

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

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

Hochwasser im

Wasserstände vom 13.

Pegelstellen und regelmässige Beobachtungszeiten	Ent- fernung b. Rhein von Konstanz Rheinbrücke, b. d. Zuflüssen v. d. Mündg. km	I3				I4				I5				I6				I7			
		3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p
		bis				bis				bis				bis				bis			
		9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a
Konstanz, Bodensee 8 a	0,7	422	—	—	—	417	—	—	—	414	—	—	—	411	—	—	—	417	—	—	—
Kadelburg, Rhein 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	97,4	288	—	—	—	285	—	—	—	282	—	—	—	276	—	—	—	315	357	375	432
Waldshut 6 a, 12 a, 6 p	105,8	316	—	—	—	307	—	—	—	298	—	—	—	292	—	—	—	412	454	511	—
Basel 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	167,5	255	—	—	—	246	—	—	—	234	—	—	—	231	—	—	—	318	384	480	552
Lörrach, Wiese 6 a, 12 a, 6 p	8,0	134	—	—	—	125	—	—	—	116	—	—	—	134	—	—	—	194	221	245	—
Hünigen 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	171,2	414	409	404	—	399	394	394	—	367	367	372	—	374	394	399	—	474	549	639	699
Neuenburg 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	201,9	557	—	—	—	548	—	—	—	542	—	—	—	536	—	—	—	569	602	662	707
Altbreisach 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	229,2	361	—	—	—	355	—	—	—	349	—	—	—	343	—	—	—	355	—	—	—
Emmendingen, Elz 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	20,0	87	—	—	—	78	—	—	—	78	—	—	—	108	132	—	—	120	138	198	201
Rheinau 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	267,8	379	373	371	—	369	367	365	—	362	359	358	—	357	357	357	—	364	368	383	—
Kehl 6 a, 12 a, 4 p, 12 p	301,0	418	—	—	—	403	—	—	—	391	—	—	—	379	—	—	—	382	—	—	—
Schwaibach, Kinzig 6 a, 12 a, 6 p	35,0	117	—	—	—	111	—	—	—	105	—	—	—	141	—	—	—	144	165	192	—
Kehl 6 a, 12 a, 4 p	5,0	232	—	—	—	223	—	—	—	214	—	—	—	211	—	—	—	256	—	—	—
Gambsheim 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	316,4	402	—	—	—	389	—	—	—	379	—	—	—	370	—	—	—	372	—	382	—
Oberkirch, Rench 6 a, 12 a, 6 p	31,0	27	—	—	—	24	—	—	—	24	—	—	—	51	—	—	—	54	57	60	—
Drusenheim 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	326,7	406	—	—	—	393	—	389	—	384	—	—	—	374	—	372	—	376	—	385	—
Söllingen 6 a	336,0	453	—	—	—	441	—	—	—	432	—	—	—	423	—	—	—	426	—	—	—
Plittersdorf 6 a	349,7	466	—	—	—	451	—	—	—	439	—	—	—	427	—	—	—	427	—	—	—
Rastatt, Murg 6 a, 12 a, 6 p	9,0	51	—	—	—	45	—	—	—	45	—	—	—	51	75	96 5-6 p	—	66	—	—	—
Lauterburg 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	358,9	451	446	443	—	433	429	426	—	419	414	414	—	404	401	401	—	404	404	408	—
Knielingen (Maxau) 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	372,0	519	516	513	—	501	498	495	—	486	483	480	—	474	471	471	—	471	471	474	—
Speyer 6 a, 12 a, 6 p, 12 p	410,1	572	—	—	—	568	—	—	—	548	—	—	—	532	—	—	—	521	—	—	—
Mannheim 6 a, 12 a, 6 p	436,8	577	—	—	—	577	—	—	—	556	—	—	—	541	—	—	—	532	—	—	—
Heilbronn, Neckar 6 a	114,0	138	—	—	—	126	—	—	—	112	—	—	—	115	—	—	—	132	—	—	—
Diedesheim 6 a	82,0	138	—	—	—	132	—	—	—	126	—	—	—	135	—	—	—	144	—	—	—
Seckenheim 6 a, 12 a, 6 p	10,0	175	—	—	—	175	—	—	—	175	—	—	—	178	—	—	—	178	—	—	—
Mannheim, Hafenschleuse 6 a, 12 a, 6 p	1,3	536	—	—	—	542	—	—	—	524	—	—	—	509	—	—	—	497	—	—	—
Frankenthal 6 a, 6 p	446,4	535	—	537	—	540	—	530	—	520	—	513	—	503	—	496	—	490	—	491	—

(Fortsetzung auf Seite 72.)

