

|            | Temperatur Luft |       |              | Windgeschwindigkeit |              | Luftdruck    | Niederschlag |            |
|------------|-----------------|-------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
|            | [(° C)/day]     | AVG   | MAX          | MIN                 | [(km/h)/day] | MAX          | [(hPa)/day]  | [(mm)/day] |
| 01.10.2017 |                 | 11,98 | 16,09        | 7,44                |              | 11,52        | 1025.67      | 3,3        |
| 02.10.2017 |                 | 11,78 | 16,54        | 6,66                |              | 7,78         | 1023.24      | 2,5        |
| 03.10.2017 |                 | 11,81 | 14,95        | 6,19                |              | 19,48        | 1022.68      | 14,6       |
| 04.10.2017 |                 | 9,93  | 16,16        | 4,37                |              | 15,16        | 1027.68      | 0          |
| 05.10.2017 |                 | 13,05 | 21,56        | 7,49                |              | 31,39        | 1018.25      | 3,9        |
| 06.10.2017 |                 | 9,7   | 13,11        | 7,52                |              | 23,29        | 1021.92      | 0,9        |
| 07.10.2017 |                 | 10,23 | 14,78        | 7,97                |              | 16,09        | 1024.45      | 4,1        |
| 08.10.2017 |                 | 10,02 | 12,87        | 7,64                |              | 15,88        | 1020.46      | 9,3        |
| 09.10.2017 |                 | 10,2  | 13,76        | 7,76                |              | 11,45        | 1023.46      | 1,7        |
| 10.10.2017 |                 | 10,85 | 14,32        | 8,11                |              | 14,04        | 1023.44      | 0,6        |
| 11.10.2017 |                 | 12,3  | 19,61        | 7,34                |              | 12,49        | 1024.39      | 0          |
| 12.10.2017 |                 | 11,04 | 18,67        | 5,81                |              | 23,44        | 1027.25      | 0          |
| 13.10.2017 |                 | 10,9  | 21,07        | 4,93                |              | 13,10        | 1031.82      | 0          |
| 14.10.2017 |                 | 11,4  | 21,9         | 5,1                 |              | 7,42         | 1032.91      | 0          |
| 15.10.2017 |                 | 11,32 | 21,33        | 6,06                |              | 7,27         | 1031.78      | 0          |
| 16.10.2017 |                 | 11,91 | <b>22,91</b> | 6,64                |              | 5,44         | 1031.05      | 0          |
| 17.10.2017 |                 | 10,8  | 21,09        | 6,4                 |              | 6,01         | 1027.27      | 0          |
| 18.10.2017 |                 | 10,26 | 21,57        | 4,78                |              | 5,94         | 1020.77      | 0          |
| 19.10.2017 |                 | 9,39  | 17,7         | 4,87                |              | 6,80         | 1019.67      | 0          |
| 20.10.2017 |                 | 11,71 | 20,09        | 6,24                |              | 6,19         | 1019.76      | 0          |
| 21.10.2017 |                 | 13,95 | 20,22        | 9,96                |              | 18,47        | 1020.67      | 1,5        |
| 22.10.2017 |                 | 9,93  | 13,15        | 7,82                |              | 16,99        | 1020.86      | 9,8        |
| 23.10.2017 |                 | 8,71  | 11,19        | 7,32                |              | 17,64        | 1023.96      | 0,2        |
| 24.10.2017 |                 | 10,91 | 16,75        | 7,48                |              | 12,28        | 1029.49      | 0          |
| 25.10.2017 |                 | 11,54 | 18,98        | 7,6                 |              | 7,13         | 1028.54      | 0          |
| 26.10.2017 |                 | 11,41 | 17,9         | 7,44                |              | 7,34         | 1029.04      | 0          |
| 27.10.2017 |                 | 10,92 | 13,75        | 8,03                |              | 27,94        | 1026.91      | 3,2        |
| 28.10.2017 |                 | 8,28  | 9,79         | 6,89                |              | 27,50        | 1025.12      | 1,4        |
| 29.10.2017 |                 | 8,51  | 12,16        | 4,83                |              | <b>39,92</b> | 1013.88      | 10,8       |
| 30.10.2017 |                 | 4,31  | 7,62         | -0,15               |              | 19,01        | 1026.85      | 0,1        |
| 31.10.2017 |                 | 2,73  | 10,88        | <b>-1,99</b>        |              | 9,97         | 1030.48      | 0          |

