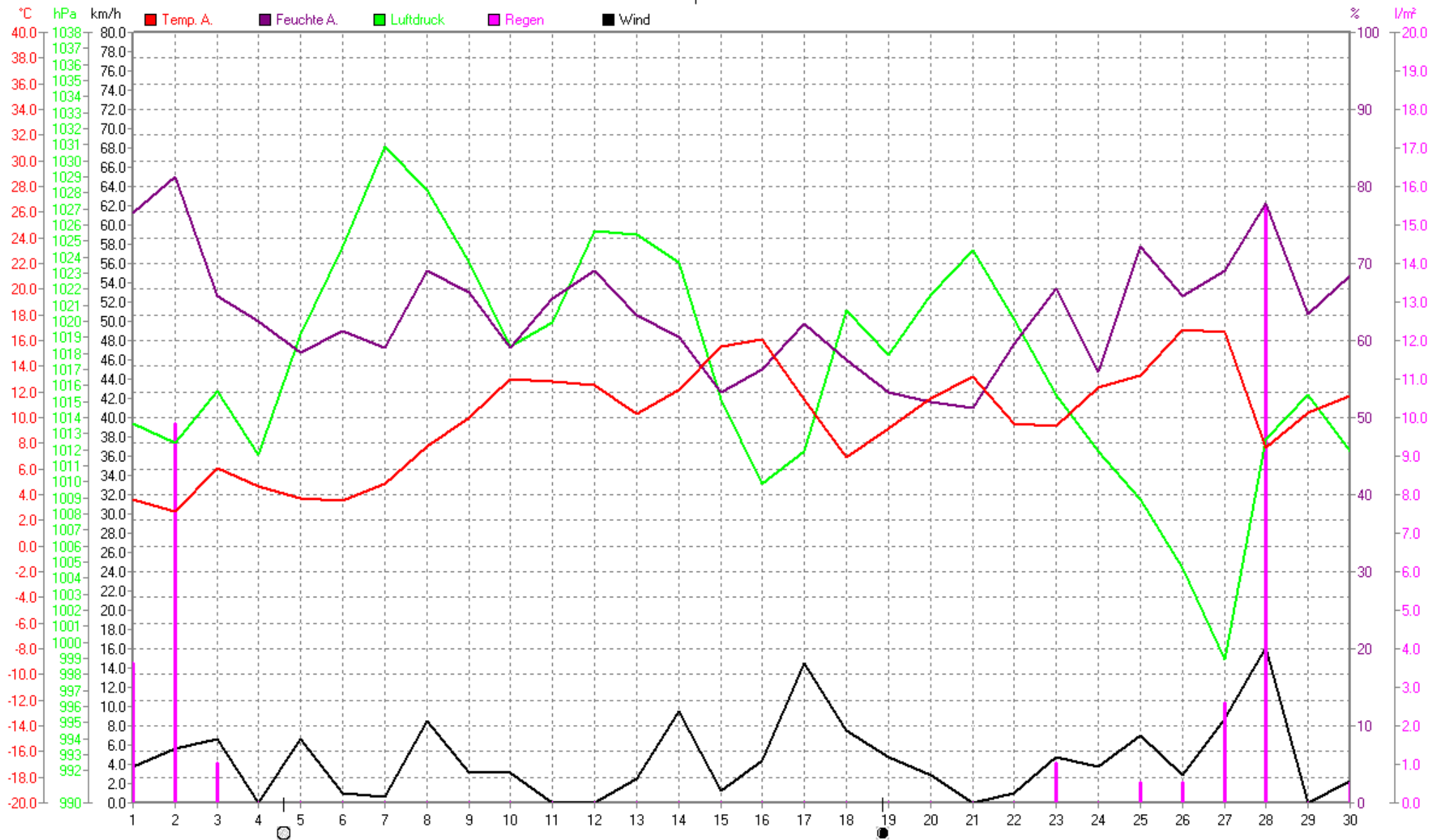


# April 2015



Wetterdaten 30.04.15 12:00	Temp. I. 24.4 °C Feuchte I. 36 %	Temp. A. 11.6 °C Feuchte A. 69 %	Luftdruck 1012 hPa Regen 0.5 l/m²	Wind 2.2 km/h Richtung W-NW	Richtung 292 ° Windböen 1.8 km/h	Taupunkt 6.0 °C Windchill 11.3 °C	
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b> °C	<b>Feuchte A.</b> %	<b>Luftdruck</b> hPa	<b>Wind</b> km/h	<b>Richtung</b>	<b>Regen</b> l/m²	<b>PMV 0:8</b>
<b>MinWert</b>	07.04. 06:30 -3.4	21.04. 18:10 28	27.04. 15:30 998	01.04. 00:30 0.0	01.04. 00:00 N-ND	Regentage: 9	WC 11.3 °C
<b>MaxWert</b>	15.04. 15:30 25.9	03.04. 05:30 86	07.04. 09:10 1034	01.04. 08:W-NW 70.6	01.04. 00:40 N	28.04. 01:30 15.5	TP 6.0 °C
<b>Durchschnitt</b>	9.97	63	1017.1	4.4	W-NW	Gesamt: 35.2	
<b>30.04.</b>	<b>11.6</b>	7.15 g/m² <b>69</b>	<b>1012</b>	1 Blt W-NW 2.2	292 ° <b>W-NW</b>	35.2 l/m² <b>0.5</b>	

April 2015

Wetterdaten der Privaten-  
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by  
www.schneewald.net

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang  
**Minimal- und Maximalwerte April 2015**

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-3,4 °C	06:30	07.04.2015	25,9 °C	15:30	15.04.2015	10,0 °C
Taupunkt	-6,0 °C	06:20	06.04.2015	12,8 °C	10:20	27.04.2015	2,9 °C
Windchill	-13,5 °C	08:50	01.04.2015	25,9 °C	15:30	15.04.2015	8,9 °C
Luftfeuchte Außen	28 %	18:10	21.04.2015	86 %	05:30	03.04.2015	63 %
Luftdruck	998 hPa	15:30	27.04.2015	1034 hPa	09:10	07.04.2015	1017 hPa
Windgeschwindigkeit				70,6 km/h	08:50	01.04.2015	4,4 km/h
Windrichtung				W-NW	08:50	01.04.2015	W-NW
Windböen				122,1 km/h	09:20	01.04.2015	4,1 km/h
Regenmenge				15,5 l/m²	01:30	28.04.2015	#35,224 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-3,4 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	3,1 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	17,0 °C
Maximum Temperatur	<b>25,9 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>9,97 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 1,44 K
Monat Normal Wert	<b>11,41 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	6
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	5
warm ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	15
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	1
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	9
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	2
> 10,0 l/m²	1
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>35,224 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 7,5 l/m²
Monat Standard-Abweichung	126,9 %
Monat Normal Wert	<b>27,8 l/m²</b>