

Niederschlag		NIEDERSCHLAG - Lauterbrunnen										E5170	
Provisorische Daten		Koordinaten 2 635 851 / 1 160 291					Stations Höhe 815.0 m üM			Fläche - km2			
2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1	0.2	0.1	0	0	0	5.5	5.6					1
2	8.0	0	0	0	0	12.4	0						2
3	5.5	0	0.2	0	0	10.2	0.7	1.7					3
4	0.9	0	0.2	0	0	12.7	0.5	22.0					4
5	9.4	0	0.2	0	0	10.3	0.1	0					5
Tägliche Niederschlags-höhen	6	2.4	0	0.2	0	0.3	0	0.8					6
7	3.7	0	0	0	0	2.2	11.2	20.2					7
8	4.3	0	0	0	0	0.7	0	19.1					8
9	4.4	0	0	0	0	5.7	0	0					9
10	2.5	0	0.5	0	0	0	0	0					10
11	5.2	0	0	0	0	0	0	0					11
12	0.5	0.2	6.0	0	28.8 +	0	0	0					12
13	0.3	22.4 +	2.2	0.3	2.8	0	2.8						13
14	0.2	3.5	0	1.3	0	3.4	13.6						14
15	0.2	0.2	0	0	4.7	7.5	0.2						15
mm	16	0.2	0	2.2	69.3 +	0	0.2	1.2					16
17	0.3	0.2	0	50.8	0.5	0	2.7						17
18	0.2	0	0	0.2	0	0	0						18
19	0	0	0	0	0	0	2.0						19
20	0	0	0	2.7	8.3	0	14.5						20
+ Maximum	21	0.3	0.2	0	0	9.2	8.0	13.1					21
22	0	0	0	0	12.5	0	1.3						22
23	6.2	0	8.4 +	8.4	1.3	9.5	2.3						23
24	0	0	0	0.8	0	0	9.0						24
25	0	0.2	0.5	1.3	4.0	0	2.8						25
26	2.1	0.4	0.2	0	3.0	20.4 +	25.0 +						26
27	18.2	0	0	0.6	1.2	0	21.6						27
28	27.9 +	0	0	0.3	9.8	0	21.2						28
29	0.1	7.1	0.6	0.4	0	0	0.7						29
30	0	0.1	0	0	15.4	0	0						30
31	0.5	0	0	0.6									31
Monatssumme	103.7	27.4 -	28.0	136.6	129.2	94.8	203.4 +						mm
Niederschlagstage	13	2 -	5	6	16	9	19 +						Tage
Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	115 >= 0.1	42 >= 5	23 >= 10	11 >= 20	2 >= 50	>= 100							Tage
Jahreswerte	Gesamtniederschlag 723.1 mm					Niederschlagstage 70 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
mm	70.0												
	52.5												
	35.0												
	17.5												
	0.0												