

Niederschlag		Grindelwald, Oberläger										R021	
Provisorische Daten		Koordinaten		Stations Höhe				1950.0 müM				Fläche - km2	
2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	0	0	0	0	0	4.6	35.0 +					
2	1.6	0	0	0	0	11.9	5.8						1
3	1.7	0	0	0	0	11.8	0.9	0.2					2
4	2.5	0	0	0	0	16.1	1.1	15.7					3
5	8.1	0	0	0	0	9.3	0.5	0					4
Tägliche Niederschlags-höhen	6	1.4	0	0	0	0.1	0.7	0					5
	7	4.7	0	0	0	0.9	11.4						6
	8	1.1	0	0	0	0.7	0						7
	9	0.3	0	0	0	5.0	0						8
	10	2.6	0	4.1	0	0	0						9
	11	4.2	0.6	0	0	0	0						10
	12	0	1.7	11.5 +	0	8.3	0						11
	13	0	12.7 +	7.7	0.3	9.0	0						12
	14	0	2.9	0.2	2.5	0	0.4						13
	15	0.1	0	0	0.1	5.0	10.9						14
mm	16	0	0	0.9	51.5 +	0	0.1						15
	17	0	0	0	35.4	0.6	0						16
	18	0	0	0	0.3	0	0						17
	19	0	0	0	0	0.9	0						18
	20	0	0	0	4.0	6.8	0						19
	21	0	0	0	0	20.6	21.0 +						20
	22	0	0	0	0	21.5	0						21
+ Maximum	23	5.0	0.2	4.2	10.2	3.2	1.2						22
	24	0	0	0.1	0.9	0	0						23
	25	0	0.3	0	4.3	8.2	0						24
	26	1.8	0.5	1.2	0	7.5	14.6						25
	27	12.2	0.1	0	0	1.4	0						26
	28	22.3 +	0	0	0.2	23.3 +	0						27
	29	0.2	6.4	1.3	3.5	0	0						28
	30	0	0.2	0	20.2								29
	31	1.6	0.7	13.6									30
Monatssumme		71.4	19.0 -	37.2	111.0	177.3 +	99.5	56.7					mm
Niederschlagstage		14	3 -	6	7	17 +	9	3 -					Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]				88 >= 0.1	34 >= 5	21 >= 10	9 >= 20	1 >= 50	>= 100				Tage
Jahreswerte				Gesamtniederschlag	572.1 mm			Niederschlagstage	59 Tage				
— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)													
1 31 59 90 120 151 181 212 243 273 304 334 365 Tage													