

**Niederschlag** **Gadmen, Milischlööcht** **R022**

Provisorische Daten Koordinaten 2 669 747 / 1 176 588 Stations Höhe 1200.0 m üM Fläche - km2

2025	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1 0	0	0	0	0	0	1.9					
2 13.5	0	0	0	0	0	17.4						2
3 5.2	0	0	0	0	7.4	0.5						3
4 3.9	0	0	0	0	14.7	0.8						4
5 10.8	0	0	0	0	12.9	2.6						5
<b>Tägliche Niederschlags- höhen</b>	6 0.9	0	0	0	0.4	0.2						6
	7 7.3	0	0	0	3.3	20.9 +						7
	8 10.6	0	0	0	2.5	0.5						8
	9 8.3	0	0	0	7.4	0						9
	10 4.4	0	0.6	0	0	0						10
	11 9.7	0	0	0	0	0						11
	12 0 0.6	3.0	0	0	10.6	0						12
	13 0 20.8 +	7.8	0	0	4.7	0						13
	14 0 3.8	0.6	0	0	0	6.0						14
	15 0 0	0.1	0	3.7	0.2							15
mm	16 0 0	2.3	31.9	0.1								16
	17 0 0	0	39.8 +	0.2								17
	18 0 0	0	1.4	0								18
	19 0 0	0	0	0.2								19
	20 0 0	0	1.4	17.4								20
	21 0 0	0	1.6	19.5								21
	22 0 0	0	0	15.2								22
	23 6.7 0.2	0	13.8	1.9								23
+ Maximum	24 0 0	2.6	1.5	1.5								24
	25 0 4.0	0.5	7.5	9.9								25
	26 4.6 1.3	4.4	0	6.6								26
	27 5.9 1.2	0.1	1.7	4.5								27
	28 23.8 + 0	0	0	32.0 +								28
	29 2.6 18.7 +	4.0	4.0	17.4								29
	30 0 1.3	0.1	0	0								30
	31 0.7 0.8	0.8	4.6									31
Monatssumme	118.9	31.9 -	42.8	104.7	198.6 +	51.0						mm
Niederschlagstage	14	5 -	7	10	20 +	5 -						Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	81 >= 0.1	32 >= 5	19 >= 10	6 >= 20	>= 50	>= 100						Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 547.9 mm						Niederschlagstage 61 Tage					

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen      - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)

mm