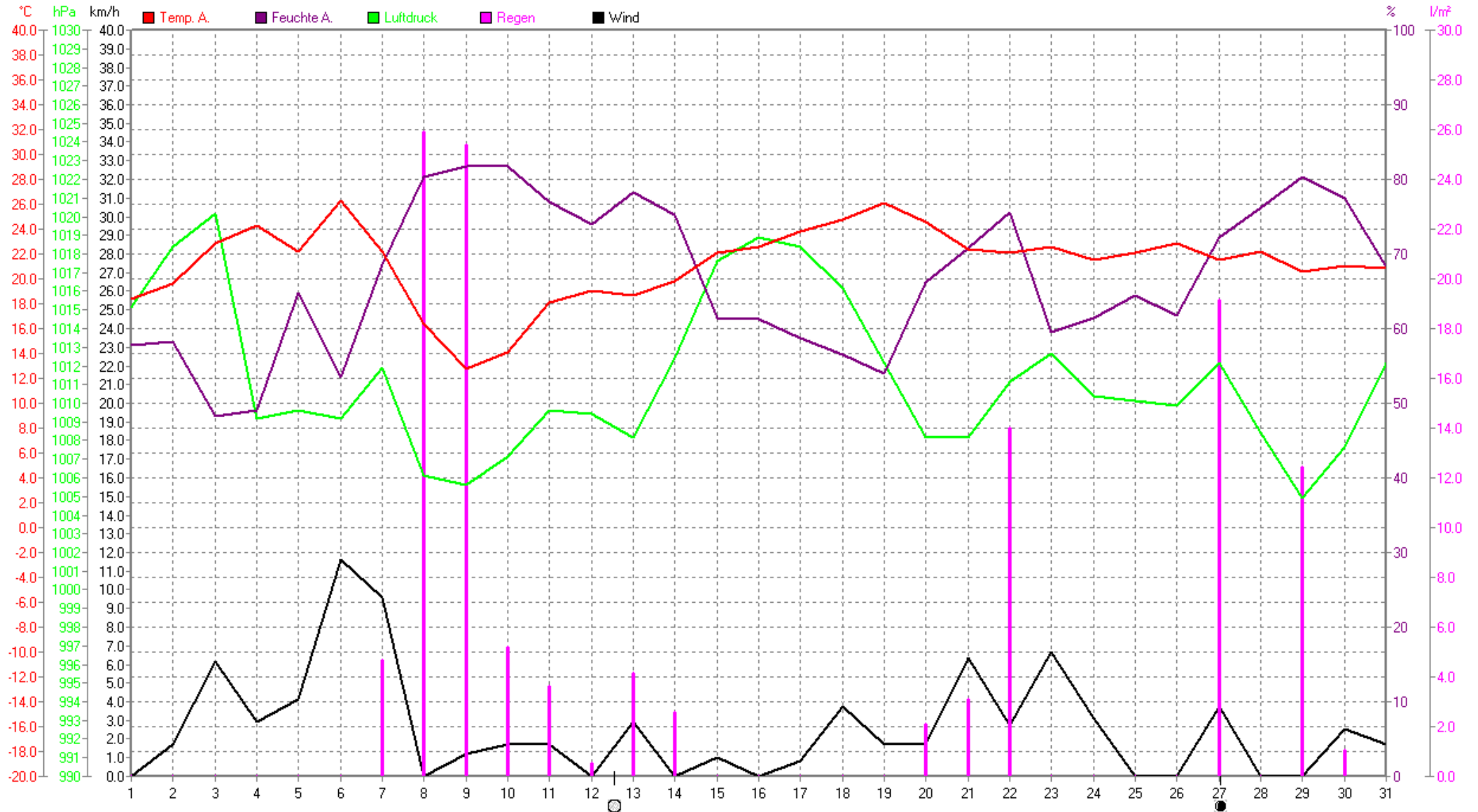


Juli 2014



Wetterdaten 31.07.14 12:00	Temp. I. 27.0 °C	Temp. A. 20.9 °C	Luftdruck 1012 hPa	Wind 1.7 km/h	Richtung 360 °	Taupunkt 14.7 °C						
	Feuchte I. 48 %	Feuchte A. 68 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung N	Windböen 2.7 km/h	Windchill 20.9 °C						
Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV+2:23
MinWert	01.07. 06:00	10.8	04.07. 15:00	30	09.07. 02:50	1004	01.07. 04:50	0.0	01.07. 06:20	N-ND	Regentage: 14	WC 20.9 °C
MaxWert	19.07. 15:20	34.1	11.07. 02:10	86	03.07. 01:10	1022	23.07. 16:50	ND 38.3	01.07. 10:50	N	08.07. 05:00	TP 14.7 °C
Durchschnitt		21.24		67		1011.3		2.6		W-NW	Gesamt: 123.8	
31.07.		20.9		68		1012		1.7	360 °	N	123.8 l/m²	0.0

Juli 2014

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang
Minimal- und Maximalwerte Juli 2014

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	10,8 °C	06:00	01.07.2014	34,1 °C	15:20	19.07.2014	21,2 °C
Taupunkt	7,3 °C	06:00	01.07.2014	20,3 °C	14:20	28.07.2014	14,4 °C
Windchill	5,9 °C	08:40	09.07.2014	34,1 °C	15:20	19.07.2014	21,1 °C
Luftfeuchte Außen	30 %	15:00	04.07.2014	86 %	02:10	11.07.2014	67 %
Luftdruck	1004 hPa	02:50	09.07.2014	1022 hPa	01:10	03.07.2014	1011 hPa
Windgeschwindigkeit				38,3 km/h	16:50	23.07.2014	2,6 km/h
Windrichtung				NO	16:50	23.07.2014	W-NW
Windböen				55,7 km/h	00:50	07.07.2014	3,6 km/h
Regenmenge				25,9 l/m²	05:00	08.07.2014	#123,802 l/m²

Minimum Temperatur	10,8 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	15,7 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	26,8 °C
Maximum Temperatur	34,1 °C
Durchschnitt Temperatur	21,24 °C
Monat Standard-Abweichung	+ 0,21 K
Monat Normal Wert	21,03 °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 ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	29
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	23
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	7

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	14
> 2,0 l/m²	12
> 5,0 l/m²	6
> 10,0 l/m²	5
> 20,0 l/m²	2
Regenmenge	123,802 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 69,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	229,4 %
Monat Normal Wert	54,0 l/m²