

## Monatswerte November 2017

### Minimal- und Maximalwerte Dezember 2017

| Meßgröße          | Minimum   | Zeit  | Datum      |  | Zeit                 | Datum |            |
|-------------------|-----------|-------|------------|--|----------------------|-------|------------|
| Temperatur Außen  | -5,7 °C   | 02:55 | 03.12.2017 |  | 6,6 °C               | 11:59 | 23.12.2017 |
| Taupunkt          | -8,9 °C   | 14:19 | 10.12.2017 |  | 5,6 °C               | 12:05 | 22.12.2017 |
| Luftfeuchte Außen | 50 %      | 13:11 | 13.12.2017 |  | 95 %                 | 00:02 | 22.12.2017 |
| Luftdruck         | 980,8 hPa | 14:04 | 11.12.2017 |  | 1032,7 hPa           | 08:37 | 20.12.2017 |
|                   |           |       |            |  | 62,7 km/h            | 08:29 | 14.12.2017 |
| Wind Verlauf      |           |       |            |  |                      |       | #7489.2 km |
| Regenmenge        |           |       |            |  | 5,6 l/m <sup>2</sup> | 00:35 | 15.12.2017 |
| Helligkeit        |           |       |            |  | <b>Maximum</b>       | 12:56 | 15.12.2017 |
| Sonnenschein-Zeit |           |       |            |  | 7:24 h               | 15:39 | 07.12.2017 |

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Minimum Temperatur         | <b>-5,7 °C</b> |
| Durchschnitt Minimum Temp. | -0,3 °C        |
| Durchschnitt Maximum Temp. | 3,7 °C         |
| Maximum Temperatur         | <b>6,6 °C</b>  |
| Durchschnitt Temperatur    | <b>1,55 °C</b> |
| Monat Standard-Abweichung  | + 1,25 K       |
| Monat Normal Wert          | <b>0,30 °C</b> |

Durchschnitt

|   |    |
|---|----|
| Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )          | 1  |
| Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )        | 13 |
| sehr kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ ) | 0  |
| Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )      | 23 |
| warme Tage ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ ) | 0  |
| Windgeschwindigkeit                                 |    |
| Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )   | 0  |
| Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )   | 0  |

| Regen Tage                |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| > 0,0 l/m <sup>2</sup>    | 12                            |
| > 2,0 l/m <sup>2</sup>    | 7                             |
| > 5,0 l/m <sup>2</sup>    | 3                             |
| > 10,0 l/m <sup>2</sup>   | 0                             |
| > 20,0 l/m <sup>2</sup>   | 0                             |
| Regenmenge                | <b>34,968 l/m<sup>2</sup></b> |
| Monat Standard-Abweichung | - 25,0 l/m <sup>2</sup>       |
| Monat Standard-Abweichung | 58,3 %                        |
| Monat Normal Wert         | <b>60,0 l/m<sup>2</sup></b>   |

| Verteilung Windstärke |         |
|-----------------------|---------|
| 8 Bft                 | 0,01 %  |
| 7 Bft                 | 0,22 %  |
| 6 Bft                 | 1,16 %  |
| 5 Bft                 | 5,88 %  |
| 4 Bft                 | 19,34 % |
| 3 Bft                 | 31,07 % |
| 2 Bft                 | 13,22 % |
| 1 Bft                 | 6,83 %  |
| 0 Bft                 | 22,27 % |

## Toolbox



[Drucken](#)



[PDF](#)



[Weiterempfehlen](#)



[RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht

13:39:00 23.12.2017

Einen zusammenfassenden Rückblick über das Novemberwetter 2017 in Deutschland und den einzelnen Bundesländern kann beim Deutschen Wetterdienst im [Downloadbereich](#) nachgelesen werden.

<http://wetter-blankenhain.de/index.php?section=news&cmd=details&newsid=120&pdfview=1>