### **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: Wasserstände vom 13. bis 24. September

<u>urn:nbn:de:bsz:31-39062</u>

### Hochwasser im

Wasserstände vom 13.

														Wasserstände vom 13.								
Pegelstellen	Ent-		13	3			I	4			1	5	The second		1	6						
und regelmässige	b Rhein von Konstans Rheinbrücke, b. d.Zuffüssen	3 a	g a		9 p	3 u	9 a bi		9 p	3.0	9 a bi		9 p	3 a		3 p	9 p	3 a	9 a	3 P	9 P	
Beobachtungszeiten	v. d. Milndg. km	9 14	3 P		3 a	9.a		9 P	3 a	9 8		9 P	3 n	9.0		9 P	3.4	9 n		9 P	3 a	
Konstanz, Bodensee	0.7	422		-	-	417	=	-		414	-		-	411	==		-	417	-		-	
Kadelburg, Rhein	97-4	288	-	-	-	285	112	-	-	282	_	2.7	-	276	-	-	-	315	357	375	432	
Waldshut	105.8	316	-		-	307	-	-	-	298	-	****	-	292		-	-	412	454	511	-0	
Basel	167.5	255	-	==		246	=		TE	234	-	==		231	-	-	272	318	384	480	552	
Lörrach, Wiese 6 n, 12 n, 6 p	8,0	134	42	-		125	==	_	1115	116	-	22		134		-	20	194	221	245	-	
Hüningen	171.2	414	409	404	-	399	394	394		367	367	372	-	374	394	399	-	474	549	639	699	
Neuenburg	201.9	557				548	-	-	-	542	-	-		536	1	-	-	569	602	662	707	
Altbreisach	229.2	361	-	-	-	355	-	-	-	349		-		343		-	-	355	-	-	-	
Emmendingen, Elz . 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	20.0	87	-	-	1000	78				78				108	132	-		120	138	198	201	
Rheinau	267.8		373	37.1		369	367	365						357		357	-			383	-	
Kehl	301.0	418				403	=	S=16		391	=	70	=	379	-	-	777	382	-	-		
Schwaibach, Kinzig . 6 a, 12 a, 6 p	35.0	117	-	000	720	111	-		-	105	-	-		141	-	-		144	165	192	-	
Kehl	5.0	232	-	(F.)		223	==	=	-	214	-	=		211	770	T		256		77	-	
Gambsheim	316.4	402	-	-		389	-	-	-	379	Service.	-		370	-	-	-	372		382	-	
Oberkirch, Rench 6 a, 12 a, 6 p	31.0	27	-	-		2.4	_			24	-			51	-	-	-	54	57	60	-	
Drusenheim	326,7	406	-	-	-	393	-	389		384	-			374	10	372		376	-	385	-	
Söllingen	336.0	453	-		-	441				432	-		-	423	-	-	-	426	-	-	-	
Plittersdorf	349-7	466	-	-	-	451	-	2	-	439	-	-	-	427	-		-	427	-	-	-	
Rastatt, Murg 6 a, 12 a, 6 p	9.0	51		-	-	45	=			45		-	-	51	7.5	96 5-6 p	-	66	-	-	-	
Lauterburg	358.9	451	446	443	-	433	429	426	-	419	414	414	-	404	401	401	-	404	404	408	-	
Knielingen (Maxau)	372.0	519	516	513	-	501	498	495	-	486	483	480	-	474	471	471	100	471	471	474		
Speyer	410.1	572	-	23	-	568	-	-	-	548	-		-	532	-	-	-	521	200	-	-	
Mannheim	436.8	577	-	-	-	577	-	-	-	556	-		-	541		-	-	532	-	_	-	
Heilbronn, Neckar	114.0	138	-			126	-	-		112	-		-	115	-	-	1	132	-	-	-	
Diedesheim	82.0	138		-	-	132	-	-	-	126	-	-	View.	135	-	-	+	144	-		-	
Seckenheim	10.0	175	/=0	24	-	175	-	120	-	175			020	178	-	-	-	178	-	-	-	
Mannheim, Hafenschleuse 6 s, 12 s, 6 p	1.3	536	-		-	542		-	-	524	-	-	-	500	-	-		497	-	-	-	
Frankenthal	446.4	535	-	537	-	540	-	530	=	520		513	-	503	-	496		490	-	491	-	

(Fortsetzung auf Seite 73.)

