

### Niederschlag Januar 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
40,4	<b>Gesamtsumme</b>		57
12,6	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	60	18

### Niederschlag Februar 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
21,8	<b>Gesamtsumme</b>		15
13,1	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	57	10

### Niederschlag März 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
40,5	<b>Gesamtsumme</b>		17
7,5	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	44	8

### Niederschlag April 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
45,4	<b>Gesamtsumme</b>		8
15,8	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	9	5

### Niederschlag Mai 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
120,3	<b>Gesamtsumme</b>		5
33,4	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	5	5

### Niederschlag Juni 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
51,2	<b>Gesamtsumme</b>		0
9,8	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	0	0

### Niederschlag Juli 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
235	<b>Gesamtsumme</b>		0
32,7	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	0	0

### Niederschlag August 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
163,4	<b>Gesamtsumme</b>		0
52,4	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	0	0

### Niederschlag September 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
36,7	<b>Gesamtsumme</b>		0
11,5	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	0	0

### Niederschlag Oktober 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
140,5	<b>Gesamtsumme</b>		0
39,8	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	0	0

### Niederschlag November 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
83,7	<b>Gesamtsumme</b>		20
36,7	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	12	10

### Niederschlag Dezember 2023

Niederschlag in mm		Gesamtschneehöhe in cm	Neuschneehöhe in cm
115,9	<b>Gesamtsumme</b>		57
46,9	<b>Spitzenwert (Maximum)</b>	30	11

Im Jahr 2023 gab es insgesamt 1094,8 mm Jahresniederschlag!  
Das sind 1094,8 Liter auf einen Quadratmeter!