

Niederschlag		Zürichsee - Lachen										LAC		
Provisorische Daten		Koordinaten 2 707 637 / 1 226 334					Stations Höhe - müM				Fläche - km2			
2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0	0	0	0	0								1
2	22.7 +	0	0	0	0	0								2
3	3.9	0	0	0	0	0.4								3
4	2.4	0	0	0	0	14.4								4
5	9.6	0	0	0	0	19.1 +								5
Tägliche Niederschlags- höhen	6	4.0	0	0	0	5.9								6
	7	1.3	0	0	0	0.2								7
	8	5.0	0	0	0	0								8
	9	6.1	0	0	0	3.4								9
	10	0.2	0	0	0	0								10
	11	0	0.7	0	0	0								11
	12	0	0.7	1.9	0	0								12
	13	0	22.3 +	9.6	0	0								13
	14	0	4.9	0	0.8									14
	15	0	0	0	0									15
mm	16	0	0	6.1	1.7									16
	17	0	0	0	9.2									17
	18	0	0	0	0.1									18
	19	0	0	0	0									19
	20	0	0	0	1.4									20
	21	0	0	0	2.1									21
	22	0	0	0	0									22
+ Maximum	23	9.6	1.9	0	19.2 +									23
	24	0	0	0.3	3.7									24
	25	0	6.1	0.8	14.0									25
	26	1.9	2.6	7.2	0									26
	27	14.7	5.1	0	0									27
	28	18.4	0	0	0									28
	29	1.4	17.6 +	0	0									29
	30	0	0	0	0									30
	31	2.6	0	0	0									31
Monatssumme		103.8 +	44.3	43.5	52.2	43.4 -								mm
Niederschlagstage		14 +	6	5	7	4 -								Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				45 >= 0.1	20 >= 5	9 >= 10								Tage
Jahreswerte				Gesamtniederschlag	287.2 mm									
						Niederschlagstage	36 Tage							
				— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen		- - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)								
	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365	Tage
mm														
	0.0	7.5	15.0	22.5	30.0									

The chart displays the daily precipitation heights (mm) for each day of the year 2025. The y-axis represents precipitation in mm, ranging from 0.0 to 30.0. The x-axis represents the day of the year, from 1 to 365, grouped by month. Blue bars show the daily precipitation, and a red dashed line shows the running total (cumulative precipitation) over time.