# September 1852. bis 24. September.

Ī		18	19						20				-	21			2	22		1	2	3	-	24			
3 0			9 p	3 n			9 P	3 a			9 P	3 a			9 P	3 a			9 p	3 n	9 a	3 p	9 p	3 n		3 p	9 p
9.8		ois 9 P	3.0	9 л		9 P	3.11	9.8	3 P		3 a	9 #	3 p		3.4	9 11	3 P		3 a	9 a	3 P		3 a		3 P	g p	3 a
450	-	-	-	467	-	-		471		-	-	476	1777	-	-	476	-	-		474	-		_	468	-	-	-
480	501	516	510	498	-	_	-	384	-		_	366	-	-		354	-	240		351	-	=	_	345	-	-	-
622	634	634	-	589	533	505	-	469	460	451	-	439	436	433	-	424	418	409		400	-	-	-	388	-		-
630	666	666	660	648	588	519		450	4,32	420		405	396	384	7	372	366	360		354	351	348	-	342	336	333	-
329	299	278	-	239	236	230	-	209	206	200		194	-			179	_	-	-	107		_		161		-	-
774	799	794	785	765	723	660	634	609	599	583	575	564	552	544	540	538	524	522	519	516	510	508	506	504	496	494	492
734		5-6 p 749		740	7.34	719	698	674	9-10-a 66-2	650	644	638	635			1000								27000000		4-7 P	10-13 р
520	568	607	607	601	589	571	770	553	523	496	-	469	-		_	439		-	-	418	-	-	_	406			
207	195	189	180	165	165	-	-	132	_	-	-	111	-	-		105	_		-	96	-	-	-	87		-	
448	476	593	529				537	525	511	496	481											420		416	413	410	_
481	520	535	-		649	3 p 658	673	661	652	643	-					100000		6-7 P		4-6 a 496		4		475		-	-
219	207	204	-	186	-		-	150	-	-	-	144	-	-	_	135	-	-	-	129			-	123		_	-
310	319	322	-	316	tion of	-		310	-	_		286		_	-	265	-			250	-3		-	235	-	-	-
437	407	498	524	545	568 1-2 p	580		598 6-7 a			595	583	568		-	529	518	509	-	489	481	476		463	459	456	=
66	72	69	-	60	-	-	-	57	-\	-	***	54	-	-	_	48	-		-	45	_	-	-	36	_	-	-
419	_	483	513	539	568	602	623	634				641	623	604	596	562	550	536	H	516	-	496		482	-	471	-
465	-	-	-	564	-		-	627	- 3 P	6-8 p 663		657	-			588		-	=	564	-	=	-	531	7	-	-
466	-		-	574	2		-	655	-	7 P	-	694	-	-	-	622		-	-	577	-	-		547	-	-	-
75	-	78	-	78	87	-	-	90	-	-	-	7.5	4		_	66	-	_	-	63	-	-	-	60	-		-
436	458	496	545 3 a	559	594	626	657	684	707	718	729	738 4-6 a	726	703	687	669	652	636	618	604	392	578	+	558	548	541	-
495	522	552	1500	621	648	675	-	729	729	750	900		798	798	795	777	765	747	-	720	705	687		663	651	642	-
525	-	545		025	643	67.1	-	719	736	755		796	-	820	-	840	843	845	845	842	-	824	-	797	-	772	-
535		-	1	598	628	658	413	706	718	730	-	760	784	787	-	826	835	844	=	853	856	856	-	826	814	802	-
172	-	_		327	-		-	215	-	-	+441	172	-	-	-	143		-	_	138	(44)		_	132		-	-
150	-	-	_	258	285 2 p	22	-	219		200	-	186	-	-	-	165		-	-	153	-	-	===	144		-	-
190	===	3	-	256	271	289	-	280	-	===	-	268	-	-	-	286	298	292	-	316	-	-3	-	292		-	
500		-	-	563	593	626	-	674	686	698	-	728	743	752		782	791	800	-	809	812	809	-	794	782	770	-
495	-	520	-	550	- 1	620	-	670	-	704	-	735	MUD CATALO	750	-	775		795	-	806	-	810	-	800	-	782	-

(Fortsetzung auf Seite 73.)

