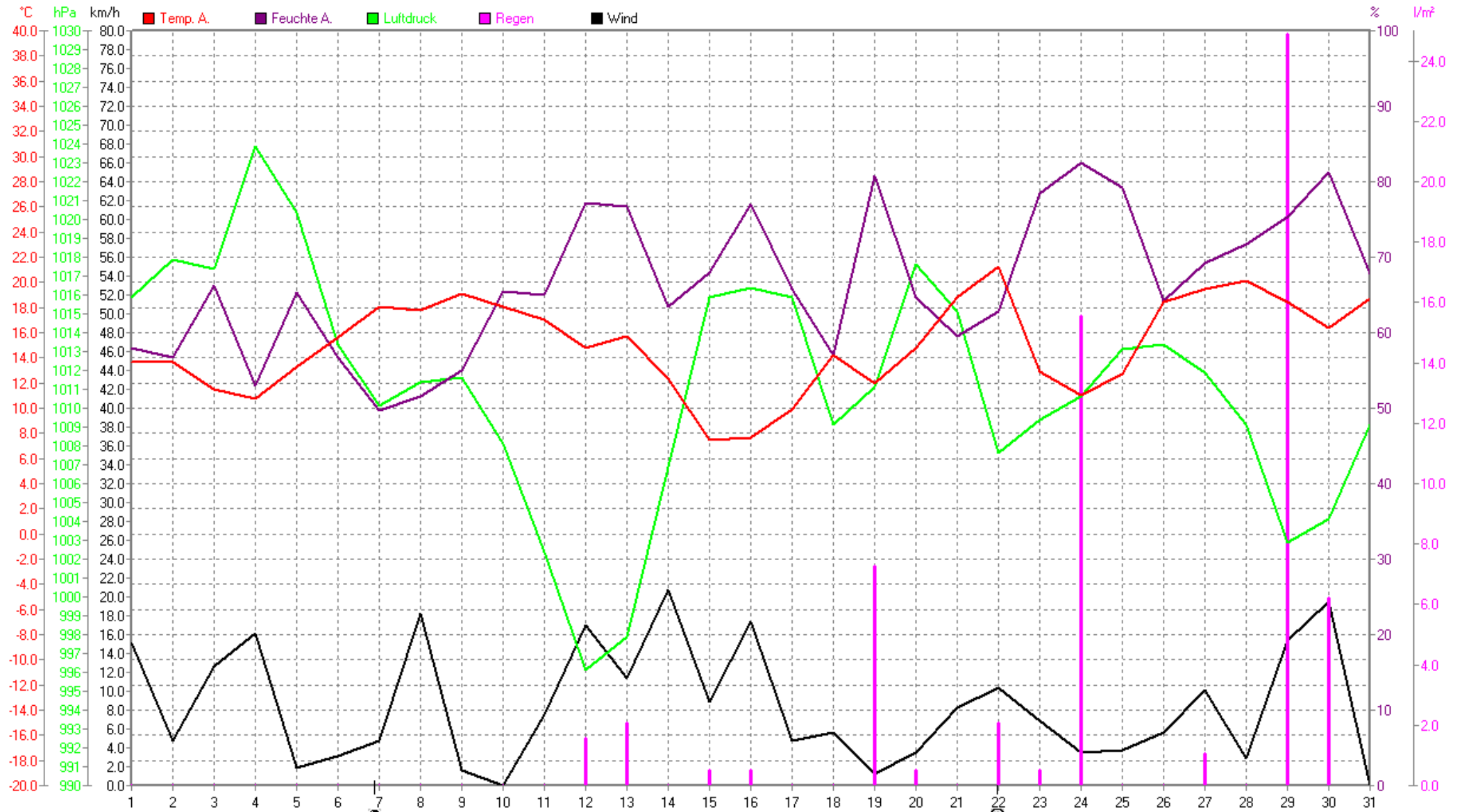


Mai 2016



Wetterdaten 31.05.16 12:00	Temp. l. 18,5 °C	Temp. A. 18,7 °C	Luftdruck 1009 hPa	Wind 0,0 km/h	Richtung 292 °	Taupunkt 12,4 °C						
	Feuchte l. 67 %	Feuchte A. 68 %	Regen 0,0 l/m²	Richtung W-NW	Windböen 0,0 km/h	Windchill 18,7 °C						
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV+2:22
MinWert	05.05. 03:10	2,3	06.05. 16:40	29	12.05. 16:50	995	01.05. 00:10	0,0	01.05. 02:30	N-NO	Regentage: 12	WC 18,7 °C
MaxWert	22.05. 13:50	32,7	31.05. 06:50	84	04.05. 07:20	1025	01.05. 14:10-N0	78,1	01.05. 02:40	N	29.05. 21:30	24,9
Durchschnitt		15,02		67		1011,2		8,5		N-NW	Gesamt:	62,7
31.05.		18,7	10,84 g/m³	68	1009		0 Bft W-NW	0,0	292 °	W-NW	62,7 l/m²	0,0

Mai 2016

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Mai 2016

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	2,3 °C	03:10	05.05.2016	32,7 °C	13:50	22.05.2016	15,0 °C
Taupunkt	-1,2 °C	19:10	04.05.2016	19,1 °C	14:00	29.05.2016	8,3 °C
Windchill	-5,3 °C	08:40	04.05.2016	32,6 °C	13:50	22.05.2016	13,2 °C
Luftfeuchte Außen	29 %	16:40	06.05.2016	84 %	06:50	31.05.2016	67 %
Luftdruck	995 hPa	16:50	12.05.2016	1025 hPa	07:20	04.05.2016	1011 hPa
Windgeschwindigkeit				78,1 km/h	14:00	01.05.2016	8,5 km/h
Windrichtung				O-NO	14:00	01.05.2016	N-NW
Windböen				84,6 km/h	17:40	15.05.2016	7,7 km/h
Regenmenge				24,9 l/m²	21:30	29.05.2016	#62,678 l/m²

Minimum Temperatur	2,3 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	8,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	22,2 °C
Maximum Temperatur	32,7 °C
Durchschnitt Temperatur	15,02 °C
Monat Standard-Abweichung	- 0,38 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 ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	0
warm ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	23
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	11
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	1

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	12
> 2,0 l/m²	6
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	62,678 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 47,9 l/m²
Monat Standard-Abweichung	56,7 %
Monat Normal Wert	110,6 l/m²