

Niederschlag		Opfikon										OPF	
Provisorische Daten		Koordinaten		2 684 000 / 1 254 650		Stations Höhe		450.0 müM		Fläche - km2			
2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	1.3	3.7	4.9	4.2	0	5.7	0.3	5.3	6.2			
2	6.3	0	0	0	0.2	4.6	2.6	1.0	0				1
3	2.1	0	0	1.1	0.1	3.5	3.3	0	30.4 +				2
4	2.9	0	0	0.1	0	0	0	0	0				3
5	4.0	0	1.1	0	1.1	0.2	0	0	1.3				4
Tägliche Niederschlags- höhen	6	13.8	0	17.4 +	0	6.1	0.8	11.0	0	0			5
	7	6.6	6.9	0	0	8.1	0	2.9	8.6 +	0			6
	8	0	2.6	0	0	0	7.6	0	0	0			7
	9	0.7	3.8	0	2.1	0	17.4	0	0				8
	10	0.6	0	5.5	0	0	5.7	4.3					9
	11	0	1.5	0	0	0	3.2	18.7					10
	12	0	0.5	3.1	0	0	0	8.6	7.0				11
	13	0	0	14.5	0	0	0	3.2	0				12
	14	0	0	0	0	0	1.0	0	0				13
	15	0	0	8.4	2.5	0.1	8.5	7.1	0				14
mm	16	0.6	0	8.3	8.4	13.4	0	17.2	3.8				15
	17	19.7 +	2.0	0	4.5	11.2	0.2	0	4.8				16
	18	9.3	3.1	16.4	11.4	3.5	3.9	0	8.6 +				17
	19	0.4	2.7	0	11.5	0	10.5	0	0				18
	20	0	3.1	0	14.3 +	0	0	0	0				19
	21	0	0	2.9	8.8	8.6	16.8	3.2	0				20
	22	14.6	23.9 +	0	1.0	0.5	20.2 +	4.1	0				21
	23	1.2	1.7	4.8	0	19.1	0	0	0				22
+ Maximum	24	5.9	0	15.2	0	3.8	0	0	0				23
	25	6.8	0	0.3	0.3	0	2.5	0	3.9				24
	26	2.5	0	0	0	0	1.7	0	0				25
	27	0	0	0.1	0	20.0	4.0	0.2	0				26
	28	0	0	4.0	0	0.3	12.2	22.7 +	0				27
	29	0	0	0	0	2.9	3.4	0	0				28
	30	0	0	3.8	0	15.9	0.3	0	0				29
	31	0	0	0.4	23.5 +		2.3	0					30
Monatssumme		99.3	55.5	111.1	70.2	138.4 +	133.9	111.7	43.0	37.9 -			mm
Niederschlagstage		14	11	14	11	13	18 +	14	8	3 -			Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				127 >= 0.1	52 >= 5	27 >= 10	6 >= 20		>= 50	>= 100			Tage
Jahreswerte				Gesamtniederschlag	801.0 mm			Niederschlagstage	106 Tage				
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)													
mm													