

Niederschlag		NIEDERSCHLAG - Kandersteg										E5230													
Provisorische Daten		Koordinaten 2 617 830 / 1 149 350					Stations Höhe 1176.0 müM			Fläche - km2															
2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
	1	0.6	0.9	9.5	8.5	0							1												
2	1.1	0	0	0.5		5.5 +							2												
3	10.6	0	0	0.3									3												
4	1.0	0	1.6	0.1									4												
5	8.2	0	13.7	0									5												
Tägliche Niederschlags- höhen	6	6.5	0	16.5	0								6												
	7	7.1	3.4	0	0								7												
	8	3.8	7.6 +	0.2	0								8												
	9	0	0.5	0	15.2 +								9												
	10	0	0.1	12.6	3.8								10												
	11	0	3.5	1.6	0								11												
	12	0	0	0.9	0								12												
	13	0.2	0.1	5.3	0								13												
	14	0.2	0	0	0								14												
	15	3.1	0	1.5	5.8								15												
mm	16	0.2	0	8.2	5.8								16												
	17	7.7	0	0	13.0								17												
	18	17.2 +	0.2	26.1 +	1.1								18												
	19	4.9	3.4	0.1	8.7								19												
	20	0.3	6.4	0	6.4								20												
	21	0.2	0	5.8	8.3								21												
	22	8.8	7.5	0	5.8								22												
	23	0.9	0.1	10.0	3.4								23												
+ Maximum	24	0	0	2.4	1.2								24												
	25	0.5	0	0	0.3								25												
	26	6.9	0	0	0								26												
	27	0	0	11.5	0								27												
	28	0	0	2.8	0.8								28												
	29	0	0	0	0								29												
	30	0	0	16.3	0								30												
	31	0	0	0									31												
Monatssumme		90.0	33.7	146.6 +	89.0	5.5 -							mm												
Niederschlagstage		13	6	16 +	13	1 -							Tage												
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		71 >= 0.1	32 >= 5		11 >= 10	1 >= 20							Tage												
Jahreswerte		Gesamtniederschlag 364.8 mm					Niederschlagstage 49 Tage																		
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																									
1 31 60 91 121 152 182 213 244 274 305 335 366 Tage																									