

Niederschlag		Obergлатт										KLO															
Provisorische Daten		Koordinaten 2 682 706 / 1 259 337					Stations Höhe 426.0 m üM			Fläche - km2																	
2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez														
	1	0	0	0	0	0	1.2	0 +																			
2	18.1	0	0	0	0	0	8.4	0 +																			
3	0	0	0	0	0	2.4	1.7	0 +																			
4	12.3	0	0	0	0	11.5	11.4																				
5	20.7	0	0	0	0	14.8 +	0.3																				
Tägliche Niederschlags- höhen	6	11.8	0	0	0	1.5	4.6																				
	7	1.7	0	0	0	0	29.0 +																				
	8	7.5	0	0	0	0	0.1																				
	9	6.5	0	0	0	0	0																				
	10	0.1	4.8	0	0	0	0																				
mm	11	0	13.6 +	0	0	0	0																				
	12	0	0.9	3.2	0	0.7	0																				
	13	0	5.2	1.8	0.5	0	0																				
	14	0	1.8	0	0.8	0	0																				
	15	0	0	0	0	0	7.9																				
+ Maximum	16	0	0	4.1	2.2	0	0																				
	17	0	0	0	1.3	0	0																				
	18	0	0	0	0.2	0	0																				
	19	0	0	0	0	0	0																				
	20	0	0	0	0.1	6.4	0																				
	21	0	0	0	0	8.0	0																				
	22	0.4	0	0	0	4.8	0																				
	23	2.8	1.4	1.5	16.7	0.1	7.6																				
	24	0	0	2.5	2.2	1.1	0																				
	25	0	0.6	4.2	22.5 +	0.7	0																				
	26	1.1	1.3	4.4	0	1.7	4.6																				
	27	34.2 +	1.8	1.8	0	0	0																				
	28	7.2	0	0	0	9.3	0																				
	29	0.1	7.0 +	0	0	0	0																				
	30	0.1	0	0	0	0	0																				
	31	0.8	0	0	0	2.8																					
Monatssumme		125.4 +	31.4	30.5	46.5	65.8	76.8	0 -					mm														
Niederschlagstage		11 +	7	9	5	11 +	9	0 -					Tage														
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				68 >= 0.1	23 >= 5	12 >= 10	4 >= 20	>= 50	>= 100				Tage														
Jahreswerte				Gesamtniederschlag 376.4 mm				Niederschlagstage 52 Tage																			
<span style="color: blue;">—</span> Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen <span style="color: red;">- - -</span> Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																											
mm      Tage <table border="1"> <tr><td>1</td><td>31</td><td>59</td><td>90</td><td>120</td><td>151</td><td>181</td><td>212</td><td>243</td><td>273</td><td>304</td><td>334</td><td>365</td><td>Tage</td></tr> </table>														1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365	Tage
1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365	Tage														