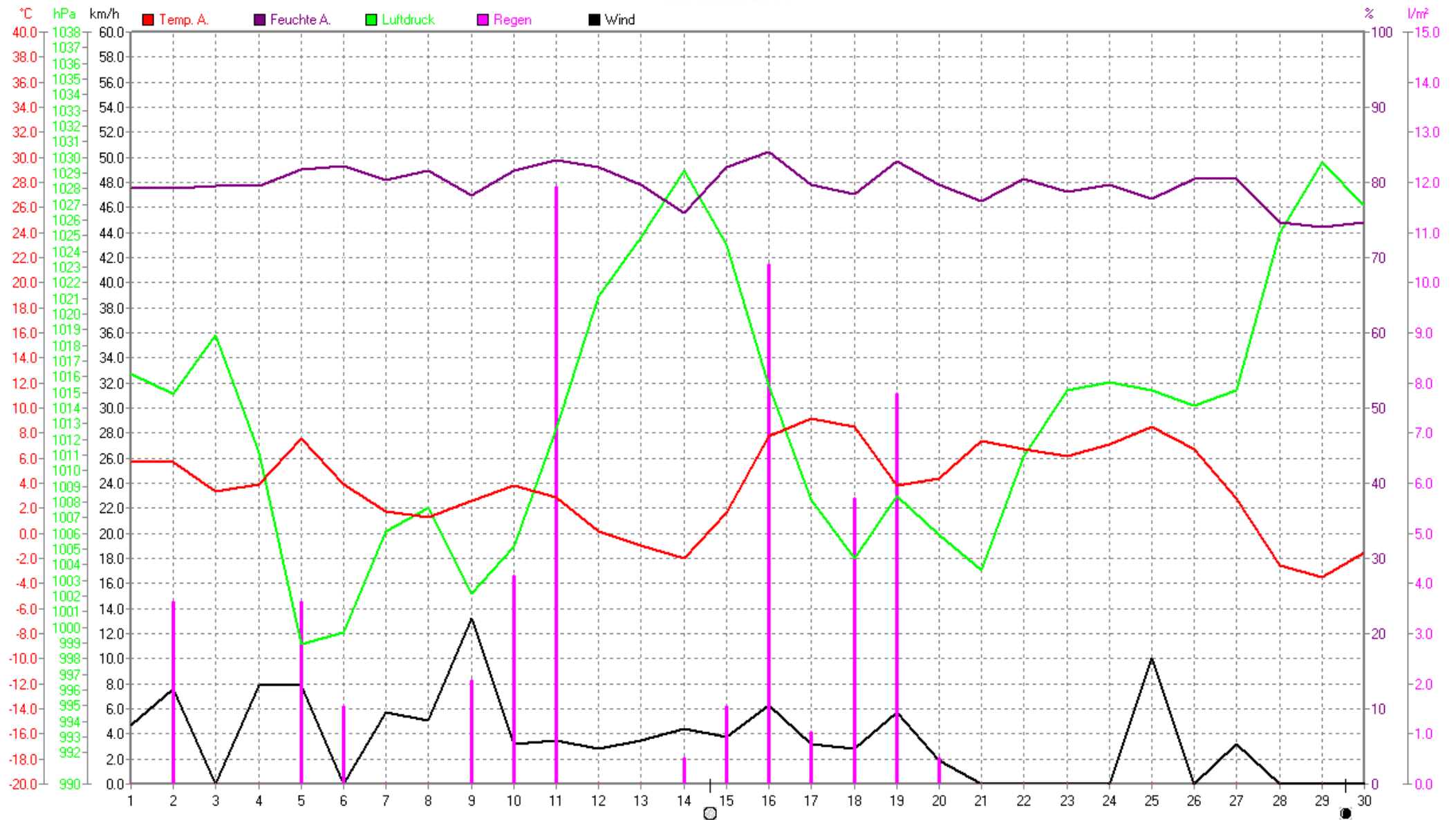


# November 2016



Sensor	Temp. A.	°C	Feuchte A.	%	Luftdruck	hPa	Wind	km/h	Richtung	Regen	l/m²	PMV-1:-2	
MinWert	29.11. 06:50	-8.2	29.11. 14:00	54	05.11. 14:10	996	01.11. 00:00	0.0	02.11. 05:50	N-NO	Regentage: 13	WC -1.5 °C	
MaxWert	23.11. 13:30	16.4	04.11. 10:10	84	29.11. 08:40	1031	18.11. 11:50	N 56.7	02.11. 04:00	N	11.11. 00:10	11.9	
Durchschnitt		3.75		80		1013.5		3.5		S-SO	Gesamt:	54.4	
30.11.		-1.5	3.25 g/m³	75		1027	0.8lt S-SO	0.0	158 °	S-SO	54.4 l/m²	0.0	
Wetterdaten	Temp. l.	22.7 °C	Temp. A.	-1.5 °C	Luftdruck	1027 hPa	Wind	0.0 km/h		Richtung	158 °	Taupunkt	-5.5 °C
30.11.16 12:00	Feuchte l.	53 %	Feuchte A.	75 %	Regen	0.0 l/m²	Richtung	S-SO		Windböien	0.0 km/h	Windchill	-1.5 °C

November 2016

Wetterdaten der Privaten-  
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by  
www.schneewald.net

### Minimal- und Maximalwerte November 2016

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-8,2 °C	06:50	29.11.2016	16,4 °C	13:30	23.11.2016	3,7 °C
Taupunkt	-10,7 °C	06:50	29.11.2016	9,8 °C	13:20	23.11.2016	0,5 °C
Windchill	-16,1 °C	03:40	08.11.2016	16,4 °C	13:30	23.11.2016	2,7 °C
Luftfeuchte Außen	54 %	14:00	29.11.2016	84 %	10:10	04.11.2016	80 %
Luftdruck	996 hPa	14:10	05.11.2016	1031 hPa	08:40	29.11.2016	1014 hPa
Windgeschwindigkeit				56,7 km/h	11:50	18.11.2016	3,5 km/h
Windrichtung				N	11:50	18.11.2016	S-SO
Windböen				84,6 km/h	12:40	18.11.2016	3,3 km/h
Regenmenge				11,9 l/m²	00:10	11.11.2016	#54,390 l/m²

Minimum Temperatur	-8,2 °C
Durchschnitt Minimum Temp.	0,2 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	8,1 °C
Maximum Temperatur	16,4 °C
Durchschnitt Temperatur	3,75 °C
Monat Standard-Abweichung	- 1,30 K
Monat Normal Wert	5,05 °C

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	15
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	19
warm ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	0
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m²	13
> 2,0 l/m²	8
> 5,0 l/m²	4
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	54,390 l/m²
Monat Standard-Abweichung	+ 24,1 l/m²
Monat Standard-Abweichung	179,5 %
Monat Normal Wert	30,3 l/m²