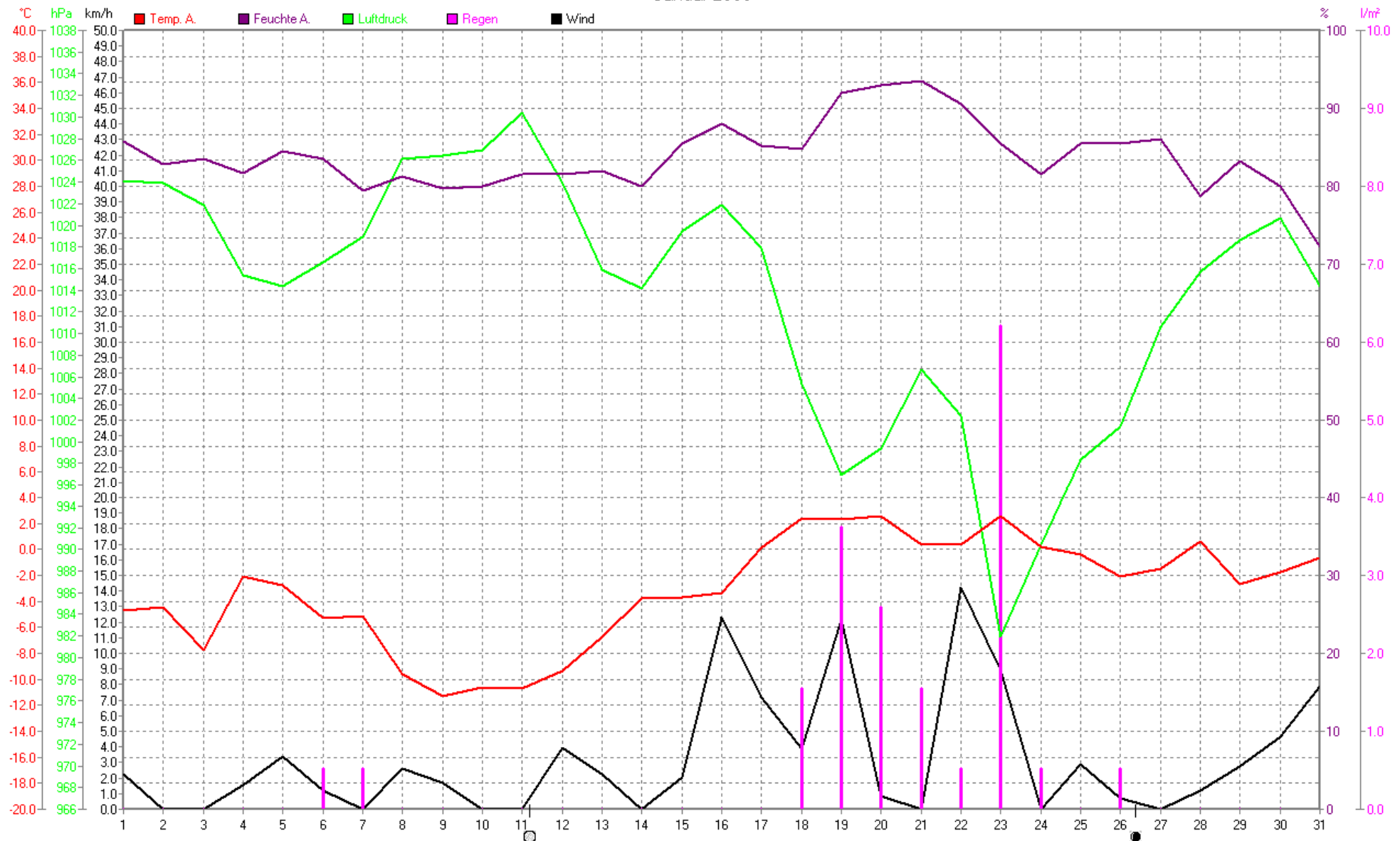


# Januar 2009



Wetterdaten 31.01.09 12:00	Temp. I. 24.6 °C	Temp. A. -0.6 °C	Luftdruck 1014 hPa	Wind 7.9 km/h	Richtung 90 °	Taupunkt -5.0 °C						
	Feuchte I. 27 %	Feuchte A. 72 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung 0	Windböen 8.9 km/h	Windchill -3.0 °C						
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b>	<b>°C</b>	<b>Feuchte A.</b>	<b>%</b>	<b>Luftdruck</b>	<b>hPa</b>	<b>Wind</b>	<b>km/h</b>	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b>	<b>l/m²</b>	<b>PMV-1:-2</b>
<b>MinWert</b>	09.01. 07:55	-16.6	24.01. 15:15	56	23.01. 15:50	974	01.01. 00:00	0.0	01.01. 00:45	N-NO	Regentage: 10	WC -3.0 °C
<b>MaxWert</b>	24.01. 13:50	5.8	22.01. 08:45	95	11.01. 09:05	1032	19.01. 14:20	47.2	01.01. 00:00	N	23.01. 12:50	6.2
<b>Durchschnitt</b>		-3.19		84		1013.6		3.2		NO	Gesamt:	18.1
<b>31.01.</b>		<b>-0.6</b>		<b>3.35 g/m³</b>		<b>1014</b>		<b>2.8 ft 0</b>		<b>0</b>		<b>0.0</b>

Januar 2009

Wetterdaten der Privaten-  
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by  
www.schneewald.net

## Minimal- und Maximalwerte Januar 2009

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-16,6 °C	07:55	09.01.2009	5,8 °C	13:50	24.01.2009	-3,2 °C
Taupunkt	-18,9 °C	07:55	09.01.2009	3,6 °C	22:05	19.01.2009	-5,6 °C
Windchill	-19,9 °C	06:55	13.01.2009	5,8 °C	13:50	24.01.2009	-4,1 °C
Luftfeuchte Außen	56 %	15:15	24.01.2009	95 %	08:45	22.01.2009	84 %
Luftdruck	974 hPa	15:50	23.01.2009	1032 hPa	09:05	11.01.2009	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				47,2 km/h	14:20	19.01.2009	3,2 km/h
Windrichtung				NO	14:20	19.01.2009	NO
Windböen				83,8 km/h	21:10	23.01.2009	4,5 km/h
Regenmenge				6,2 l/m²	12:50	23.01.2009	#18,130 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-16,6 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	-6,9 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	0,7 °C
Maximum Temperatur	<b>5,8 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>-3,19 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 4,21 K
Monat Normal Wert	<b>1,02 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	13
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	29
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	8
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	31
warm ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	0
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	10
> 2,0 l/m²	3
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>18,130 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 30,3 l/m²
Monat Standard-Abweichung	37,4 %
Monat Normal Wert	<b>48,5 l/m²</b>