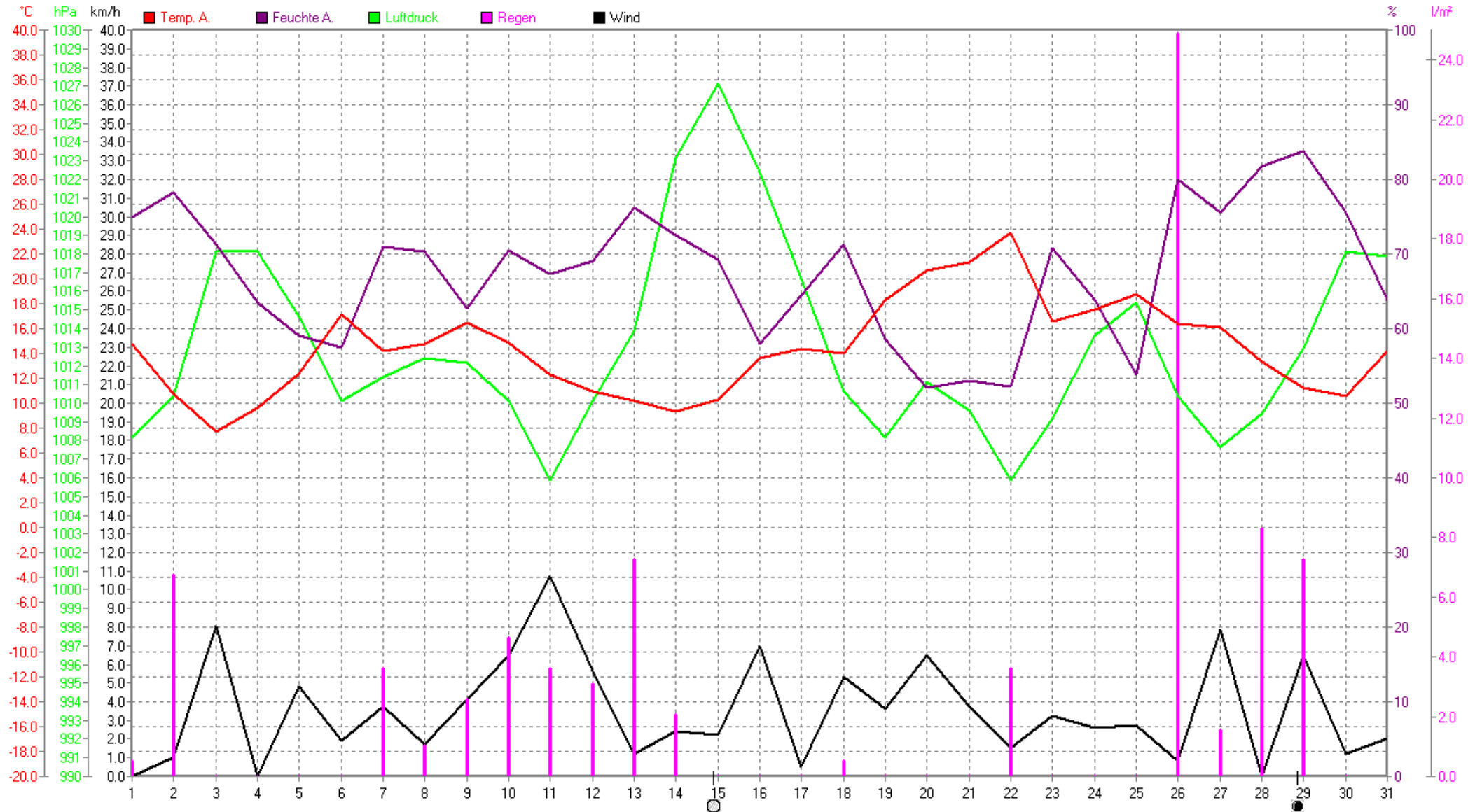


Mai 2014



Wetterdaten 31.05.14 12:00	Temp. l. 24.8 °C Feuchte l. 40 %	Temp. A. 14.2 °C Feuchte A. 64 %	Luftdruck 1018 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 2.0 km/h Richtung N-NO	Richtung 22 ° Windböen 3.0 km/h	Taupunkt 7.1 °C Windchill 14.0 °C							
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV+1:11	
MinWert	05.05. 05:40	2.8	22.05. 17:10	28	22.05. 20:10	1004	01.05. 00:00	0.0	01.05. 00:40	N-NO	Regentage: 16	WC 14.0 °C	
MaxWert	22.05. 15:40	32.1	26.05. 23:10	85	15.05. 10:10	1028	21.05. 13:40	0 33.5	01.05. 04:50	N	26.05. 14:20	24.9	
Durchschnitt		14.40		67		1013.1		3.5		N-NO	Gesamt: 81.3	TP 7.1 °C	
31.05.		14.2		64		1018	1 BR	N-NO	2.0	22 °	N-NO	81.3 l/m²	0.0

Mai 2014

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte Mai 2014

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	2,8 °C	05:40	05.05.2014	32,1 °C	15:40	22.05.2014	14,4 °C
Taupunkt	-0,3 °C	05:40	05.05.2014	15,8 °C	11:10	26.05.2014	8,1 °C
Windchill	-3,1 °C	05:10	03.05.2014	32,1 °C	15:40	22.05.2014	13,9 °C
Luftfeuchte Außen	28 %	17:10	22.05.2014	85 %	23:10	26.05.2014	67 %
Luftdruck	1004 hPa	20:10	22.05.2014	1028 hPa	10:10	15.05.2014	1013 hPa
Windgeschwindigkeit				33,5 km/h	13:40	21.05.2014	3,5 km/h
Windrichtung				O	13:40	21.05.2014	N-NO
Windböen				61,2 km/h	17:30	11.05.2014	5,0 km/h
Regenmenge				24,9 l/m²	14:20	26.05.2014	#81,326 l/m²

Minimum Temperatur	2,8 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	9,2 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	19,7 °C
Maximum Temperatur	32,1 °C
Durchschnitt Temperatur	14,40 °C
Monat Standard-Abweichung	- 1,00 K
Monat Normal Wert	15,40 °C

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 ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	1
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	17
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	4
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	2

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	16
> 2,0 l/m²	12
> 5,0 l/m²	5
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	81,326 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 29,2 l/m²
Monat Standard-Abweichung	73,6 %
Monat Normal Wert	110,6 l/m²