

Niederschlag **NIEDERSCHLAG - Lauterbrunnen** **E5170**

Provisorische Daten Koordinaten 2 635 851 / 1 160 291 Stations Höhe 815.0 mÜM 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	0.2	7.7 +			
2	8.0	0	0	0	0	12.4	0	21.8 +	0			1	
3	5.5	0	0.2	0	10.2	0.7	1.7	0.4				2	
4	0.9	0	0.2	0	12.7	0.5	22.0	0				3	
5	9.4	0	0.2	0	10.3	0.1	0	0				4	
Tägliche Niederschlags- höhen	6	2.4	0	0.2	0	0.3	0	0.8	0			5	
	7	3.7	0	0	2.2	11.2	20.2	0				6	
	8	4.3	0	0	0.7	0	19.1	0				7	
	9	4.4	0	0	5.7	0	0	0				8	
	10	2.5	0	0.5	0	0	0	0				9	
	11	5.2	0	0	0	0	0	0				10	
	12	0.5	0.2	6.0	0	28.8 +	0	0				11	
	13	0.3	22.4 +	2.2	0.3	2.8	0	2.8				12	
	14	0.2	3.5	0	1.3	0	3.4	13.6				13	
	15	0.2	0.2	0	0	4.7	7.5	0.2	0			14	
mm	16	0.2	0	2.2	69.3 +	0	0.2	1.2	9.9			15	
	17	0.3	0.2	0	50.8	0.5	0	2.7	0			16	
	18	0.2	0	0	0.2	0	0	0				17	
	19	0	0	0	0	0	0	2.0	4.7			18	
	20	0	0	0	2.7	8.3	0	14.5	19.5			19	
	21	0.3	0.2	0	0	9.2	8.0	13.1	16.2			20	
	22	0	0	0	0	12.5	0	1.3	3.6			21	
+ Maximum	23	6.2	0	8.4 +	8.4	1.3	9.5	2.3	0			22	
	24	0	0	0	0.8	0	9.0	0				23	
	25	0	0.2	0.5	1.3	4.0	0	2.8	0			24	
	26	2.1	0.4	0.2	0	3.0	20.4 +	25.0 +	0			25	
	27	18.2	0	0	0.6	1.2	0	21.6	2.5			26	
	28	27.9 +	0	0	0.3	9.8	0	21.2	15.4			27	
	29	0.1	7.1	0.6	0.4	0	0.7	16.8				28	
	30	0	0.1	0	0	15.4	0	0.9				29	
	31	0.5	0	0	0.6	0	0	0				30	
	Monatssumme	103.7	27.4	28.0	136.6	129.2	94.8	203.4 +	111.9	7.7 -			31
	Niederschlagstage	13	2	5	6	16	9	19 +	9	1 -			Tage
	Niederschlagstage grösser oder gleich als [mm]	128 >= 0.1 49 >= 5 28 >= 10 12 >= 20 2 >= 50 >= 100										Tage	
	Jahreswerte	Gesamtniederschlag 842.7 mm Niederschlagstage 80 Tage											

— Ganglinie der täglichen Niederschlagshöhen - - - Dauerlinie der täglichen Niederschlagshöhen (erreicht oder überschritten)