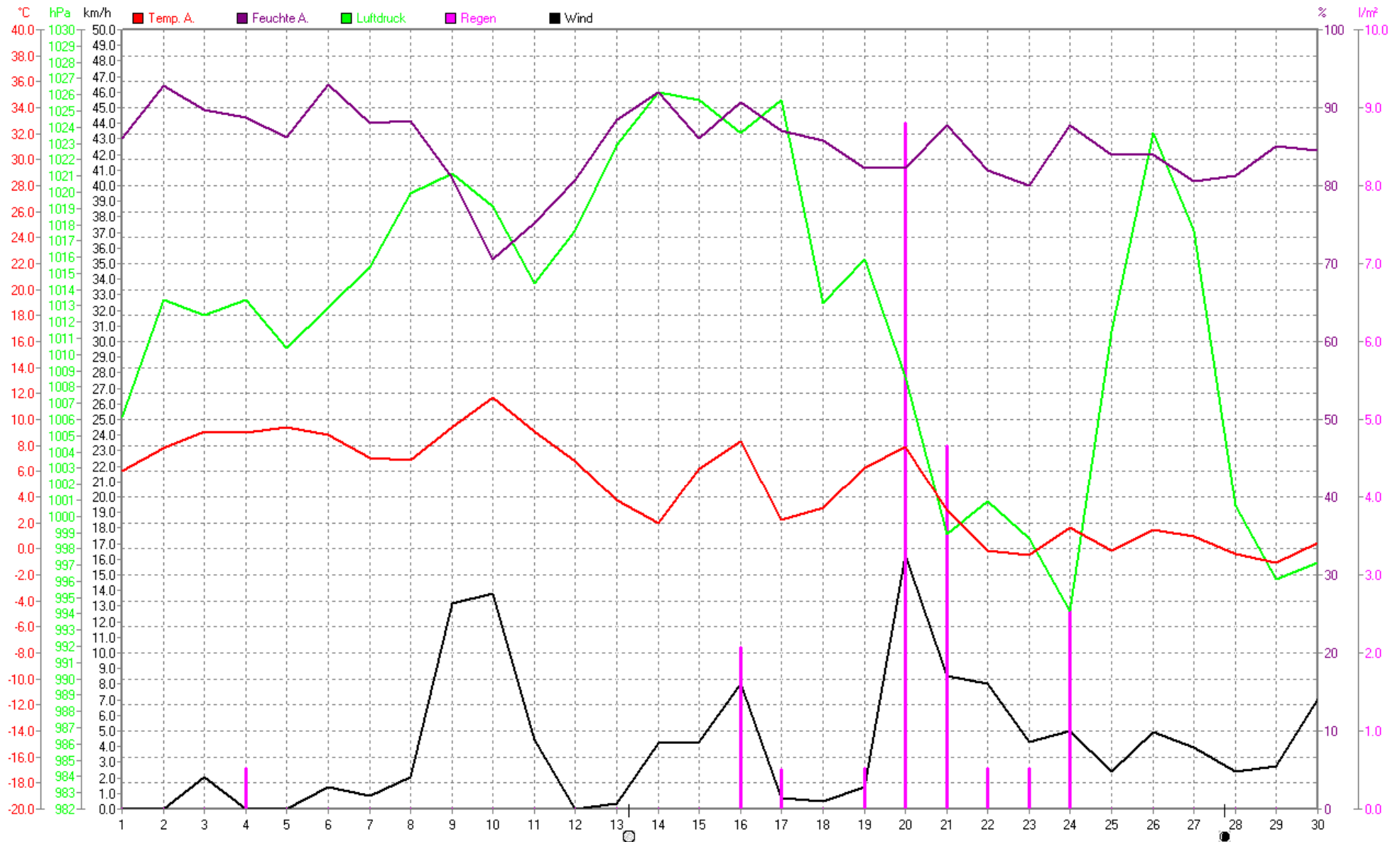


November 2008



Wetterdaten 30.11.08 12:00	Temp. l. 24.5 °C	Temp. A. 0.4 °C	Luftdruck 997 hPa	Wind 7.1 km/h	Richtung 45 °	Taupunkt -2.0 °C
	Feuchte l. 33 %	Feuchte A. 85 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung ND	Windböen 8.1 km/h	Windchill -0.3 °C
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²
MinWert	28.11. 07:50 -5.2	27.11. 13:25 59	24.11. 02:05 988	01.11. 00:00 0.0	01.11. 02:05 N-NO	Regentage: 9
MaxWert	05.11. 13:40 17.6	04.11. 04:20 95	17.11. 07:25 1029	11.11. 09:55 NO 40.4	01.11. 02:50 N	20.11. 22:50 8.8
Durchschnitt	4.87	85	1012.6	4.1	W-NW	Gesamt: 20.7
30.11.	0.4	4.22 g/m³	997	2 Bfr NO	7.1	45 °
						NO
						20.7 l/m²
						0.0
						PMV-1:0
						WC -0.3 °C
						TP -2.0 °C

November 2008

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte November 2008

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-5,2 °C	07:50	28.11.2008	17,6 °C	13:40	05.11.2008	4,9 °C
Taupunkt	-6,9 °C	07:50	28.11.2008	12,1 °C	12:25	05.11.2008	2,5 °C
Windchill	-14,5 °C	08:55	22.11.2008	17,6 °C	13:40	05.11.2008	3,9 °C
Luftfeuchte Außen	59 %	13:25	27.11.2008	95 %	04:20	04.11.2008	85 %
Luftdruck	988 hPa	02:05	24.11.2008	1029 hPa	07:25	17.11.2008	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				40,4 km/h	09:55	11.11.2008	4,1 km/h
Windrichtung				NO	09:55	11.11.2008	W-NW
Windböen				89,2 km/h	11:35	21.11.2008	5,8 km/h
Regenmenge				8,8 l/m²	22:50	20.11.2008	#20,702 l/m²

Minimum Temperatur	-5,2 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	1,7 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	8,6 °C
Maximum Temperatur	17,6 °C
Durchschnitt Temperatur	4,87 °C
Monat Standard-Abweichung	- 0,18 K
Monat Normal Wert	5,05 °C

Eistage ($T_{max} < 0^{\circ}C$)	0
Frosttage ($T_{min} < 0^{\circ}C$)	14
Sehr Kalt ($T_{min} \leq -10,0^{\circ}C$)	0
Kalte Tage ($T_{max} < 10^{\circ}C$)	19
warm ($T_{max} \geq 18,0^{\circ}C$)	0
Sommertage ($T_{max} \geq 25^{\circ}C$)	0
Heiße Tage ($T_{max} \geq 30^{\circ}C$)	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	9
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	1
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	20,702 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 9,6 l/m²
Monat Standard-Abweichung	68,3 %
Monat Normal Wert	30,3 l/m²