

## Monatswerte Oktober 2017

### Minimal- und Maximalwerte Oktober 2017

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum		Zeit	Datum	
Temperatur Außen	3,2 °C	19:37	30.10.2017	25,2 °C	14:54	17.10.2017	11,3 °C
Taupunkt	-3,3 °C	15:22	30.10.2017	13,5 °C	11:26	14.10.2017	7,6 °C
Luftfeuchte Außen	36 %	13:40	19.10.2017	95 %	06:18	27.10.2017	79 %
Luftdruck	989,3 hPa	06:07	29.10.2017	1027,8 hPa	23:39	14.10.2017	1016,1 hPa
				64,0 km/h	10:19	29.10.2017	15,3 km/h
Wind Verlauf							#11817.3 km
Regenmenge				17,3 l/m <sup>2</sup> Maximum	14:23	03.10.2017	#95,504 l/m <sup>2</sup>
Helligkeit				88,0 klux	12:56	03.10.2017	18,4 klux
Sonnenschein-Zeit				10:11 h	18:06	15.10.2017	#92:22 h

Minimum Temperatur	<b>3,2 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	8,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	15,4 °C
Maximum Temperatur	<b>25,2 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>11,29 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 2,29 K
Monat Normal Wert	<b>9,00 °C</b>

Durchschnitt

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	0
sehr kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	0
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	3
Windgeschwindigkeit warme Tage ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	8
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	1
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	0

Regen Tage	
> 0,0 l/m <sup>2</sup>	16
> 2,0 l/m <sup>2</sup>	13
> 5,0 l/m <sup>2</sup>	7
> 10,0 l/m <sup>2</sup>	3
> 20,0 l/m <sup>2</sup>	0
Regenmenge	<b>95,504 l/m<sup>2</sup></b>
Monat Standard-Abweichung	+ 46,5 l/m <sup>2</sup>
Monat Standard-Abweichung	194,9 %
Monat Normal Wert	<b>49,0 l/m<sup>2</sup></b>

Verteilung Windstärke	
8 Bft	0,03 %
7 Bft	0,19 %
6 Bft	1,23 %
5 Bft	5,02 %
4 Bft	30,62 %
3 Bft	15,77 %
2 Bft	25,21 %
1 Bft	6,88 %
0 Bft	15,04 %

## Toolbox



[Drucken](#)



[PDF](#)



[Weiterempfehlen](#)



[RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht

18:19:00 02.11.2017

Einen zusammenfassenden Rückblick über das Oktoberwetter 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=119&teaserId=&pdfview=1>