

## Monatswerte August 2017

### Minimal- und Maximalwerte August 2017

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum		Zeit	Datum	
Temperatur Außen	6,8 °C	06:23	23.08.2017	30,9 °C	16:08	01.08.2017	19,0 °C
Taupunkt	4,2 °C	16:02	07.08.2017	19,0 °C	17:00	26.08.2017	11,8 °C
Luftfeuchte Außen	27 %	16:02	07.08.2017	95 %	00:01	12.08.2017	66 %
Luftdruck	1006,5 hPa	17:06	08.08.2017	1023,8 hPa	03:23	07.08.2017	1016,2 hPa
				74,2 km/h	06:08	01.08.2017	7,2 km/h
Wind Verlauf							#6529.3 km
Regenmenge				49,4 l/m <sup>2</sup>	21:54	10.08.2017	#116,680 l/m <sup>2</sup>
Helligkeit				<b>Maximum</b>	12:10	05.08.2017	33,6 klux
Sonnenschein-Zeit				12:28 h	19:14	14.08.2017	#202:55 h

Minimum Temperatur	<b>6,8 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	13,9 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	24,6 °C
Maximum Temperatur	<b>30,9 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>18,97 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 2,17 K
Monat Normal Wert	<b>16,80 °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 ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	0
warme Tage ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	30
Windgeschwindigkeit	
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	16
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	1

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>	6
> 10,0 l/m <sup>2</sup>	4
> 20,0 l/m <sup>2</sup>	1
Regenmenge	<b>116,680 l/m<sup>2</sup></b>
Monat Standard-Abweichung	+ 38,7 l/m <sup>2</sup>
Monat Standard-Abweichung	149,6 %
Monat Normal Wert	<b>78,0 l/m<sup>2</sup></b>

Verteilung Windstärke	
8 Bft	0,01 %
6 Bft	0,08 %
5 Bft	1,26 %
4 Bft	6,91 %
3 Bft	19,57 %
2 Bft	35,22 %
1 Bft	13,56 %
0 Bft	23,39 %

## Toolbox



[Drucken](#)



[PDF](#)



[Weiterempfehlen](#)



[RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht

10:21:00 01.10.2017

Einen zusammenfassenden Rückblick über das Augustwetter 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=117&pdfview=1>