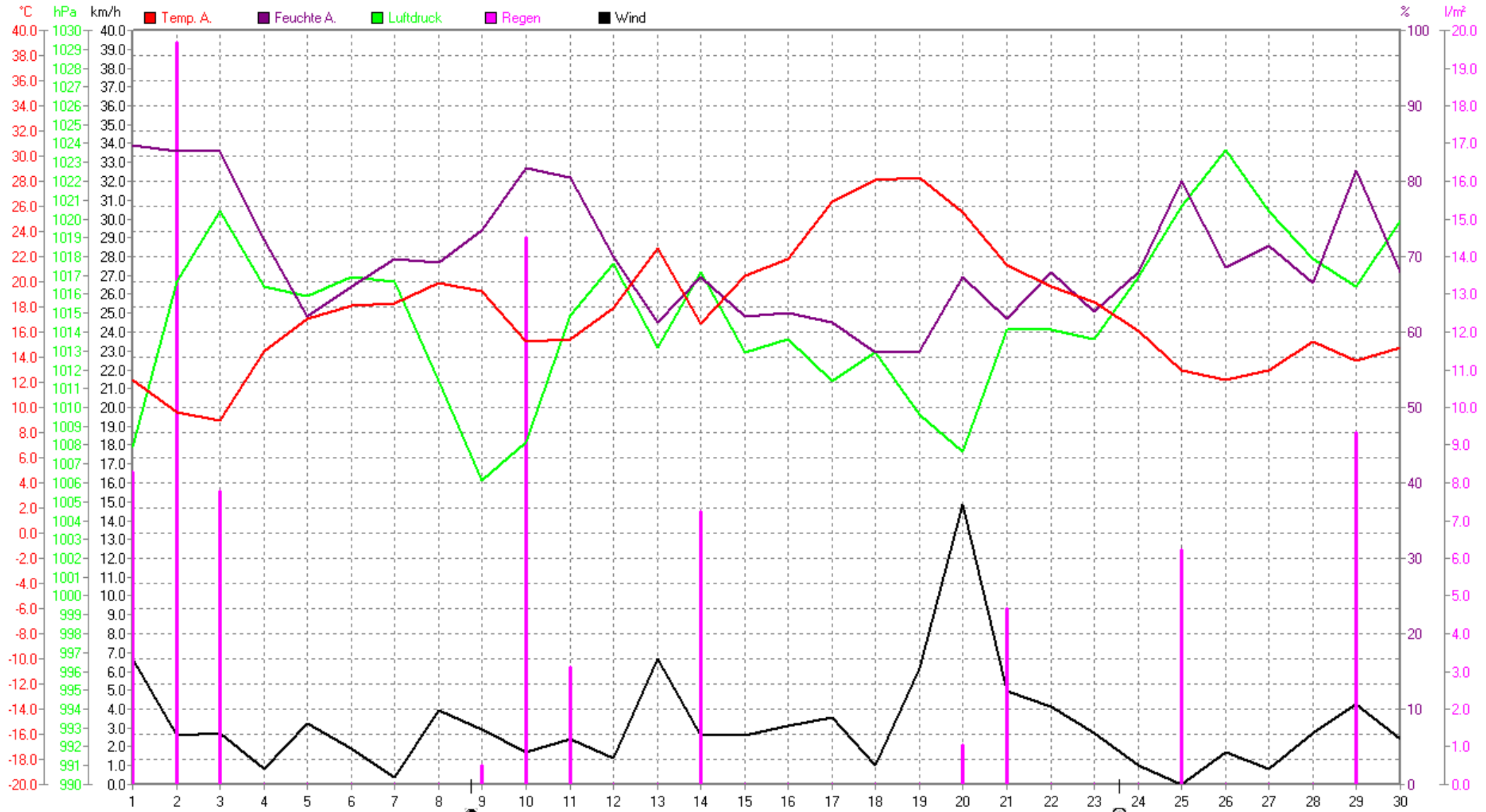


Juni 2013



Wetterdaten 30.06.13 12:00	Temp. I. 23.4 °C Feuchte I. 45 %	Temp. A. 14.8 °C Feuchte A. 68 %	Luftdruck 1020 hPa Regen 0.0 l/m²	Wind 2.4 km/h Richtung W-NW	Richtung 292 ° Windböen 3.4 km/h	Taupunkt 8.8 °C Windchill 14.4 °C
Sensor	Temp. A. °C	Feuchte A. %	Luftdruck hPa	Wind km/h	Richtung	Regen l/m²
MinWert	03.06. 06:30 6.6	18.06. 15:50 32	01.06. 00:00 1003	01.06. 00:00 0.0	01.06. 00:00 N-ND	Regentage: 11
MaxWert	20.06. 13:50 37.1	01.06. 07:20 86	26.06. 11:20 1025	19.06. 12:0-ND 36.3	01.06. 01:50 N	02.06. 19:30 19.7
Durchschnitt	17.79	70	1014.8	3.2	W-NW	Gesamt: 82.4
30.06.	14.8	8.61 g/m³ 68	1020	1 BR W-NW 2.4	292 ° W-NW	82.4 l/m² 0.0

Juni 2013

Wetterdaten der Privaten-
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by
www.schneewald.net

Minimal- und Maximalwerte Juni 2013

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	6,6 °C	06:30	03.06.2013	37,1 °C	13:50	20.06.2013	17,8 °C
Taupunkt	4,3 °C	06:30	03.06.2013	23,7 °C	15:10	20.06.2013	11,8 °C
Windchill	-1,2 °C	11:30	02.06.2013	37,1 °C	13:50	20.06.2013	17,5 °C
Luftfeuchte Außen	32 %	15:50	18.06.2013	86 %	07:20	01.06.2013	70 %
Luftdruck	1003 hPa	00:00	01.06.2013	1025 hPa	11:20	26.06.2013	1015 hPa
Windgeschwindigkeit				36,3 km/h	12:40	19.06.2013	3,2 km/h
Windrichtung				O-NO	12:40	19.06.2013	W-NW
Windböen				59,1 km/h	12:40	19.06.2013	4,8 km/h
Regenmenge				19,7 l/m²	19:30	02.06.2013	#82,362 l/m²

Minimum Temperatur	6,6 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	12,2 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	22,8 °C
Maximum Temperatur	37,1 °C
Durchschnitt Temperatur	17,79 °C
Monat Standard-Abweichung	- 1,39 K
Monat Normal Wert	19,18 °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 ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	22
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	9
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	4

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	11
> 2,0 l/m²	9
> 5,0 l/m²	7
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	82,362 l/m²
Monat Standard-Abweichung	- 8,8 l/m²
Monat Standard-Abweichung	90,4 %
Monat Normal Wert	91,2 l/m²