

Niederschlag Januar 2023

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

Niederschlag Februar 2023

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

Niederschlag März 2023

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

Niederschlag April 2023

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

Niederschlag Mai 2023

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

Niederschlag Juni 2023

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

Niederschlag Juli 2023

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

Niederschlag August 2023

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

Niederschlag September 2023

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

Niederschlag Oktober 2023

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

Niederschlag November 2023

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

Niederschlag Dezember 2023

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

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