

Niederschlag		NIEDERSCHLAG - Kandersteg										E5230							
Provisorische Daten		Koordinaten 2 617 830 / 1 149 350					Stations Höhe 1176.0 müM		Fläche - km2										
2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
	1	0.3	0.2	0	0	0	12.5							1					
2	5.5	0.2	0.2	0	0	0	10.2							2					
3	11.3	0.2	0	0	0	11.5	0.2							3					
4	2.2	0.2	0	0	0	13.3	1.3							4					
5	9.6	0.2	0	0	0	10.3	0							5					
<b>Tägliche Niederschlags- höhen</b>	6	1.8	0.4	0	0	1.0	0.5							6					
	7	2.0	0	0	0	3.3	20.5 +							7					
	8	5.2	0.1	0	0	1.2	0							8					
	9	4.9	0	0	0	4.2	0							9					
	10	4.7	0	0.4	0	0	0							10					
	11	6.4	0.5	0	0	0	0							11					
	12	2.4	1.0	6.4 +	0	14.8	0							12					
	13	0.2	14.5 +	2.5	0.7	0.3	0							13					
	14	0.3	4.9	1.4	0.4	3.5	0							14					
	15	0.2	0.2	0.2	0.2	3.7	0							15					
<b>mm</b>	16	0.5	0	3.8	82.8 +	0								16					
	17	0.5	0.3	0	57.8	1.0								17					
	18	0.4	0.2	3.3	0.2	0								18					
	19	0.2	0.3	0	0	0								19					
	20	0.4	0.6	0	1.1	11.6								20					
	21	0.2	0	0	0	11.6								21					
	22	0	0	0	0	18.1 +								22					
<b>+ Maximum</b>	23	4.2	0.3	0.6	5.4	3.6								23					
	24	0	0	0.6	0.4	0								24					
	25	0.3	0.1	1.5	0.8	3.8								25					
	26	4.1	0.4	0.3	0	4.3								26					
	27	18.3	0.3	1.7	0	1.2								27					
	28	22.7 +	0	0	0.6	13.3								28					
	29	0.6		5.8	3.7	0.3								29					
	30	0		0.5	0	0								30					
	31	1.6		0	0.5									31					
<b>Monatssumme</b>		111.0	25.1 -	29.2	154.1 +	136.4	45.2							mm					
<b>Niederschlagstage</b>		16	3 -	8	5	19 +	4							Tage					
<b>Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]</b>			103 >= 0.1	24 >= 5	17 >= 10	4 >= 20	2 >= 50	>= 100						Tage					
<b>Jahreswerte</b>			Gesamtniederschlag 501.0 mm			Niederschlagstage 55 Tage													
<span style="color: blue;">—</span> Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen <span style="color: red;">- - -</span> Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																			
<p>The chart displays the daily precipitation heights (in mm) for each month. The y-axis represents the precipitation amount, ranging from 0.0 to 90.0 mm. The bars are stacked vertically for each day, showing the daily precipitation heights. A red dashed line indicates the cumulative total of precipitation over time.</p>																			