

Niederschlag		NIEDERSCHLAG - Interlaken										E5190	
Provisorische Daten		Koordinaten		2 633 070 / 1 169 120		Stations Höhe		580.0 müM		Fläche		- km2	
2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	0	0	0	0	0	3.3	5.8					
2	14.9	0	0	0	0	0	9.8	2.8					1
3	8.0	0	0	0	0	4.6	0.2	0.1					2
4	0.7	0	0	0	0	27.9 +	0.6	10.3 +					3
5	4.4	0	0	0	0	14.6	0.1	0					4
Tägliche Niederschlags- höhen	6	5.2	0	0	0	0	0.1	0					5
	7	1.8	0	0	0	1.1	20.6 +						6
	8	2.5	0	0	0	0	0.1						7
	9	3.3	0	0	0	4.8	0						8
	10	2.5	0	0	0	0	0						9
	11	7.7	0.8	0	0	0	0						10
	12	0	1.1	5.2	0	25.4	0						11
	13	0	22.4 +	3.7	0.1	0.3	0						12
	14	0	3.6	0.1	1.8	1.5	0.1						13
	15	0	0	0	0	3.1	17.3						14
mm	16	0	0	2.3	51.0 +	0	0.3						15
	17	0	0	0	35.7	0	0						16
	18	0	0	0	0.2	0	0						17
	19	0	0	0	0	0.1	0						18
	20	0	0	0	1.8	8.1	0						19
	21	0	0	0.5	1.0	21.1	2.7						20
	22	0	0	0	0	15.9	0						21
+ Maximum	23	5.8	0.3	12.0 +	7.4	1.2	2.3						22
	24	0	0	0.5	0.5	0	0						23
	25	0	0	0	1.4	2.2	0						24
	26	3.4	3.1	0	0	3.3	7.4						25
	27	26.8	0	0	1.7	1.9	0						26
	28	27.9 +	0	0	0	9.8	0						27
	29	1.9	6.1	0	0	1.2	0						28
	30	0	0	0	0	0	12.7						29
	31	2.8	0	0	3.7								30
Monatssumme		119.6	31.3	30.4	102.6	151.8 +	77.6	19.0 -					mm
Niederschlagstage		15	4	5	8	18 +	8	3 -					Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				80 >= 0.1	28 >= 5	16 >= 10	9 >= 20	1 >= 50					Tage
Jahreswerte				Gesamtniederschlag	532.3 mm			Niederschlagstage	61 Tage				
<span style="color: blue;">—</span> Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen <span style="color: red;">- - -</span> Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)													
1 31 59 90 120 151 181 212 243 273 304 334 365 Tage													