September 1852.

bis 24. September.

18				19				20				21				22				23				24							
3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p
bis				bis				bis				bis				bis				bis											
9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a
450	—	—	—	407	—	—	—	471	—	—	—	476	—	—	—	476	—	—	—	474	—	—	—	468	—	—	—	—	—	—	
480	501	516	510	498	—	—	—	384	—	—	—	366	—	—	—	354	—	—	—	351	—	—	—	345	—	—	—	—	—		
622	634	634	—	589	535	505	—	469	460	451	—	439	436	433	—	424	418	409	—	400	—	—	—	388	—	—	—	—	—		
630	666	666	660	648	588	519	—	450	432	420	—	405	396	384	—	372	366	360	—	354	351	348	—	342	336	333	—	—	—		
329	299	278	—	239	236	230	—	209	206	200	—	194	—	—	—	179	—	—	—	167	—	—	—	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	492	492		
734	746	749	749	740	734	719	698	674	662	650	644	638	635	629	626	620	617	614	611	608	605	602	—	599	—	—	—	—	—		
520	568	607	607	601	589	571	—	553	523	496	—	469	—	—	—	439	—	—	—	418	—	—	—	406	—	—	—	—	—		
207	195	189	180	165	165	—	—	132	—	—	—	111	—	—	—	105	—	—	—	96	—	—	—	87	—	—	—	—	—		
448	476	503	529	545	554	557	537	525	511	496	481	469	455	455	447	440	437	431	428	425	422	420	—	416	413	410	—	—	—		
481	520	535	—	607	649	658	673	661	652	643	—	580	568	—	—	526	—	—	—	496	—	—	—	475	—	—	—	—	—		
219	207	204	—	186	—	—	—	150	—	—	—	144	—	—	—	135	—	—	—	129	—	—	—	123	—	—	—	—	—		
310	319	322	—	316	—	—	—	310	—	—	—	286	—	—	—	265	—	—	—	250	—	—	—	235	—	—	—	—	—		
437	467	498	524	545	568	580	588	598	607	603	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	651	652	650	641	623	604	596	562	550	536	—	516	—	496	—	482	—	471	—	—	—		
405	—	—	—	564	—	—	—	627	—	663	—	657	—	—	—	588	—	—	—	564	—	—	—	531	—	—	—	—	—		
466	—	—	—	574	—	—	—	655	—	—	—	694	—	—	—	622	—	—	—	577	—	—	—	547	—	—	—	—	—		
75	—	78	—	78	87	—	—	90	—	—	—	75	—	—	—	66	—	—	—	63	—	—	—	60	—	—	—	—	—		
436	458	496	545	559	594	626	657	684	707	718	729	738	726	703	687	669	652	636	618	604	592	578	—	558	548	541	—	—	—		
495	522	552	—	621	648	675	—	729	729	750	—	789	798	798	795	777	765	747	—	720	705	687	—	663	651	642	—	—	—		
525	—	545	—	625	643	671	—	719	736	755	—	796	—	820	—	840	843	845	845	842	—	824	—	797	—	772	—	—	—		
535	—	—	—	598	628	658	—	706	718	730	—	760	784	787	—	826	835	844	—	853	856	856	—	826	814	802	—	—	—		
172	—	—	—	327	—	—	—	215	—	—	—	172	—	—	—	143	—	—	—	138	—	—	—	132	—	—	—	—	—		
150	—	—	—	258	285	—	—	219	—	—	—	186	—	—	—	165	—	—	—	153	—	—	—	144	—	—	—	—	—		
190	—	—	—	256	271	289	—	280	—	—	—	268	—	—	—	286	298	292	—	316	—	—	—	292	—	—	—	—	—		
500	—	—	—	563	593	626	—	674	686	698	—	728	743	752	—	782	791	800	—	809	812	809	—	794	782	770	—	—	—		
495	—	520	—	550	—	620	—	670	—	704	—	735	—	750	—	775	—	795	—	806	—	810	—	800	—	782	—	—	—	—	

(Fortsetzung auf Seite 73.)

