



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 ² Maximum	21:54	10.08.2017	#821,080 l/m ²
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				Durchschnitt
1. Frost Jahr	-0,5 °C	06:39	12.11.2017				

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

Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$)	18
Frosttage ($T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$)	80
Windgeschwindigkeit sehr kalt ($T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$)	10
Kalte Tage ($T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$)	125
warme Tage ($T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$)	138
Sommertage ($T_{\max} \geq 25^{\circ}\text{C}$)	52
Heiße Tage ($T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$)	8

Regen Tage	
> 0,0 l/m ²	162
> 2,0 l/m ²	89
> 5,0 l/m ²	54
> 10,0 l/m ²	26
> 20,0 l/m ²	5
Regenmenge	821,080 l/m²
Jahr Standard-Abweichung	+ 102,1 l/m ²

Jahr Standard-Abweichung	114,2 %
Jahr Normal Wert	719,0 l/m²

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>