

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: 4. Beteiligung des Schweizerrheins und der Aare an den bedeutenderen Oberrhein-Anschwellungen

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

4. Beteiligung des Schweizer Rheins und der Aare an den bedeutenderen Oberrhein-Anschwellungen.

Eintritt			Hiervon treffen auf		Eintritt			Hiervon treffen auf		Eintritt			Hiervon treffen auf		Eintritt			Hiervon treffen auf							
Jahr	Mon.	Tag	Mittlere sekund. Abflußmenge* cbm	Rhein %	Aare %	Jahr	Mon.	Tag	Mittlere sekund. Abflußmenge* cbm	Rhein %	Aare %	Jahr	Mon.	Tag	Mittlere sekund. Abflußmenge* cbm	Rhein %	Aare %	Jahr	Mon.	Tag	Mittlere sekund. Abflußmenge* cbm	Rhein %	Aare %		
1819	XII.	20.	1403	48	52	1831	IX.	3.	1680	49	51	1872	V.	24.	1511	46	54	1882	XII.	26.	1667	31	69		
		21.	3000	43	57			4.	2177	51	49			25.	1578	44	56			27.	(2880)	34	66		
		22.	2380	36	64			5.	(3515)	40	60			26.	(3245)	47	53			28.	(3780)	36	64		
		23.	2380	43	57			6.	(2945)	32	68			27.	2200	54	46			29.	2185	38	62		
		24.	2022	36	64			7.	2155	42	58			28.	1840	49	51			30.	1790	37	63		
		25.	1783	42	58			8.	2065	44	56									31.	1660	38	62		
		26.	1599	45	55	1834	I.	18.	1128	49	51	1876	VI.	11.	1977	64	36								
								19.	1640	46	54			12.	(3785)	60	40	1888	IX.	1.	1227	55	45		
1820	I.	20.	1252	38	62			20.	2245	45	55			13.	(5520)	46	54			2.	1728	58	42		
		21.	1599	49	51			21.	1783	54	46			14.	(4225)	59	41			3.	2305	77	23		
		22.	1499	46	54									15.	(3245)	62	38			4.	1599	60	40		
		23.	1116	47	53	1846	VIII.	20.	1000	54	46			16.	(3085)	58	42			5.	1480	58	42		
								21.	1040	52	48										6.	1415	57	43	
								22.	1221	45	55	1877	II.	13.	980	57	43			7.	1383	57	43		
1821	VIII.	12.	2043	48	52			23.	1499	50	50			14.	2282	47	53								
		13.	(3500)	46	54			24.	(3245)	49	51			15.	2185	50	50	1888	X.	3.	2132	44	56		
		14.	(2920)	47	53			25.	2177	42	58			16.	1626	42	58			4.	(3085)	43	57		
		15.	(3180)	46	54									17.	1448	40	60			5.	2036	48	52		
		16.	(3245)	55	45	1846	VIII.	30.	1868	38	62			18.	1370	41	59			6.	1854	52	48		
		17.	(3775)	42	58			31.	(3970)	29	71														
		18.	2305	55	45		IX.	1.	(3055)	39	61														
		19.	2162	56	44			2.	(2860)	35	65	1878	VI.	3.	1669	51	49								
		20.	2043	57	43			3.	2222	37	63			4.	(3045)	55	45								
		21.	1977	58	42			4.	1999	39	61			5.	(2995)	51	49								
														6.	(3065)	55	45								
														7.	2230	51	49								
				</																					