

Niederschlag		NIEDERSCHLAG - Frutigen										E5290													
Provisorische Daten		Koordinaten 2 616 773 / 1 160 880					Stations Höhe 756.0 müM			Fläche - km2															
2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
	1	0	0.7	5.9	7.0	0							1												
2	1.4	0	0	0.4	9.2 +								2												
3	10.3	0	0	0	0								3												
4	1.8	0	0	0.2									4												
5	7.9	0	15.1	0									5												
Tägliche Niederschlags-höhen	6	5.1	0	12.9	0								6												
	7	0.2	2.2	0.3	0								7												
	8	0	4.9	0	0								8												
	9	0.2	0	0	10.7								9												
	10	0	1.0	12.4	0.3								10												
	11	0	4.1	0	0								11												
	12	0	0.1	1.4	0								12												
	13	0	0	7.3	0								13												
	14	0	0	0	0								14												
	15	1.2	0	2.5	3.3								15												
mm	16	0	0	9.7	5.1								16												
	17	8.8	0	0	14.5 +								17												
	18	11.3 +	0	24.8 +	2.4								18												
	19	1.2	6.1	0	11.4								19												
	20	0	7.6	0	7.6								20												
	21	0	0	3.5	4.1								21												
	22	7.1	10.7 +	0	1.7								22												
	23	0.2	0.4	3.7	0.2								23												
+ Maximum	24	0	0	2.2	1.4								24												
	25	1.0	0	0	0.3								25												
	26	6.4	0	0	0								26												
	27	0	0.1	10.2	0								27												
	28	0	0.3	5.2	0								28												
	29	0	0	0	0								29												
	30	0	0	9.2	0								30												
	31	0.1	0	0									31												
Monatssumme		64.2	38.2	126.3 +	70.6	9.2 -							mm												
Niederschlagstage		12	7	15 +	11	1 -							Tage												
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		61 >= 0.1		27 >= 5		11 >= 10		1 >= 20		>= 50		>= 100	Tage												
Jahreswerte		Gesamtniederschlag 308.5 mm					Niederschlagstage 46 Tage																		
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																									
<p>The chart displays the daily precipitation heights (in mm) for each day of the year. The Y-axis ranges from 0.0 to 30.0 mm. The bars are stacked vertically for each day, with a red dashed line indicating the cumulative total. The highest daily precipitation occurs in March, reaching approximately 27 mm.</p>																									