

# **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

Auftreten und Verlauf der Hochwasser von 1824, 1845, 1852, 1876 und 1882/83

**Tein, Maximilian von**

**1891**

Tabelle XIII

[urn:nbn:de:bsz:31-39062](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39062)

Tabelle XIII.

Pegelstelle	Ent- fernung von Kon- stanz  km	Vergl. Höhe Nieder- stand vom Fe- bruar 1876  cm	VI. Anschwellung des Rheins						Pegelstelle	Ent- fernung von der Mün- dung  km	Vergl. Höhe Nieder- stand vom Fe- bruar 1876  cm	Anschwellung der Zuflüsse					
			Wasserstand vor der Anschwellung			Hochstand						Wasserstand vor der Anschwellung			Hochstand		
			üb. der Vergl.- Höhe cm	Eintreten		üb. der Vergl.- Höhe cm	Eintreten					üb. der Vergl.- Höhe cm	Eintreten		üb. der Vergl.- Höhe cm	Eintreten	
				Tag	Stde.		Tag	Stde.					Tag	Stde.		Tag	Stde.
Rhein:				Febr.		März					Febr.		März				
Kadelburg . . . vgl. 1. Wutach. vgl. 2. Aare.	97.4	138	—	15	4p	180	8	6a	1. Wutach: Oberlauchring.	7.9	61	—	15	8a	117	8	6a
Waldshut . . .	105.8	145	—	14	8a	270	7	6p	2. Aare: Solothurn . . .	90.4	37	—	14	12a	233	7	12a
Basel . . .	167.5	39	—	14	8a	330	7	12p	Döttingen . . .	5.6	108	—	15	12a	237	7	12a
Hünigen . . .	171.2	154	—	14	8a	400	8	7a	3. Neckar: Besigheim . . .	140.7	96	—	12	6a	228	10	6a
Altbreisach . . .	226.4	148	—	14	7a	309	8	6a	Heilbronn . . .	115.0	57	—	13	6a	343	10	6a
Rheinau . . .	262.3	129	—	14	8a	308	9	6a	Wimpfen . . .	101.9	80	—	13	7a	441	10	6a
Kehl . . .	294.4	184	—	14	8a	324	9	12a	Diedesheim . . .	82.7	84	—	13	8a	387	10	12a
Gambsheim . . .	309.3	163	—	14	4p	355	9	5p	Seckenheim . . .	10.9	145	—	14	6a	294	10	6a
Drusenheim . . .	319.2	176	—	14	12a	383	9	5p	Mannheim Hafenschleuse.	2.2	242	—	14	8a	564	11	6a
Söllingen . . .	328.4	192	—	13	7a	366	9	6a	4. Main: Lichtenfels . . .	436.6	41	—	13	8a	230	8	8a
Plittersdorf . . .	341.2	202	—	14	8a	423	9	12p	Viereth . . .	386.1	102	—	13	8a	318	8	8a
Lauterburg . . .	350.2	257	—	14	4p	395	10	7a	Schweinfurt . . .	336.2	106	—	14	8a	290	9	8a
Maxau . . .	363.1	273	—	14	4p	411	10	12a	Würzburg . . .	250.6	122	—	14	8a	282	10	8a
Speyer . . .	401.6	271	—	14	7a	477	11	7a	Lohr . . .	197.0	125	—	13	8a	355	10	8a
Mannheim . . . vgl. 3. Neckar.	426.0	238	—	14	8a	600	11	12a	Wertheim . . .	154.1	120	—	14	8a	378	10	6p
Frankenthal . . .	432.5	269	—	14	5p	545	11	7a	Miltenberg . . .	124.8	113	—	12	8a	361	11	8a
Worms . . .	444.4	6	—	14	7a	519	11	6a	Offenbach . . .	41.7	122	—	14	7a	404	10	12p
Gernsheim . . .	462.8	28	—	15	7a	539	11	6a	Rüsselsheim . . .	8.5	38	—	14	7a	414	11	6p
Oppenheim . . . vgl. 4. Main.	481.3	52	—	14	7a	455	11	12p	5. Nahe: Kreuznach . . .	16.5	315	—	14	12a	281	13	12a
Mainz . . .	498.9	50	—	15	7a	442	12	12a	6. Lahn: Giessen . . .	141.7	75	—	13	7a	—	—	—
Freiweinheim . . .	519.9	25	—	15	7a	422	13	6a	Wetzlar . . .	126.2	112	—	14	12a	348	10	12a
Bingen h. P. . . vgl. 5. Nahe.	528.9	103	—	15	7a	471	12	12p	Diez . . .	54.4	90	—	14	12a	466	11	12a
Bacharach . . . vgl. 6. Lahn.	543.0	172	—	14	12a	544	13	12a	7. Mosel: Jouy-aux-Arch.	312.2	198	—	14	4p	372	14	12a
Coblenz . . . vgl. 7. Mosel.	590.8	154	—	15	12a	657	13	1p	Trier . . .	191.6	58	—	14	12a	492	13	12a
Andernach . . .	612.8	172	—	15	12a	728	13	12a	Cues . . .	128.0	82	—	13	12a	536	13	12a
Linz . . .	628.9	132	—	15	12a	802	13	12a	Cochem . . .	51.2	79	—	14	12a	587	13	12a
Bonn . . .	653.2	130	—	15	12a	694	13	12a	8. Ruhr: Mülheim . . .	14.3	79	—	14	12a	298	14	12a
Cöln . . .	686.3	135	—	15	12a	741	14	12a	9. Lippe: Vogelsang . . .	74.6	196	—	13	12a	384	14	12a
Düsseldorf . . .	741.7	134	—	14	12a	682	14	12a	Crudenburg . . .	15.2	228	—	14	12a	288	15	12a
Ruhrort . . . vgl. 8. Ruhr. vgl. 9. Lippe.	777.7	83	—	14	12a	781	15	12a									
Wesel . . .	811.4	36	—	14	12a	737	15	12a									
Rees . . .	834.2	85	—	14	12a	665	15	12a									
Emmerich . . .	848.8	65	—	15	12a	663	15	12a									