

## Jahresrückblick 2017

### Minimal- und Maximalwerte Jahr 2017

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum		Zeit	Datum	
Temperatur Außen	-17,0 °C	22:49	06.01.2017	34,5 °C	16:55	22.06.2017	9,7 °C
Taupunkt	-21,8 °C	22:49	06.01.2017	19,3 °C	16:25	10.07.2017	4,5 °C
Luftfeuchte Außen	20 %	15:19	22.06.2017	95 %	09:28	28.12.2017	73 %
Luftdruck	980,8 hPa	14:04	11.12.2017	1042,8 hPa	08:18	06.01.2017	1015,8 hPa
				74,2 km/h	06:08	01.08.2017	10,8 km/h
Wind Verlauf							#101776.8 km
Regenmenge				49,4 l/m <sup>2</sup> Maximum	21:54	10.08.2017	#821,080 l/m <sup>2</sup>
Helligkeit				118 klux	13:06	25.06.2017	23,2 klux
Sonnenschein-Zeit				15:15 h	21:06	19.06.2017	#1507:51 h
letzter Frost Jahr	-0,2 °C	05:34	10.05.2017				<b>Durchschnitt</b>
1. Frost Jahr	-0,5 °C	06:39	12.11.2017				

Minimum Temperatur	<b>-17,0 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	5,5 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	14,4 °C
Maximum Temperatur	<b>34,5 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>9,71 °C</b>
Jahr Standard-Abweichung	+ 1,91 K
Jahr Normal Wert	<b>7,80 °C</b>

Eistage (T <sub>max</sub> < 0°C)	18
Frosttage (T <sub>min</sub> < 0°C)	80
Windgeschwindigkeit sehr kalt (T <sub>min</sub> <= -10,0°C)	10
Kalte Tage (T <sub>max</sub> < 10°C)	125
warme Tage (T <sub>max</sub> >= 18,0°C)	138
Sommertage (T <sub>max</sub> >= 25°C)	52
Heiße Tage (T <sub>max</sub> >= 30°C)	8

Regen Tage	
> 0,0 l/m <sup>2</sup>	162
> 2,0 l/m <sup>2</sup>	89
> 5,0 l/m <sup>2</sup>	54
> 10,0 l/m <sup>2</sup>	26
> 20,0 l/m <sup>2</sup>	5
Regenmenge	<b>821,080 l/m<sup>2</sup></b>
Jahr Standard-Abweichung	+ 102,1 l/m <sup>2</sup>

Jahr Standard-Abweichung	114,2 %
Jahr Normal Wert	<b>719,0 l/m<sup>2</sup></b>

Verteilung Windstärke	
8 Bft	0,01 %
7 Bft	0,68 %
6 Bft	0,73 %
5 Bft	3,77 %
4 Bft	12,96 %
3 Bft	22,56 %
2 Bft	27,47 %
1 Bft	10,88 %
0 Bft	20,94 %

## Toolbox



[Drucken](#)



[PDF](#)



[Weiterempfehlen](#)



[RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht

11:20:00 01.01.2018

Einen zusammenfassenden Rückblick über das Wetter 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=122&pdfview=1>