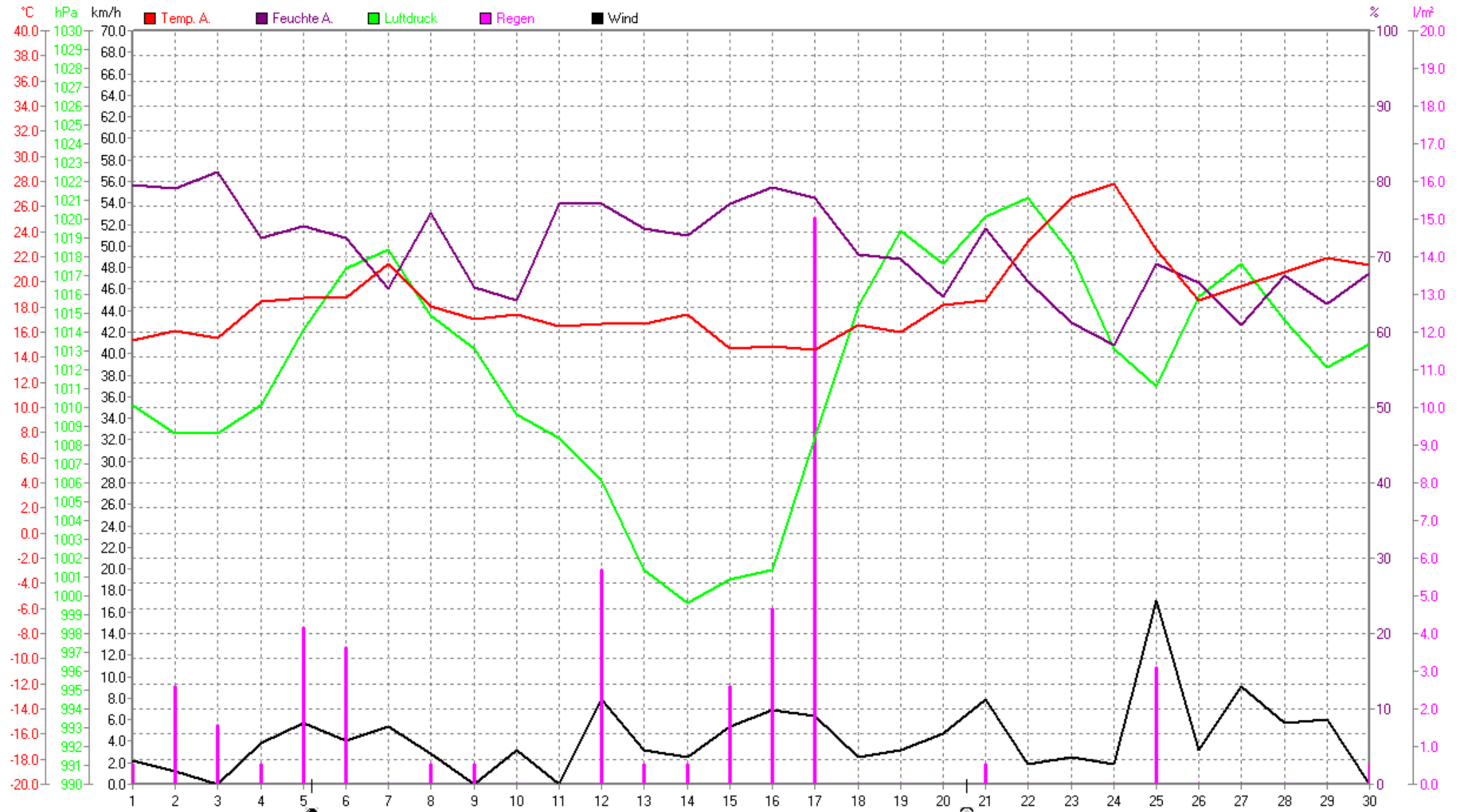


Juni 2016



Wetterdaten 30.06.16 12:00	Temp. I. 20.4 °C	Temp. A. 21.3 °C	Luftdruck 1013 hPa	Wind 0.0 km/h	Richtung 225 °	Taupunkt 15.0 °C						
	Feuchte I. 71 %	Feuchte A. 68 %	Regen 0.5 l/m²	Richtung SW	Windböen 0.0 km/h	Windchill 21.3 °C						
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b>	<b>°C</b>	<b>Feuchte A.</b>	<b>%</b>	<b>Luftdruck</b>	<b>hPa</b>	<b>Wind</b>	<b>km/h</b>	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b>	<b>l/m²</b>	<b>PMV+3:26</b>
<b>MinWert</b>	20.06. 05:40	8.4	24.06. 14:00	33	14.06. 14:10	999	01.06. 00:00	0.0	01.06. 12:30	N-NO	Regentage: 17	WC 21.3 °C
<b>MaxWert</b>	24.06. 14:20	37.6	03.06. 05:20	84	22.06. 09:50	1023	25.06. 19:N-NW	65.5	01.06. 07:10	N	17.06. 01:50	15.0
<b>Durchschnitt</b>		18.67		71		1012.0		4.2		N-NW	Gesamt:	47.1
<b>30.06.</b>		21.3	12.68 g/m³	<b>68</b>		<b>1013</b>	0 Bit SW	<b>0.0</b>	225 °	<b>SW</b>	47.1 l/m²	<b>0.5</b>

Juni 2016

Wetterdaten der Privaten-  
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by  
www.schneewald.net

## Minimal- und Maximalwerte Juni 2016

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	8,4 °C	05:40	20.06.2016	37,6 °C	14:20	24.06.2016	18,7 °C
Taupunkt	5,3 °C	05:40	20.06.2016	21,8 °C	11:20	24.06.2016	13,0 °C
Windchill	3,0 °C	03:30	18.06.2016	37,6 °C	14:20	24.06.2016	18,1 °C
Luftfeuchte Außen	33 %	14:00	24.06.2016	84 %	05:20	03.06.2016	71 %
Luftdruck	999 hPa	14:10	14.06.2016	1023 hPa	09:50	22.06.2016	1012 hPa
Windgeschwindigkeit				65,5 km/h	19:30	25.06.2016	4,2 km/h
Windrichtung				N-NW	19:30	25.06.2016	N-NW
Windböen				104,4 km/h	19:30	25.06.2016	3,6 km/h
Regenmenge				15,0 l/m²	01:50	17.06.2016	#47,138 l/m²

Minimum Temperatur	<b>8,4 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	12,8 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	25,3 °C
Maximum Temperatur	<b>37,6 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>18,67 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 0,51 K
Monat Normal Wert	<b>19,18 °C</b>

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 ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	14
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	6

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	17
> 2,0 l/m²	8
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>47,138 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 44,0 l/m²
Monat Standard-Abweichung	51,7 %
Monat Normal Wert	<b>91,2 l/m²</b>