110

(Fortsetzung von Seite 70-)	I I									wasserstande vom 13.											
Pegelstellen und	Ent- fernung b, Rhein von		1				1				I										- 0
regelmässige	Konstanz Rheinbrücke, b. d. Zuffüssen	3 n	9 n bi		9 P	3.11	9 a bi		9 P	3 11	9 a bi		9 P	3 n	g a bi		9 p	3.0.	y a bi	3 P	9 p
Beobachtungszeiten	v. d. Mündg. km	9.8	3 P	9 p	3 n	9 a	3 P	9 p	3 a	9 a	3 P	9 p	3 a	9 a	3 P	9 P	3 n	9 11	3 P	9 P	3.a
Worms	4584	264 7 a		-	1	268 7 a	-		-	255 7 #	-		-	235 7 a	-	-	-	223 7 a	-	==	-
Gernsheim	476.8	251			-	259	-		-	246	-	-	-	229		_	-	213	-		
6 a, 12 a, 6 p, 12 p  Oppenheim	495-3	7 a 274 7 a	_	-	-	7 a 281 7 a	-	-	1	7 a 275 7 a			1	7 a 261 7 a		-	1	7 a 249 7 a	-	-	1
Schweinfurt, Main	336.0	126	-	-	-	124	-	-	-	126	-	-	-	129	-	=	-	124	-	772	=
Würzburg	251.0	138	-	-	-	138	-	-	-	138	_		-	138		-	-	138	-		
Wertheim	154.0	144	=		77	144	-	-	-	144	-	-	-	144	-	-	-	144	-	-	
Miltenberg	125.0	109	-	-	-	112	-		-	111	-	-	-	111	=	-		111	-	-	
Offenbach	42.0	111	-	-	542	111	-	-	-	109	-	140	-	109	-	-	-	114	-	-	-
Mainz	512.9	208 7 a	-		(He)C	200 7 a		-		205 7 a	-	===	-	195 7 a	7.50	-	-	185 7 a	-	-	-
Freiweinheim	533-7	169	-	-		174	-	1	18	175	-	-	-	165	-		_	156	-	-	-
Bingen (hess. P.)	542.7	265	-		-	267	-	-	-	268	-	-	-	260	-		-	251	-		-
Boppard	584.1		340	-	-	-	350	-	-	==	350	-	-	-	332		-	-	324	-	-
Giessen, Lahn	142.0	011	-	-	-	110	77	-	-	110	-	-	-	111	-		-	115	VV	-	-
Diez	54.0	-	102	-	-	-	102	-	-	-	99	-	-	-	99	-	-	-	96	=	-
Coblenz	604.7	+	316	-	-	-	327		_	-	330	-	-	_	319	-	-	-	306	-	-
Trier, Mosel	192.0	-	120		-	-	126	-	-	-	105		-	-	94	-	-	-	102	-	-
Cochem	51.0	-	154	-	-	-	157	-		-	152	-		-	133	-		-	123	-	-
Andernach	626.7	-	345	-	-	-	356	-	-		361	-	-	-	345	-	-		332	-	-
Linz	642.8	570	348	-	1	-	356	-	77	-	361	-	-	=	350	-		-	332	-	-
Bonn	667.2	-	327	-	-	-	330	-	-	-	324	-	1	-	319	-	-	-	309	-	-
Cöln	700.2	-	327	-	-	-	335	-	-	1777	341	-	-	-	336	-	-	-	319	-	=
Düsseldorf	755.6	270	302	-	-	=	308	-	THE STREET		315	575	-	316 6a	314	-	=	-	299	-	-
Ruhrort	791.7	==	293	-	-	-	298	-	-		309	-	-	-	311	-	-	-	298	-	-
Mülheim, Ruhr	14.0	-	37	-	-	-	39	-	-	-	47	-	-	-	47	-	-	-	47		-
Dorsten, Lippe	35.0	-	210	-	-	-	208	-	-	-	213	-		-	226	-	-	-	213	-	-
Crudenburg	15.0	=	208	-		-	210	-	-	-	210	8		-	212			-	216	i am	-
Wesel	825.3	-	241	***	-	-	246	-	-	-	254	-	-		26.2	-	=	-	254	-	-
Rees	848.2	-	271	-	777	-	273	-	-	-	283	-	-	-	288	-	-	-	283	-	-
Emmerich	862.7	-	269		-	-	272	-	-	-	280	-	-	-	293	_	-	-	285	-	-

bis 24. September.

