

## Monatswerte Januar 2017

### Minimal- und Maximalwerte Januar 2017

Meßgröße	Minimum	Zeit	Datum		Zeit	Datum	
Temperatur Außen	-17,0 °C	22:49	06.01.2017		5,5 °C	12:32	29.01.2017
Taupunkt	-21,8 °C	22:49	06.01.2017		0,8 °C	11:56	31.01.2017
Luftfeuchte Außen	34 %	12:35	29.01.2017		95 %	07:07	09.01.2017
Luftdruck	984,2 hPa	05:21	13.01.2017		1042,8 hPa	08:18	06.01.2017
					68,5 km/h	06:36	13.01.2017
Wind Verlauf							#8516.7 km
Regenmenge					4,9 l/m <sup>2</sup>	05:35	31.01.2017
Helligkeit					<b>Maximum</b>	12:07	20.01.2017
Sonnenschein-Zeit					8:30 h	16:43	27.01.2017
							#90:18 h

Minimum Temperatur	<b>-17,0 °C</b>
Durchschnitt Minimum Temp.	-7,0 °C
Durchschnitt Maximum Temp.	0,2 °C
Maximum Temperatur	<b>5,5 °C</b>
Durchschnitt Temperatur	<b>-3,56 °C</b>
Monat Standard-Abweichung	- 2,36 K
Monat Normal Wert	<b>-1,20 °C</b>

Durchschnitt

Eistage ( $T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	13
Frosttage ( $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	30
sehr kalt ( $T_{\min} \leq -10,0^{\circ}\text{C}$ )	10
Kalte Tage ( $T_{\max} < 10^{\circ}\text{C}$ )	31
warme Tage ( $T_{\max} \geq 18,0^{\circ}\text{C}$ )	0
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>	3
> 5,0 l/m <sup>2</sup>	0
> 10,0 l/m <sup>2</sup>	0
> 20,0 l/m <sup>2</sup>	0
Regenmenge	<b>20,980 l/m<sup>2</sup></b>
Monat Standard-Abweichung	- 31,0 l/m <sup>2</sup>
Monat Standard-Abweichung	40,3 %
Monat Normal Wert	<b>52,0 l/m<sup>2</sup></b>

Verteilung Windstärke	
8 Bft	0,05 %
7 Bft	0,46 %
6 Bft	2,81 %
5 Bft	5,89 %
4 Bft	10,82 %
3 Bft	18,24 %
2 Bft	21,45 %
1 Bft	14,33 %
0 Bft	25,96 %

## Toolbox



[Drucken](#)



[PDF](#)



[Weiterempfehlen](#)



[RSS Abonnieren](#)

Veröffentlicht

20:27:00 01.02.2017

Einen zusammenfassenden Rückblick über das Januarwetter 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=110&teaserId=&pdfview=1>