

Niederschlag		NIEDERSCHLAG - Affoltern i. E.										E6520													
Provisorische Daten		Koordinaten 2 622 940 / 1 212 500					Stations Höhe 755.0 müM			Fläche - km2															
2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
	1	0.2	4.6	2.8	6.9								1												
2	4.9	0	0	0.3									2												
3	3.9	0	0	0.6									3												
4	3.3	0	0	0									4												
5	6.2	0	8.9	0									5												
Tägliche Niederschlags- höhen	6	6.7	0	14.7	0								6												
	7	18.1 +	3.8	0	0								7												
	8	7.6	1.7	0	0								8												
	9	1.0	4.8	0.2	10.5								9												
	10	0	0.6	8.0	0.1								10												
	11	0	2.0	0	0								11												
	12	0.1	0.2	4.3	0								12												
	13	0.2	0	6.6	0								13												
	14	1.1	0	0	0								14												
	15	0.1	0	8.1	13.9								15												
mm	16	0.2	0	9.4	12.6								16												
	17	17.1	0.1	0	9.6								17												
	18	14.2	2.6	23.7 +	16.0 +								18												
	19	1.4	5.3	0	9.2								19												
	20	0.4	1.1	0	3.9								20												
	21	0.2	0	4.9	5.5								21												
	22	9.2	15.9 +	0	7.4								22												
	23	2.8	0.6	2.1	3.8								23												
+ Maximum	24	0	0.6	1.0	2.6								24												
	25	0	0	0	0								25												
	26	4.4	0	0	0								26												
	27	0	0.1	5.2									27												
	28	0	0	5.0									28												
	29	0	0	0									29												
	30	0	0	2.6									30												
	31	0.2	0										31												
Monatssumme		103.5	44.0 -	107.5 +	102.9								mm												
Niederschlagstage		15 +	9 -	15 +	12								Tage												
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]		69 >= 0.1		27 >= 5		10 >= 10		1 >= 20		>= 50		>= 100	Tage												
Jahreswerte		Gesamtniederschlag 357.9 mm				Niederschlagstage 51 Tage																			
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)																									
1 31 60 91 121 152 182 213 244 274 305 335 366 Tage																									