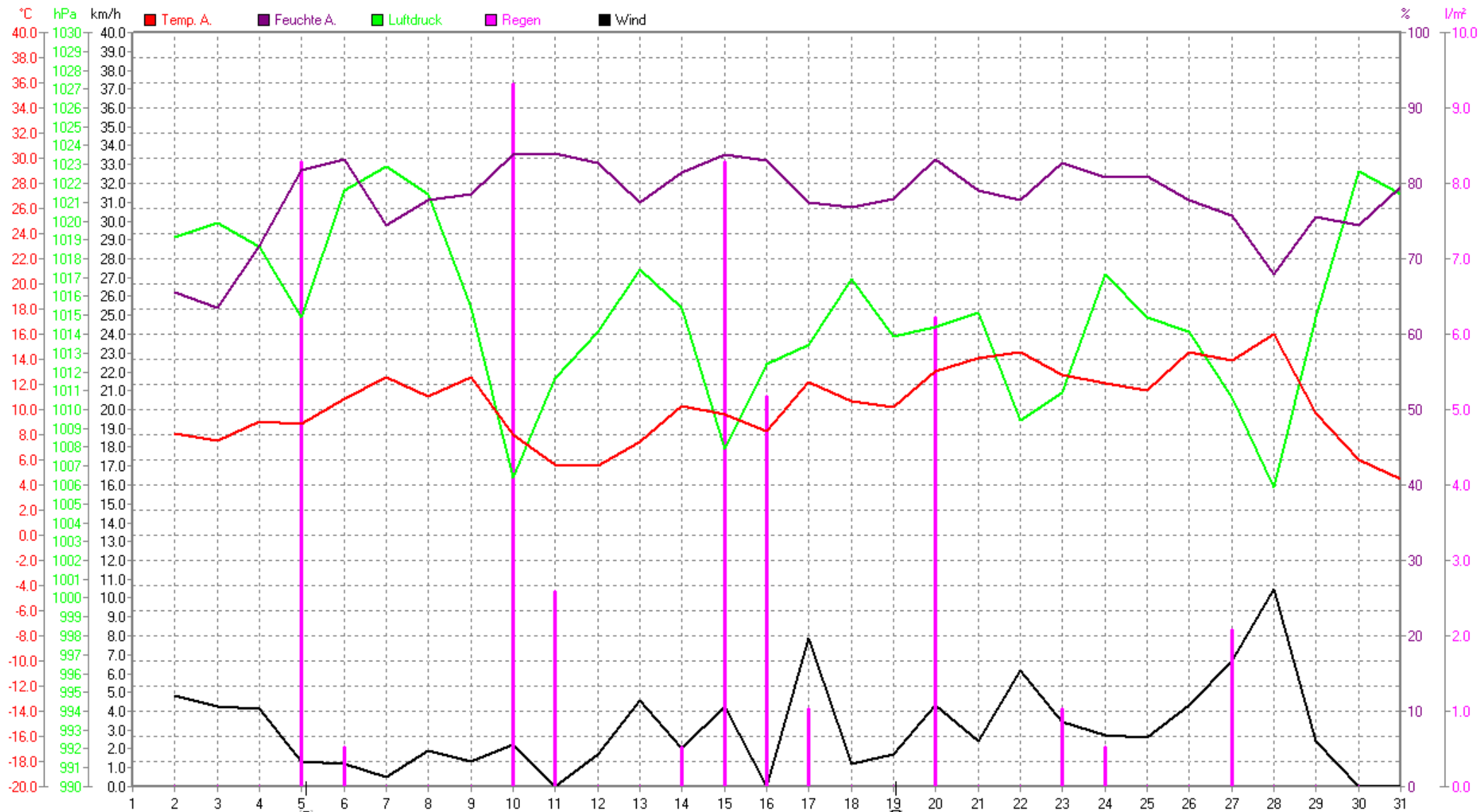


# Oktober 2013



Wetterdaten 31.10.13 12:00	Temp. l. 24.1 °C	Temp. A. 4.5 °C	Luftdruck 1021 hPa	Wind 0.0 km/h	Richtung 22°	Taupunkt 1.2 °C
	Feuchte l. 41 %	Feuchte A. 80 %	Regen 0.0 l/m²	Richtung N-NO	Windböen 1.0 km/h	Windchill 4.5 °C
<b>Sensor</b>	<b>Temp. A.</b>	<b>Feuchte A.</b>	<b>Luftdruck</b>	<b>Wind</b>	<b>Regen</b>	<b>PMV-1:4</b>
<b>MinWert</b>	31.10. 06:50 -1.2	03.10. 14:50 37	28.10. 13:00 1003	02.10. 03:10 0.0	02.10. 03:30 N-NO	WC 4.5 °C
<b>MaxWert</b>	28.10. 14:00 21.6	21.10. 09:10 86	30.10. 21:00 1025	02.10. 13:10 0 32.1	02.10. 04:10 N	TP 1.2 °C
<b>Durchschnitt</b>	10.37	78	1015.2	3.0	NO	
<b>31.10.</b>	<b>4.5</b>	5.22 g/m³	<b>1021</b>	0.0 km/h N-NO	<b>0.0</b>	<b>45.6 l/m²</b>

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

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum	Maximum	Zeit	Datum	Durchschnitt
Temperatur Außen	-1,2 °C	06:50	31.10.2013	21,6 °C	14:00	28.10.2013	10,4 °C
Taupunkt	-3,7 °C	06:50	31.10.2013	15,2 °C	13:30	26.10.2013	6,6 °C
Windchill	-3,3 °C	09:50	03.10.2013	21,6 °C	14:00	28.10.2013	10,0 °C
Luftfeuchte Außen	37 %	14:50	03.10.2013	86 %	09:10	21.10.2013	78 %
Luftdruck	1003 hPa	13:00	28.10.2013	1025 hPa	21:00	30.10.2013	1015 hPa
Windgeschwindigkeit				32,1 km/h	13:10	02.10.2013	3,0 km/h
Windrichtung				0	13:10	02.10.2013	NO
Windböen				54,4 km/h	19:00	28.10.2013	4,6 km/h
Regenmenge				9,3 l/m²	06:10	10.10.2013	#45,584 l/m²

Minimum Temperatur	<b>-1,2 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	6,2 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	15,2 °C
Maximum Temperatur	<b>21,6 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>10,37 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 1,28 K
Monat Normal Wert	<b>11,65 °C</b>

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	1
Sehr Kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	2
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	12
> 2,0 l/m²	7
> 5,0 l/m²	5
> 10,0 l/m²	0
> 20,0 l/m²	0
Regenmenge	<b>45,584 l/m²</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 29,3 l/m²
Monat Standard-Abweichung	279,7 %
Monat Normal Wert	<b>16,3 l/m²</b>