

Niederschlag		Uster											UST	
Provisorische Daten		Koordinaten		2 694 760 / 1 245 190			Stations Höhe			440.0 müM		Fläche - km2		
2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		1 2 3 4 5	0 20.0 1.1 5.9 14.5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 17.4							1 2 3 4 5	
Tägliche Niederschlags- höhen		6 7 8 9 10	16.5 2.0 6.3 6.8 0	0 0 0 0 0.1	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	4.0 0.6 0 0 0						6 7 8 9 10	
		11 12 13 14 15	0 0 12.0 + 0 0	8.6 2.3 3.6 2.1 0	0 8.2 + 0.7 0.1 0	0 0 0.7 1.3 0.2	0						11 12 13 14 15	
		16 17 18 19 20	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0.2	5.4 0 0 0 0	1.6 3.5 0.3 0 0.4							16 17 18 19 20	
		21 22 23 24 25	0 0 6.1 0 0	0 0 1.8 0 0.7	0 0 0.9 0.4 1.5	0.6 0 16.7 + 2.6 11.3							21 22 23 24 25	
		26 27 28 29 30 31	1.6 34.1 + 10.8 0.4 1.3 2.6	4.0 2.6 0	3.2 0 0	0 0 0							26 27 28 29 30 31	
Monatssumme			130.0 +	34.4	29.5 -	39.2	46.0						mm	
Niederschlagstage			14 +	7	6	6	4 -						Tage	
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				51 >= 0.1	18 >= 5	10 >= 10	3 >= 20	>= 50	>= 100				Tage	
Jahreswerte				Gesamtniederschlag	279.1 mm		Niederschlagstage	37 Tage						
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)														
<p>The chart displays the daily precipitation heights for the year 2025. The Y-axis represents precipitation in mm, ranging from 0.0 to 40.0. The X-axis shows the days of the year, labeled at intervals of 31 (1, 31, 59, 90, 120, 151, 181, 212, 243, 273, 304, 334, 365). The bars are stacked vertically for each day, showing the total precipitation for that day. A red dashed line indicates the cumulative total of daily precipitation over time.</p>														