



## Monatswerte September 2017

### Minimal- und Maximalwerte September 2017

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum		Zeit	Datum	
Temperatur Außen	5,0 °C	05:45	17.09.2017	23,0 °C	14:33	06.09.2017	13,3 °C
Taupunkt	3,0 °C	05:45	17.09.2017	15,0 °C	10:15	06.09.2017	8,3 °C
Luftfeuchte Außen	39 %	16:13	10.09.2017	92 %	06:15	26.09.2017	73 %
Luftdruck	998,1 hPa	10:40	09.09.2017	1025,8 hPa	08:22	28.09.2017	1015,1 hPa
				53,5 km/h	15:51	06.09.2017	7,9 km/h
Wind Verlauf							#6367.6 km
Regenmenge				13,9 l/m <sup>2</sup>	15:20	25.09.2017	#28,200 l/m <sup>2</sup>
Helligkeit				<b>Maximum</b>	11:51	07.09.2017	24,1 klux
Sonnenschein-Zeit				9:06 h	17:15	05.09.2017	#101:18 h

Minimum Temperatur	<b>5,0 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	9,4 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	17,9 °C
Maximum Temperatur	<b>23,0 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>13,26 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 0,14 K
Monat Normal Wert	<b>13,40 °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 ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	12
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>	2
> 5,0 l/m <sup>2</sup>	2
> 10,0 l/m <sup>2</sup>	1
> 20,0 l/m <sup>2</sup>	0
Regenmenge	<b>28,200 l/m<sup>2</sup></b>
Monat Standard-Abweichung	- 27,8 l/m <sup>2</sup>
Monat Standard-Abweichung	50,4 %
Monat Normal Wert	<b>56,0 l/m<sup>2</sup></b>

Verteilung Windstärke	
7 Bft	0,03 %
6 Bft	0,56 %
5 Bft	3,52 %
4 Bft	7,52 %
3 Bft	16,90 %
2 Bft	28,07 %
1 Bft	14,38 %
0 Bft	29,03 %

## Toolbox



[Drucken](#)



[PDF](#)



[Weiterempfehlen](#)



[RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht

10:22:00 01.10.2017

Einen zusammenfassenden Rückblick über das Septemberwetter 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=118&pdfview=1>