



## Monatswerte Juli 2017

### Minimal- und Maximalwerte Juli 2017

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum		Zeit	Datum	
Temperatur Außen	10,0 °C	05:28	16.07.2017	31,6 °C	15:38	30.07.2017	19,2 °C
Taupunkt	4,7 °C	19:14	03.07.2017	19,3 °C	16:25	10.07.2017	12,3 °C
Luftfeuchte Außen	28 %	19:14	03.07.2017	93 %	06:07	26.07.2017	67 %
Luftdruck	999,4 hPa	05:34	26.07.2017	1024,5 hPa	07:04	16.07.2017	1013,1 hPa
				59,8 km/h	20:08	12.07.2017	9,1 km/h
Wind Verlauf							#7328.1 km
Regenmenge				28,0 l/m <sup>2</sup>	14:56	11.07.2017	#132,180 l/m <sup>2</sup>
Helligkeit				<b>Maximum</b>	13:40	10.07.2017	32,0 klux
Sonnenschein-Zeit				12:06 h	19:18	06.07.2017	#160:18 h

Minimum Temperatur	<b>10,0 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	14,3 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	24,5 °C
Maximum Temperatur	<b>31,6 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>19,18 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	+ 1,98 K
Monat Normal Wert	<b>17,20 °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 ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	29
Windgeschwindigkeit	
Sommertage ( $T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$ )	14
Heiße Tage ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	3

Regen Tage	
> 0,0 l/m <sup>2</sup>	19
> 2,0 l/m <sup>2</sup>	13
> 5,0 l/m <sup>2</sup>	9
> 10,0 l/m <sup>2</sup>	6
> 20,0 l/m <sup>2</sup>	1
Regenmenge	<b>132,180 l/m<sup>2</sup></b>
Monat Standard-Abweichung	+ 60,2 l/m <sup>2</sup>
Monat Standard-Abweichung	183,6 %
Monat Normal Wert	<b>72,0 l/m<sup>2</sup></b>

Verteilung Windstärke	
7 Bft	0,02 %
6 Bft	0,13 %
5 Bft	1,59 %
4 Bft	8,28 %
3 Bft	25,09 %
2 Bft	32,58 %
1 Bft	12,23 %
0 Bft	20,08 %

## Toolbox



[Drucken](#)



[PDF](#)



[Weiterempfehlen](#)



[RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht

10:20:00 01.10.2017

Einen zusammenfassenden Rückblick über das Juliwetter 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=116&pdfview=1>