

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

Der Abflußvorgang im Rhein unter der wechselnden Wasserlieferung des Stromgebietes und die Vorherbestimmung der Rheinstände

Tein, Maximilian von

1908

Tabelle: 17. Wasserstände und Abflußmengen zu Plochingen, Pforzheim, Gaildorf und Crailsheim sowie zugehörige Abflußmengen und Neckarhöhen zu Diedesheim

[urn:nbn:de:bsz:31-39129](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39129)

17. Wasserstände und Abflußmengen zu Plochingen, Pforzheim, Gaildorf und Crailsheim sowie zugehörige Abflußmengen und Neckarhöhen zu Diedesheim.

Beobachtet			Gesamtwasserlieferung der Gebietsabschnitte bis zur Überflutungshöhe der Zuflüsse:									Mehrzufuß aus dem überfluteten Gebiete							Abfluß in Diedesheim	
			Ob. Neckar		Enz		Kocher		Jagst		Zuflüsse	des oberen Neckars		des Kochers		der Jagst		Zuflüsse		
Jahr	Monat	Tag	Höhe cm	Menge cbm	Höhe cm	Menge cbm	Höhe cm	Menge cbm	Höhe cm	Menge cbm	Menge cbm	Überflutete Höhe cm	Menge cbm	Überflutete Höhe cm	Menge cbm	Überflutete Höhe cm	Menge cbm	Menge cbm	Gesamt- Menge cbm	Höhe cm
1902	II.	19—26.	70	10	90	20	30	10	100	5	45	—	—	—	—	—	—	—	35	60
1887	IX.	1—13.	100	10	90	20	30	10	110	10	50	—	—	—	—	—	—	—	45	70
1889	VIII.	5—18.	120	30	100	20	30	10	120	10	70	—	—	—	—	—	—	—	65	90
1886	IV.	5—17.	140	40	100	20	50	20	130	20	100	—	—	—	—	—	—	—	110	130
1905	I.	7.	140	40	120	40	240	150	200	80	310	—	—	—	—	60	120	120	430	310
1885	XII.	7.	140	40	190	150	250	170	200	80	440	—	—	70	120	20	—	120	560	370
1889	VI.	22—25.	180	80	110	30	60	20	140	20	150	—	—	—	—	—	—	—	160	160
1902	III.	30.	180	80	110	30	250	170	190	70	350	—	—	30	100	—	—	100	450	320
1901	XII.	26.	180	80	110	30	250	170	200	80	360	—	—	70	30	—	—	30	390	290
1901	X.	10.	180	80	100	20	250	170	200	80	350	—	—	90	140	10	—	140	490	340
1888	IV.	9—13.	190	90	120	40	100	40	150	30	200	—	—	—	—	—	—	—	210	190
1903	XI.	29.	190	90	170	100	250	170	200	80	440	—	—	110	190	10	—	190	630	400
1897	IX.	21.	200	100	120	40	250	170	200	80	390	—	—	10	—	—	—	0	390	290
1907	II.	20.	200	100	150	70	250	170	200	80	420	—	—	50	130	40	80	210	630	400
1905	III.	9.	200	100	140	60	250	170	180	60	390	—	—	70	20	—	—	20	410	300
1899	II.	8.	200	100	140	60	250	170	180	60	390	—	—	60	60	—	—	60	450	320
1896	VI.	26.	200	100	180	120	250	170	200	80	470	—	—	80	60	60	50	110	580	380
1906	III.	3.	210	110	170	100	250	170	200	80	460	—	—	190	300	110	260	560	1020	540
1906	II.	28.	210	110	160	90	250	170	200	80	450	—	—	140	170	50	60	230	680	420
1903	I.	5.	220	120	160	90	250	170	200	80	460	—	—	170	220	30	20	240	700	430

Beobachtet			Gesamtwasserlieferung der Gebietsabschnitte bis zur Überflutungshöhe der Zuflüsse:									Mehrzufluß aus dem überfluteten Gebiete							Abfluß in Diedesheim	
			Ob. Neckar		Enz		Kocher		Jagst		Zuflüsse	des oberen Neckars		des Kochers		der Jagst		Zuflüsse	Gesamt-Menge cbm	Höhe cm
Jahr	Monat	Tag	Höhe cm	Menge cbm	Höhe cm	Menge cbm	Höhe cm	Menge cbm	Höhe cm	Menge cbm	Menge cbm	Ueberflutete Höhe cm	Menge cbm	Ueberflutete Höhe cm	Menge cbm	Ueberflutete Höhe cm	Menge cbm	Menge cbm		
1898	II.	17.	220	120	140	60	250	170	200	80	430	—	—	130	50	30	10	60	490	340
							+130		+30											
1906	I.	11.	230	130	190	150	250	170	200	80	530	—	—	130	150	10	—	150	680	420
							+130		+10											
1901	III.	3.	230	130	120	40	250	170	200	80	420	—	—	50	60	50	80	140	560	370
							+50		+50											
1900	III.	25.	230	130	130	50	250	170	200	80	430	—	—	20	60	20	—	60	490	340
							+30		+20											
1902	II.	8.	230	130	160	90	250	170	200	80	470	—	—	80	90	20	—	90	560	370
							+80		+20											
1902	V.	18.	240	150	140	60	250	170	180	60	440	—	—	100	100	—	—	100	540	360
							+100													
1900	I.	23.	250	160	160	90	250	170	200	80	500	—	—	120	110	50	40	150	650	410
							+120		+50											
1907	III.	17.	280	200	200	190	250	170	200	80	640	—	—	150	180	100	170	350	990	530
							+150		+100											
1907	III.	11.	280	200	180	120	250	170	200	80	570	—	—	130	190	20	—	190	760	450
							+130		+20											
1902	XII.	19.	280	200	160	90	250	170	200	80	540	—	—	190	80	130	80	160	700	430
							+190		+130											
1897	II.	12.	290	220	150	70	250	170	200	80	540	—	—	130	160	40	30	190	730	440
							+130		+40											
1904	II.	12.	310	250	190	150	250	170	200	80	650	—	—	—	—	—	—	—	650	410
1900	XII.	6.	320	270	170	100	250	170	200	80	620	—	—	230	330	150	340	670	1290	610
							+230		+150											
1900	II.	14.	320	270	170	100	250	170	200	80	620	—	—	130	180	40	40	220	840	480
							+130		+40											
1901	IV.	8.	330	290	200	190	250	170	200	80	730	20	20	90	90	—	—	110	840	480
			+20				+90		+10											
1900	I.	18.	330	290	210	230	250	170	200	80	770	50	70	210	200	160	250	520	1290	610
			+50				+210		+160											
1906	V.	21.	330	290	190	150	250	170	200	80	690	60	140	150	210	130	300	650	1340	620
			+60				+150		+130											
1897	II.	3.	330	290	230	330	250	170	200	80	870	60	90	180	160	120	170	420	1290	610
			+60				+180		+120											
1896	X.	24.	330	290	130	50	250	170	200	80	590	60	80	90	60	20	—	140	730	440
			+60				+90		+20											
1898	V.	24.	330	290	140	60	250	170	200	80	600	70	250	140	280	30	30	560	1160	580
			+70				+140		+30											
1895	VI.	8.	330	290	170	100	80	30	150	30	450	70	60	—	—	—	—	60	510	350
			+70																	