

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet

Auf Veranlassung der Reichskommission zur Untersuchung der Stromverhältnisse des Rheins und seiner wichtigsten Nebenflüsse und auf Grund der von den Wasserbaubehörden der Rheingebietsstaaten gelieferten Aufzeichnungen

Das Moselgebiet

Tein, Maximilian von

1905

Tabelle: 26. Mittlere Regenhöhe im Gebiete der Sauer und Anschwellungshöhen der Sauer zu Bollendorf

[urn:nbn:de:bsz:31-39119](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39119)

26. Mittlere Regenhöhen im Gebiete der Sauer und Anschwellungshöhen der Sauer zu Bollendorf.

Beobachtet			Regenhöhe in Millimeter								Wasserstand zu Bollendorf						Zustand des Bodens		
			Arlon	Bastogne	Luxemburg	Bitburg	Schnellhaus	Trier	N	Mittel	Vor Beginn der Anschwellung			Hochstand		Höhe des Sickerwassers z. Zt. des Hochstandes		Anschwellungshöhe	
Monat	Tag	cm									Tag	cm	cm	cm					
Jahr	Monat	Tag																	
1888	III.	10.	33	10	19	5	.	15	82	16	III.	6.	18	11.	290	15	275	●	
	III.	29.	11	6	—	28	.	9	54	11	III.	23.	76	29.	214	44	170	●	
1890	I.	24.	10	6	Arlon 10	18	26	12	82	14	I.	19.	70	24.	360	45	315	●	
	I.	28.	9	—	9	7	15	5	45	9	I.	27.	154	29.	184	94	90	●	
	XI.	23.	7	7	7	13	22	14	70	12	XI.	22.	58	25.	220	45	175	●	
1893	I.	31.	1	—	1	—	—	—	2	15	I.	27.	50	II. 1.	270	50	220	○	
	II.	1.	30	1	30	22	29	19	131										
	II.	10.	16	14	16	12	15	9	82	14	II.	9.	68	12.	240	50	190	●	
1895	XII.	6.	14	54	14	10	35	9	136	22	XII.	5.	70	7.	310	55	255	●	
	XII.	13.	19	13	19	17	22	16	106	18	XII.	13.	200	15.	270	85	185	●	
1896	X.	16.	20	9	20	8	12	17	86	20	X.	14.	50	17.	230	40	190	○	
		17.	26	18	26	22	15	24	131										
	X.	28.	5	6	5	4	6	3	29	21	X.	27.	100	29.	260	70	190	○	
	29.	34	36	34	25	26	18	173											
1897	II.	2.	4	35	4	14	13	12	82	14	II.	1.	20	3.	290	15	275	●	
		6.	12	6	12	10	12	8	60	10	II.	5.	140	7.	220	95	125	●	
1899	I.	1.	1	6	1	4	5	1	18	13	I.	1.	40	3.	180	40	140	○	
		2.	22	12	22	16	12	9	93										
		12.	3	6	3	6	3	4	25	12	I.	11.	35	14.	220	35	185	○	
		13.	18	21	18	4	21	12	94										

27. Mittlere Regenhöhen in den Gebieten der oberen Saar und der Blies und Anschwellungshöhen der Saar zu Saargemünd.

Beobachtet			Regenhöhe in Millimeter								Wasserstand zu Saargemünd						Zustand des Bodens		
			Karlstal	Mittersheim	Neunath	Zweibrücken	Eplemcoos	Kaiserslautern	Saargemünd	Grube V. d. Heydt	N	Mittel	Vor Beginn der Anschwellung ^{*)}			Hochstand		Anschwellungshöhe	
Monat	Tag	cm											Tag	cm	cm				
Jahr	Monat	Tag																	
1886	I.	25.	3	9	14	22	.	9	.	.	57	11	I.	24.	233	27.	373	140	●
	III.	1.	2	—	1	—	.	—	.	.	3	15	III.	2.	232	3.	420	188	○
			2.	36	35	5	25	.	14	.	.								
	XII.	16.	30	23	20	14	.	11	.	.	98	19	XII.	12.	248	17.	367	119	●
1887	III.	23.	5	16	22	13	.	12	.	.	68	14	III.	22.	235	24.	365	130	●
	VI.	3.	60	31	11	25	.	27	.	.	154	31	VI.	1.	239	5.	469	230	●

^{*)} Höhe des gestauten Wasserspiegels der Saar.