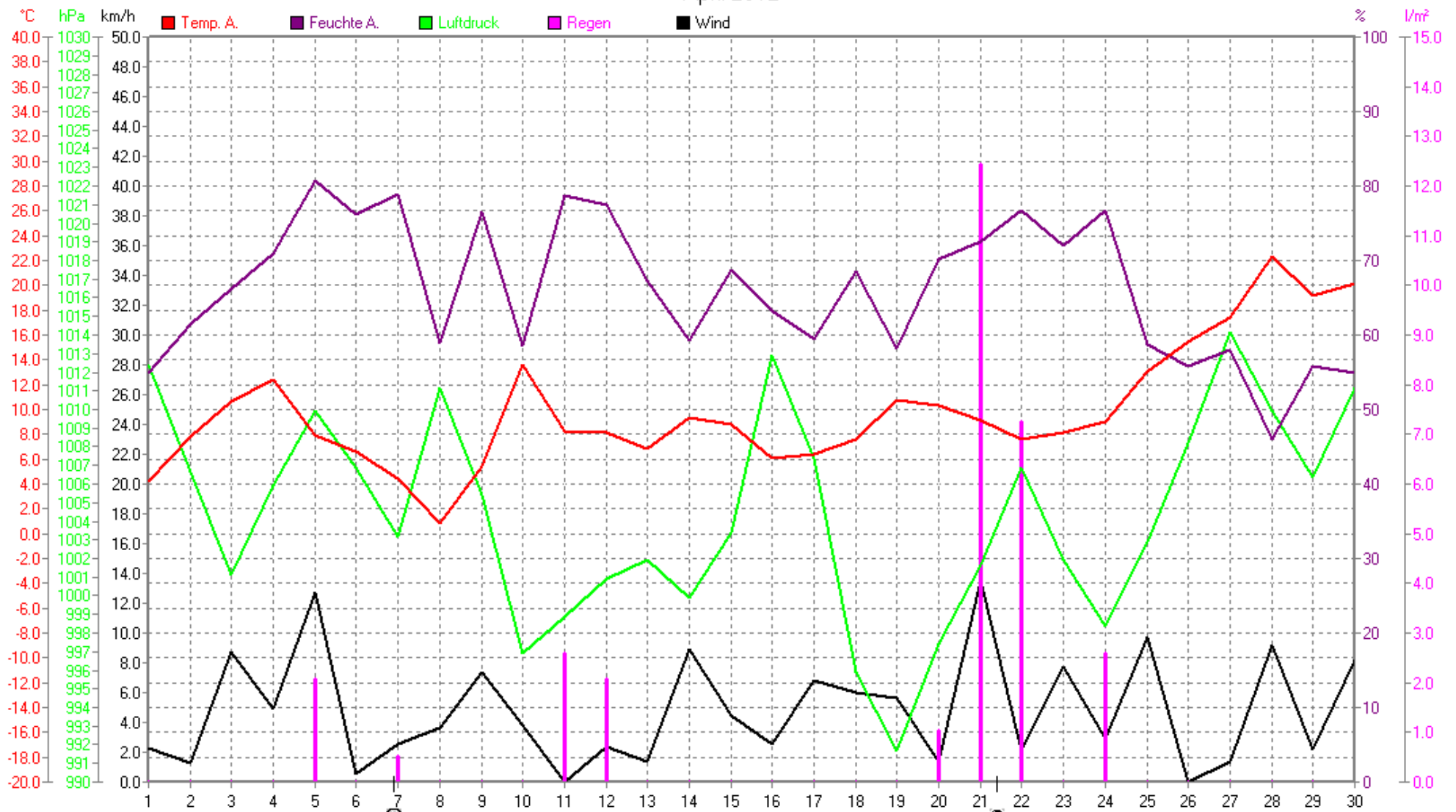


April 2012



Wetterdaten 30.04.12 12:00	Temp. I. 26.3 °C	Temp. A. 20.2 °C	Luftdruck 1011 hPa	Wind 8.2 km/h	Richtung 45 °	Taupunkt 10.3 °C	
	Feuchte I. 40 %	Feuchte A. 55 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung NO	Windböen 9.2 km/h	Windchill 19.2 °C	
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²	
MinWert	01.04. 07:00 -3.2	28.04. 15:40 25	19.04. 15:20 991	01.04. 00:10 0.0	01.04. 04:00 N-NO	Regentage: 8	
MaxWert	28.04. 14:10 31.8	13.04. 05:00 86	01.04. 08:30 1016	03.04. 17:40 N 48.1	01.04. 00:00 N	21.04. 19:40 12.4	
Durchschnitt	9.94	66	1004.4	4.8	N-NO	Gesamt: 30.6	
30.04.	20.2	9.61 g/m³	1011	2 Bft NO	8.2	45 °	NO 30.6 l/m² 0.0
							PMV+2:16 WC 19.2 °C TP 10.3 °C

April 2012

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte April 2012

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-3,2 °C	07:00	01.04.2012	31,8 °C	14:10	28.04.2012	9,9 °C
Taupunkt	-7,5 °C	18:50	08.04.2012	12,8 °C	10:40	28.04.2012	3,4 °C
Windchill	-9,7 °C	09:10	08.04.2012	31,8 °C	14:10	28.04.2012	9,0 °C
Luftfeuchte Außen	25 %	15:40	28.04.2012	86 %	05:00	13.04.2012	66 %
Luftdruck	991 hPa	15:20	19.04.2012	1016 hPa	08:30	01.04.2012	1004 hPa
Windgeschwindigkeit				48,1 km/h	17:40	03.04.2012	4,8 km/h
Windrichtung				N	17:40	03.04.2012	N-NO
Windböen				89,9 km/h	17:40	03.04.2012	6,4 km/h
Regenmenge				12,4 l/m²	19:40	21.04.2012	#30,562 l/m²

Minimum Temperatur	-3,2 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	3,9 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	16,0 °C
Maximum Temperatur	31,8 °C
Durchschnitt Temperatur	9,94 °C
Monat Standard-Abweichung	- 1,47 K
Monat Normal Wert	11,41 °C

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	0
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	6
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 ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	4
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	1

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	8
> 2,0 l/m²	6
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	30,562 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 2,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	110,1 %
Monat Normal Wert	27,8 l/m²