## Wetterdaten Oktober 2017

Wetterstation der Katholischen Universität  
Eichstätt-Ingolstadt

Betreut von der Professur für Physische  
Geographie / Landschaftsökologie und  
nachhaltige Ökosystementwicklung und  
dem AK Wetterschau

Kontakt: [wetterschau@ku.de](mailto:wetterschau@ku.de)

Aktuelle Wetterdaten finden Sie unter  
[www.ku.de/wetter](http://www.ku.de/wetter)

| <b>Luftfeuchte</b> |              |       |        |       |
|--------------------|--------------|-------|--------|-------|
|                    | [(Vol%)/day] | AVG   | MAX    | MIN   |
| 01.10.2017         |              | 87.41 | 101.81 | 58.78 |
| 02.10.2017         |              | 94.63 | 102.65 | 77.29 |
| 03.10.2017         |              | 92.6  | 102.07 | 69.75 |
| 04.10.2017         |              | 85.63 | 103.14 | 52.64 |
| 05.10.2017         |              | 71.46 | 97.26  | 33.49 |
| 06.10.2017         |              | 80.85 | 92.84  | 56.56 |
| 07.10.2017         |              | 78.74 | 95.22  | 49.57 |
| 08.10.2017         |              | 92.22 | 99.1   | 83.34 |
| 09.10.2017         |              | 89.46 | 100.72 | 60.24 |
| 10.10.2017         |              | 92.24 | 101.34 | 69.84 |
| 11.10.2017         |              | 89.14 | 102.3  | 55.81 |
| 12.10.2017         |              | 91.48 | 103.02 | 63.37 |
| 13.10.2017         |              | 89.83 | 103.09 | 50.88 |
| 14.10.2017         |              | 88.43 | 102.96 | 50.42 |
| 15.10.2017         |              | 91.77 | 102.83 | 57.57 |
| 16.10.2017         |              | 91.03 | 102.83 | 53.97 |
| 17.10.2017         |              | 93.79 | 102.83 | 56.96 |
| 18.10.2017         |              | 95    | 102.76 | 62.4  |
| 19.10.2017         |              | 96.67 | 102.93 | 67.6  |
| 20.10.2017         |              | 91.82 | 103.04 | 62.35 |
| 21.10.2017         |              | 88.44 | 101.74 | 61.65 |
| 22.10.2017         |              | 81.55 | 98.12  | 54.54 |
| 23.10.2017         |              | 83.75 | 91.72  | 68.61 |
| 24.10.2017         |              | 86.5  | 100.42 | 62.63 |
| 25.10.2017         |              | 88.95 | 101.84 | 57.84 |
| 26.10.2017         |              | 95.23 | 102.52 | 67.98 |
| 27.10.2017         |              | 82.79 | 100.53 | 61.85 |
| 28.10.2017         |              | 77.72 | 91.32  | 63.76 |
| 29.10.2017         |              | 77.02 | 96.81  | 49.99 |
| 30.10.2017         |              | 86.69 | 102.46 | 67.82 |
| 31.10.2017         |              | 90.48 | 103.13 | 55.09 |

**Höchste Temperatur:**

**22,91 °C** am 16. Oktober 2017

**Niedrigste Temperatur:**

**-1,99 °C** am 31. Oktober 2017

**Temperatur Mittelwert:**

**6,28 °C**

**Höchste Windgeschwindigkeit:**

**39,92 km/h** am 29. Oktober 2017

**Summe Niederschlag:**

**67,9 mm**