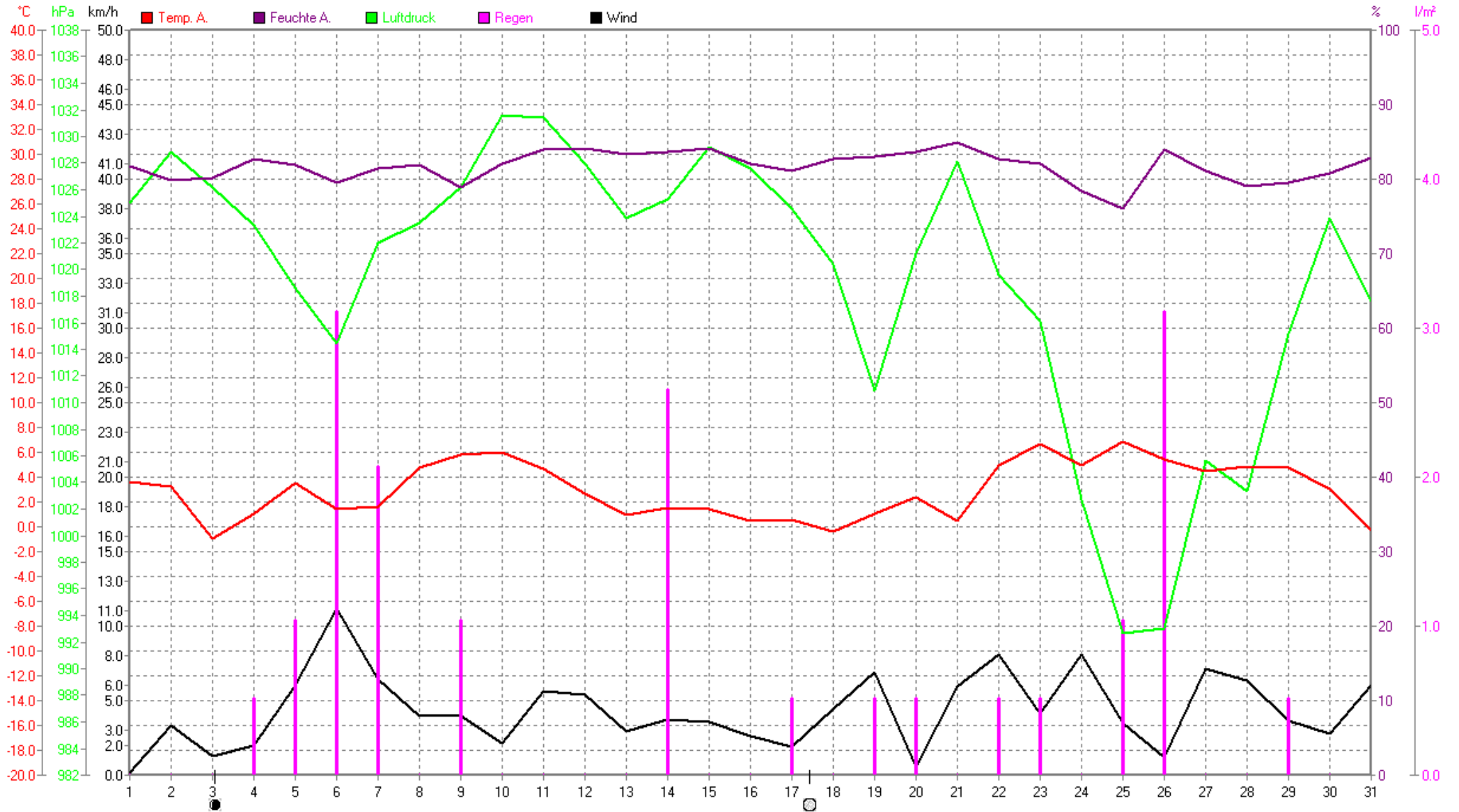


Dezember 2013



Wetterdaten 31.12.13 12:00	Temp. l. 24.3 °C	Temp. A. -0.3 °C	Luftdruck 1018 hPa	Wind 6.0 km/h	Richtung 68 °	Taupunkt -2.8 °C
	Feuchte l. 32 %	Feuchte A. 83 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung 0-NO	Windböen 7.2 km/h	Windchill -2.1 °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>MinWert</b>	03.12. 07:40 -4.6	03.12. 14:00 66	26.12. 05:00 989	01.12. 00:00 0.0	01.12. 00:00 N-NO	Regentage: 14
<b>MaxWert</b>	23.12. 12:20 9.5	21.12. 05:40 86	10.12. 11:10 1033	06.12. 13W-NW 44.5	01.12. 00:30 N	06.12. 00:40 3.1
<b>Durchschnitt</b>	2.96	82	1019.4	4.4	NO	Gesamt: 17.6
<b>31.12.</b>	<b>-0.3</b>	<b>3.94 g/m³</b>	<b>1018</b>	<b>2 Bfr 0-NO</b>	<b>68 °</b>	<b>0-NO</b>
		<b>83</b>				<b>17.6 l/m²</b>
						<b>0.0</b>
						<b>PMV-1:0</b>
						<b>WC -2.1 °C</b>
						<b>TP -2.8 °C</b>

Private Wetterstation Nürnberg - Katzwang  
**Minimal- und Maximalwerte Dezember 2013**

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-4,6 °C	07:40	03.12.2013	9,5 °C	12:20	23.12.2013	3,0 °C
Taupunkt	-6,9 °C	07:40	03.12.2013	6,2 °C	12:20	23.12.2013	0,1 °C
Windchill	-12,6 °C	04:30	19.12.2013	9,5 °C	12:20	23.12.2013	1,9 °C
Luftfeuchte Außen	66 %	14:00	03.12.2013	86 %	05:40	21.12.2013	82 %
Luftdruck	989 hPa	05:00	26.12.2013	1033 hPa	11:10	10.12.2013	1019 hPa
Windgeschwindigkeit				44,5 km/h	13:40	06.12.2013	4,4 km/h
Windrichtung				W-NW	13:40	06.12.2013	NO
Windböen				73,5 km/h	00:10	06.12.2013	5,8 km/h
Regenmenge				3,1 l/m²	00:40	06.12.2013	#17,612 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-4,6 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	0,6 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	5,8 °C
Maximum Temperatur	<b>9,5 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>2,96 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 1,14 K
Monat Normal Wert	<b>1,82 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	13
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	31
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	14
> 2,0 l/m²	4
> 5,0 l/m²	0
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>17,612 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	- 19,1 l/m²
Monat Standard-Abweichung	47,9 %
Monat Normal Wert	<b>36,8 l/m²</b>