(Fortsetzung von Seite 71.)

T	18 19						20					2	I			2	2			2	3	. 01130	etzung von Seite 71.)					
3	a		3 P	9.p	3 n	9 a	200	9 p	3 a			9 p	3 a			9 p	3 a		3 p	9 p	3 a			9 p	3 n		3 p	9 P
9	W 18	3 P		3 n	9 n	3 P		3.4	9.8	3 p		3 n	g n	3 P	9 p	3.0	9 a		is 9 p	3.11	9 8	3 P		2.0	24.0	b		100000
-	I			- Committee	268																							
7					7 n														506									
7	7.5	-		-	250 7 a	-			365 7 n	385	398	411	425	438	446	454	468	478	484	487	593	513	516	515	515	510	506	500
7		-	=	-	200 7.8	-	===	-	344 7 a	363	375	389	401	410	418	428	434	443	448	458	469	479	488	495	494	493	493	488
12	9	_	-		133	-	_	-	138	_		-	148	_		-	145	_	_	-	141	_	_	_	138	_	-	-
13	8	270	777	-	143	-	-	-	146	-	_	-23	146	-		1	155	-	-	-	153		-	-	150	-	-	-
14	7	-	-	-	150	-		-	150		-	-	162		-	_	159	_	-	1	159	=:			159	12	_	
11	5	-		522	117		_		119	_	-		127	-	-	_	125	_	_	7	123	_	_		131	-	-	-
1.1	4	-			116		-	-	1-24	_			126			-	126	0000	-		124		-	-	124	-	-	
18	0			72-	188	1	6=		211	12000	44		20.4	201								200				200		
7					7 n			-	245 7 a				293					328	-	7	345	300			375	375		
15		100	-		154	-	-	-	198		-	-	248	-	-		278		-	-	299	-		-	328	24	-	
24	6	-	TIT		248	-		-	275	-	=	-	347		-	-	348?	-		-	397	-		-	423	-	-	
-		316	-	-	-	316	-	-	-	382			-	458		1		497	-		-	528	-	atrice		568	-	
11	8	-	-	-	120	-	-	-	123	-	-	-	124		-	-	125	-	-	-	125	_	_	-	125	-	-	-
-		102	-		_	102	_	_	-	105	_	-	-	114	-	_	-	114		=	-	114		-		111	-	35
-		298	-		_	301	_	_	_	330	_	-	_	411		_	_	453	_	_	_	471		_	-	489	_	
						2.396		Vite.																				
		105				126				204				199	_	_		170		-		137	-		_	118	_	
		136		NEC .		139				183		-		259		1		251		8		215				181		
-	- 1	322	45	-	-	327	-	1	-	369	-	-	-	463	-	-	-	597	-	-	-	523	-	-	-	549	-	-
1-		327		-	-	330	-	-	-	366		-	=	460		-	-	507	-	-	-	523	-	-	-	552	-	-
-		301	-	-	-	303	-	-3	1	317	-	-	-	424	-	-	-	463	-	÷.	-	481	-	-	-	505	-	-
-		307		-	-	306	-	-	-	330	_	-	-	417	-11	-	-	479	-	-	_	501	~	-	#	528		100
-		289	-	286	-	286	286	-	-	296	-	-	-	358		-	-	432	-	-	-	459	0100	-	-	478	-	-
-		282		12 p	-	277	6 p	-	=	288		-	_	345	-		-	432		V776	-	471	-	-	-	489	-	-
-		47	200		_	58				76		-	_	115	200	18		110			-	110	-		F.	105		-
		212	223		-	216			25	231		-		226			_	229				226		-	-	226		
-		216	-		-	216		_	-	224		-	-	229		-		229		1		224	-			218		-
-		238	-			230			-	230	-			267				351		-		400				429		-
		267				202				264		-		288	-			388			-	416	-		-	437	-	-
1-	+	272	-	-	-	264			-	256		20	-	285		-		366	-	-	-	410			-	439	-	=