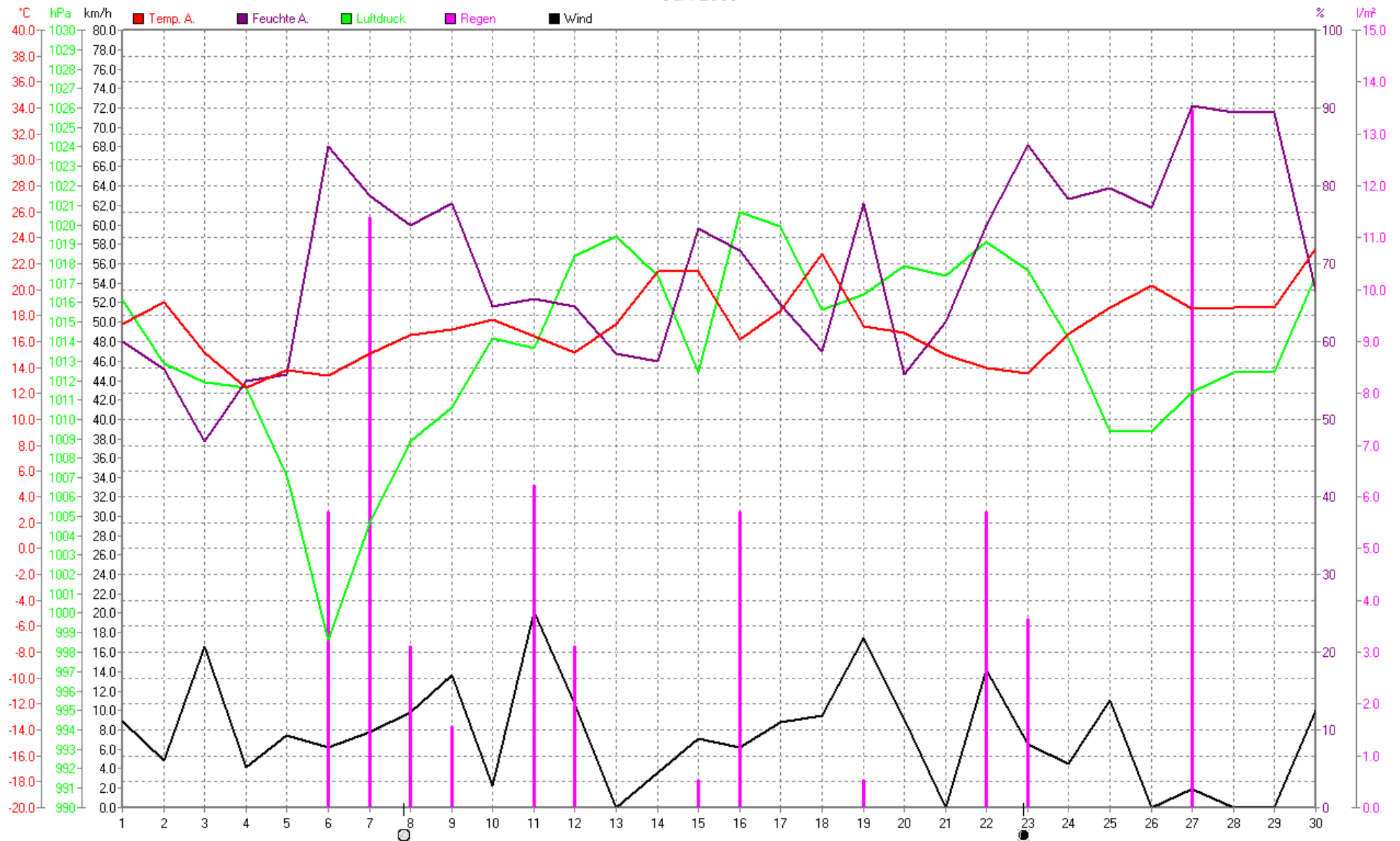


Juni 2009



Wetterdaten 30.06.09 12:00	Temp. l. 26.5 °C	Temp. A. 23.1 °C	Luftdruck 1017 hPa	Wind 10.0 km/h	Richtung 90 °	Taupunkt 16.1 °C
	Feuchte l. 51 %	Feuchte A. 67 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung 0	Windböen 12.9 km/h	Windchill 22.2 °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>	13.06. 05:30 7.8	03.06. 12:00 27	06.06. 17:10 997	01.06. 00:00 0.0	01.06. 00:30 N-ND	Regentage: 12
<b>MaxWert</b>	30.06. 16:15 29.6	28.06. 05:40 94	16.06. 22:10 1024	15.06. 17:00 70.1	01.06. 00:05 N	27.06. 13:25 13.5
<b>Durchschnitt</b>	17.24	70	1013.6	7.4	W-NW	Gesamt: 60.6
<b>30.06.</b>	<b>23.1</b>	<b>67</b>	<b>1017</b>	<b>10.0</b>	<b>90 °</b>	<b>0</b>
		13.80 g/m³		2 Br 0		<b>PMV+2:24</b> WC 22.2 °C TP 16.1 °C

Juni 2009

Wetterdaten der Privaten-  
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by  
www.schneewald.net

### Minimal- und Maximalwerte Juni 2009

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	7,8 °C	05:30	13.06.2009	29,6 °C	16:15	30.06.2009	17,2 °C
Taupunkt	-0,6 °C	12:00	03.06.2009	20,8 °C	18:00	28.06.2009	11,3 °C
Windchill	0,8 °C	06:15	06.06.2009	29,5 °C	16:20	30.06.2009	15,9 °C
Luftfeuchte Außen	27 %	12:00	03.06.2009	94 %	05:40	28.06.2009	70 %
Luftdruck	997 hPa	17:10	06.06.2009	1024 hPa	22:10	16.06.2009	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				70,1 km/h	17:25	15.06.2009	7,4 km/h
Windrichtung				W-NW	17:25	15.06.2009	W-NW
Windböen				132,9 km/h	15:00	11.06.2009	11,0 km/h
Regenmenge				13,5 l/m²	13:25	27.06.2009	#60,606 l/m²

Minimum Temperatur	<b>7,8 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	12,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	22,2 °C
Maximum Temperatur	<b>29,6 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>17,24 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 1,94 K
Monat Normal Wert	<b>19,18 °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 ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	26
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	5
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	12
> 2,0 l/m²	9
> 5,0 l/m²	6
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>60,606 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 30,5 l/m²
Monat Standard-Abweichung	66,5 %
Monat Normal Wert	<b>91,2 l/m²</b>