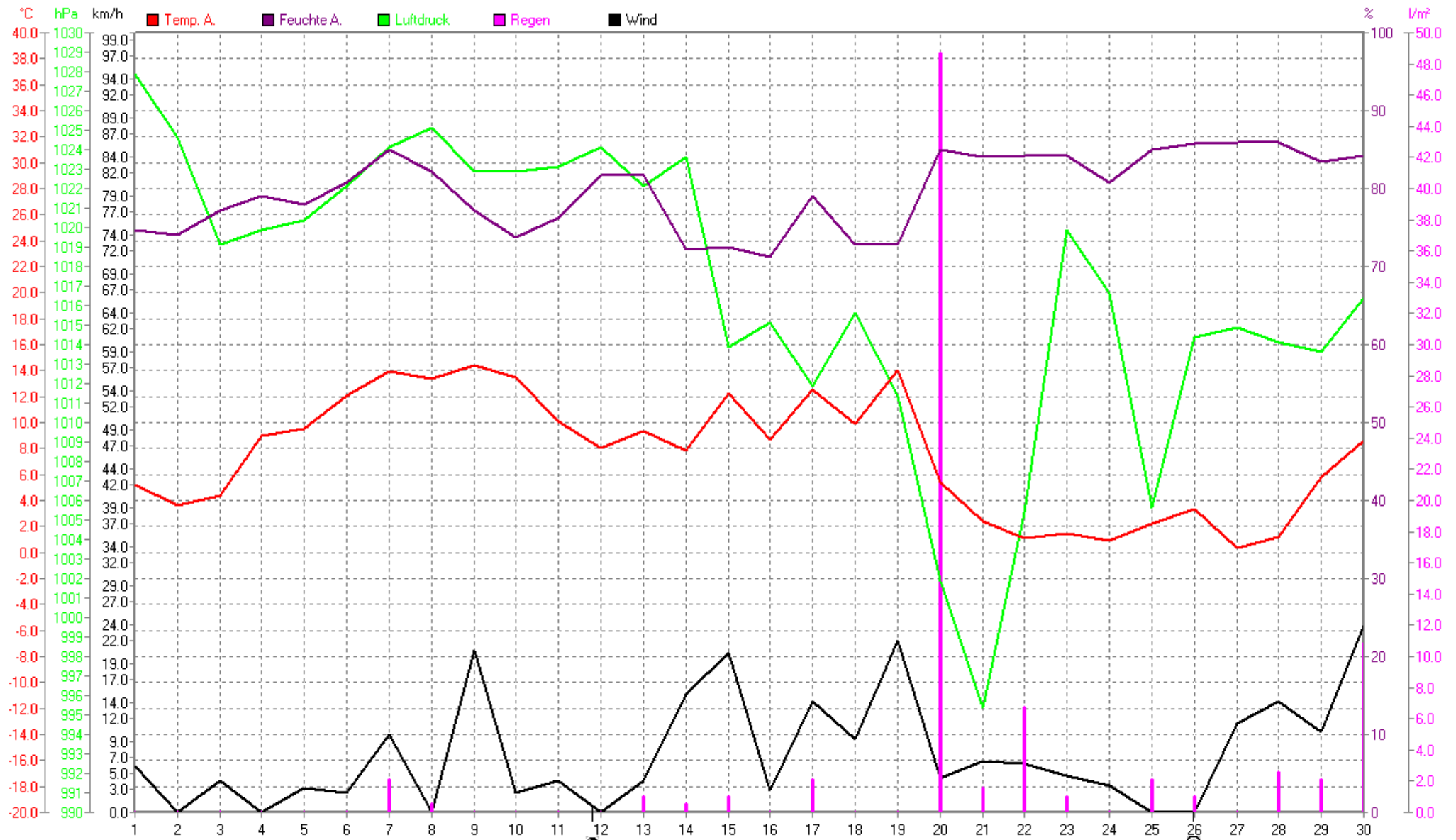


# November 2015



Wetterdaten 30.11.15 12:00	Feuchte l.	66 %	Temp. A.	8.6 °C	Luftdruck	1016 hPa	Wind	24.0 km/h		Richtung	292 °	Taupunkt	6.0 °C
			Feuchte A.	84 %	Regen	10.9 l/m²	Richtung	W-NW		Windböen	22.7 km/h	Windchill	2.2 °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-1:-4</b>	
<b>MinWert</b>	03.11. 06:50	-3.3	16.11. 13:50	36	21.11. 14:50	994	01.11. 00:00	0.0	01.11. 10:00	N-ND	Regentage: 15	WC 2.2 °C	
<b>MaxWert</b>	08.11. 14:10	20.1	08.11. 06:30	87	01.11. 08:20	1030	18.11. 00:00	90.7	03.11. 12:20	N	20.11. 01:40	TP 6.0 °C	
<b>Durchschnitt</b>		7.49		80		1017.0		7.6		W-NW	Gesamt:	83.9	
<b>30.11.</b>		<b>8.6</b>	7.22 g/m³	<b>84</b>		<b>1016</b>	4 Bft W-NW	<b>24.0</b>		<b>292 °</b>	<b>W-NW</b>	<b>83.9 l/m²</b>	

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

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-3,3 °C	06:50	03.11.2015	20,1 °C	14:10	08.11.2015	7,5 °C
Taupunkt	-5,3 °C	06:50	03.11.2015	15,1 °C	11:00	08.11.2015	4,0 °C
Windchill	-16,8 °C	04:20	29.11.2015	20,1 °C	14:10	08.11.2015	5,3 °C
Luftfeuchte Außen	36 %	13:50	16.11.2015	87 %	06:30	08.11.2015	80 %
Luftdruck	994 hPa	14:50	21.11.2015	1030 hPa	08:20	01.11.2015	1017 hPa
Windgeschwindigkeit				90,7 km/h	06:00	18.11.2015	7,6 km/h
Windrichtung				W-NW	06:00	18.11.2015	W-NW
Windböen				127,4 km/h	06:00	18.11.2015	7,4 km/h
Regenmenge				48,7 l/m²	01:40	20.11.2015	#83,916 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-3,3 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	3,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	12,4 °C
Maximum Temperatur	<b>20,1 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>7,49 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 2,44 K
Monat Normal Wert	<b>5,05 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	9
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	10
warm ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	6
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	15
> 2,0 l/m²	8
> 5,0 l/m²	3
> 10,0 l/m²	2
> 20,0 l/m²	1
Regenmenge	<b>83,916 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 53,6 l/m²
Monat Standard-Abweichung	277,0 %
Monat Normal Wert	<b>30,3 l/m²</b>