

Niederschlag		NIEDERSCHLAG - Magglingen										E6380alt																						
Provisorische Daten		Koordinaten		2 582 840 / 1 220 940		Stations Höhe		915.0 m üM		Fläche		- km2																						
2025	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																						
	1 0	2 27.7	3 0.3	4 10.3	5 17.8	6 15.3	7 0.9	8 32.2	9 15.3	10 0.7	11 0	12 0	1 1																					
	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	2 2																					
Tägliche Niederschlags- höhen		1 0	2 0.4	3 6.1	4 0.8	5 0	6 10.6 +	7 7.9 +	8 5.6	9 5.3	10 7.6 +	11 0	12 0	6 6																				
mm		1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 4.3	7 3.4	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	11 11																				
+ Maximum		1 0	2 1.0	3 7.7	4 0	5 0.2	6 6.6	7 1.2	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	16 16																				
Monatssumme	203.8 +	45.7	29.3	39.8	105.5	113.5	147.8	120.4	24.3 -				mm																					
Niederschlagstage	13	8	7	9	11	7	14 +	7	2 -				Tage																					
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	105 >= 0.1		48 >= 5		29 >= 10		13 >= 20		1 >= 50		>= 100		Tage																					
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 830.1 mm			Niederschlagstage 78 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 (mm) for each month. The Y-axis ranges from 0.0 to 60.0 mm. The bars represent the daily precipitation amounts, and the red dashed line shows the cumulative maximum height reached each day. The data shows significant seasonal variation, with higher precipitation occurring during the winter months (December, January, February) and lower amounts during the summer months (July, August).</p>																																		