

November 2013



|                               |                     |                    |                       |                  |                      |                     |               |             |                 |              |               |                |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------|------------------|----------------------|---------------------|---------------|-------------|-----------------|--------------|---------------|----------------|
| Wetterdaten<br>29.11.13 12:00 | Temp. I.<br>24.2 °C | Temp. A.<br>2.7 °C | Luftdruck<br>1016 hPa | Wind<br>5.5 km/h | Richtung<br>292 °    | Taupunkt<br>0.0 °C  |               |             |                 |              |               |                |
|                               | Feuchte I.<br>32 %  | Feuchte A.<br>83 % | Regen<br>1.6 l/m²     | Richtung<br>W-NW | Windböen<br>6.5 km/h | Windchill<br>2.6 °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-1:3</b> |
| <b>MinWert</b>                | 27.11. 07:00        | -8.1               | 05.11. 14:50          | 61               | 04.11. 16:30         | 990                 | 01.11. 01:00  | 0.0         | 01.11. 00:10    | N-NO         | Regentage: 18 | WC 2.6 °C      |
| <b>MaxWert</b>                | 07.11. 11:50        | 15.9               | 14.11. 01:20          | 87               | 27.11. 08:50         | 1031                | 29.11. 18W-NW | 41.0        | 01.11. 02:03    | N            | 06.11. 03:20  | 8.8            |
| <b>Durchschnitt</b>           |                     | 4.88               |                       | 81               |                      | 1013.0              |               | 3.4         |                 | N-NO         | Gesamt:       | 62.7           |
| <b>29.11.</b>                 |                     | 2.7                | 4.81 g/m³             | 83               |                      | 1016                | 1 Br W-NW     | 5.5         | 292 °           | W-NW         | 62.7 l/m²     | 1.6            |

November 2013

Wetterdaten der Privaten-  
Wetterstation Nürnberg - Katzwang

© Copyright by  
www.schneewald.net

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

| Meßgröße            | Minimum  | Zeit  | Datum      | Maximum   | Zeit  | Datum      | Durchschnitt |
|---------------------|----------|-------|------------|-----------|-------|------------|--------------|
| Temperatur Außen    | -8,1 °C  | 07:00 | 27.11.2013 | 15,9 °C   | 11:50 | 07.11.2013 | 4,9 °C       |
| Taupunkt            | -10,5 °C | 07:00 | 27.11.2013 | 11,7 °C   | 15:00 | 02.11.2013 | 1,9 °C       |
| Windchill           | -11,4 °C | 18:30 | 29.11.2013 | 15,9 °C   | 11:50 | 07.11.2013 | 4,2 °C       |
| Luftfeuchte Außen   | 61 %     | 14:50 | 05.11.2013 | 87 %      | 01:20 | 14.11.2013 | 81 %         |
| Luftdruck           | 990 hPa  | 16:30 | 04.11.2013 | 1031 hPa  | 08:50 | 27.11.2013 | 1013 hPa     |
| Windgeschwindigkeit |          |       |            | 41,0 km/h | 18:30 | 29.11.2013 | 3,4 km/h     |
| Windrichtung        |          |       |            | W-NW      | 18:30 | 29.11.2013 | N-NO         |
| Windböen            |          |       |            | 59,1 km/h | 18:30 | 29.11.2013 | 4,4 km/h     |
| Regenmenge          |          |       |            | 8,8 l/m²  | 03:20 | 06.11.2013 | #62,678 l/m² |

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Minimum Temperatur         | <b>-8,1 °C</b> |
| Durchschnitt Minimum Temp. | 2,3 °C         |
| Durchschnitt Maximum Temp. | 7,4 °C         |
| Maximum Temperatur         | <b>15,9 °C</b> |
| Durchschnitt Temperatur    | <b>4,88 °C</b> |
| Monat Standard-Abweichung  | - 0,17 K       |
| Monat Normal Wert          | <b>5,05 °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 ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )      | 22 |
| 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                | 18                 |
| > 2,0 l/m²                | 10                 |
| > 5,0 l/m²                | 6                  |
| > 10,0 l/m²               | 0                  |
| > 20,0 l/m²               | 0                  |
| Regenmenge                | <b>62,678 l/m²</b> |
| Monat Standard-Abweichung | + 32,4 l/m²        |
| Monat Standard-Abweichung | 206,9 %            |
| Monat Normal Wert         | <b>30,3 l/m²</b>   |