Pegelstellen und regelmässige Beobachtungszeiten	Ent- fernung h. Rhein von Konstanz Rheinbrücke, h. d. Zuflüssen v. d. Mündg. km	13				14				15				16				17			
		3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p
		bis				bis				bis				bis				bis			
Worms	458.4	264	—	—	—	268	—	—	—	255	—	—	—	235	—	—	—	223	—	—	—
6 a, 12 a, 6 p, 12 p		7 a				7 a				7 a				7 a				7 a			
Gernsheim	476.8	251	—	—	—	259	—	—	—	246	—	—	—	229	—	—	—	213	—	—	—
6 a, 12 a, 6 p, 12 p		7 a				7 a				7 a				7 a				7 a			
Oppenheim	495.3	274	—	—	—	281	—	—	—	275	—	—	—	261	—	—	—	249	—	—	—
6 a, 12 a, 6 p, 12 p		7 a				7 a				7 a				7 a				7 a			
Schweinfurt, Main	336.0	126	—	—	—	124	—	—	—	126	—	—	—	129	—	—	—	124	—	—	—
6 a																					
Würzburg	251.0	138	—	—	—	138	—	—	—	138	—	—	—	138	—	—	—	138	—	—	—
8 a																					
Wertheim	154.0	144	—	—	—	144	—	—	—	144	—	—	—	144	—	—	—	144	—	—	—
6 a																					
Miltenberg	125.0	109	—	—	—	112	—	—	—	111	—	—	—	111	—	—	—	111	—	—	—
6 a																					
Offenbach	42.0	111	—	—	—	111	—	—	—	109	—	—	—	109	—	—	—	114	—	—	—
7 a																					
Mainz	512.9	208	—	—	—	200	—	—	—	205	—	—	—	195	—	—	—	185	—	—	—
6 a, 12 a		7 a				7 a				7 a				7 a				7 a			
Freiweheim	533.7	169	—	—	—	174	—	—	—	175	—	—	—	165	—	—	—	156	—	—	—
7 a																					
Bingen (hess. P.)	542.7	265	—	—	—	267	—	—	—	268	—	—	—	260	—	—	—	251	—	—	—
7 a																					
Boppard	584.1	—	340	—	—	—	350	—	—	—	350	—	—	—	332	—	—	—	324	—	—
12 a																					
Giessen, Lahn	142.0	110	—	—	—	110	—	—	—	110	—	—	—	111	—	—	—	115	—	—	—
7 a																					
Diez	54.0	—	102	—	—	—	102	—	—	—	99	—	—	—	99	—	—	—	96	—	—
12 a																					
Coblenz	604.7	—	316	—	—	—	327	—	—	—	330	—	—	—	319	—	—	—	306	—	—
12 a																					
Trier, Mosel	192.0	—	120	—	—	—	126	—	—	—	105	—	—	—	94	—	—	—	102	—	—
12 a																					
Cochem	51.0	—	154	—	—	—	157	—	—	—	152	—	—	—	133	—	—	—	123	—	—
12 a																					
Andernach	626.7	—	345	—	—	—	356	—	—	—	361	—	—	—	345	—	—	—	332	—	—
12 a																					
Linz	642.8	—	348	—	—	—	356	—	—	—	361	—	—	—	350	—	—	—	332	—	—
12 a																					
Bonn	667.2	—	327	—	—	—	330	—	—	—	324	—	—	—	319	—	—	—	309	—	—
12 a																					
Cöln	700.2	—	327	—	—	—	335	—	—	—	341	—	—	—	336	—	—	—	319	—	—
12 a																					
Düsseldorf	755.6	—	302	—	—	—	308	—	—	—	315	—	—	316	314	—	—	—	299	—	—
12 a														6 a							
Ruhrort	791.7	—	293	—	—	—	298	—	—	—	309	—	—	—	311	—	—	—	298	—	—
12 a																					
Mülheim, Ruhr	14.0	—	37	—	—	—	39	—	—	—	47	—	—	—	47	—	—	—	47	—	—
12 a																					
Dorsten, Lippe	35.0	—	210	—	—	—	208	—	—	—	213	—	—	—	226	—	—	—	213	—	—
12 a																					
Crudenburg	15.0	—	208	—	—	—	210	—	—	—	210	—	—	—	212	—	—	—	216	—	—
12 a																					
Wesel	825.3	—	241	—	—	—	246	—	—	—	254	—	—	—	262	—	—	—	254	—	—
12 a																					
Rees	848.2	—	271	—	—	—	273	—	—	—	283	—	—	—	288	—	—	—	283	—	—
12 a																					
Emmerich	862.7	—	269	—	—	—	272	—	—	—	280	—	—	—	293	—	—	—	285	—	—
12 a																					

bis 24. September.

(Fortsetzung von Seite 71.)

18				19				20				21				22				23				24							
3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p
bis				bis				bis				bis				bis				bis											
9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	3 a	9 a	3 p	9 p	
223	—	—	—	268	—	—	—	380	396	408	421	434	443	453	466	481	495	506	516	528	535	539	535	530	521	513	498				
7 a				7 a				7 a																							
209	—	—	—	250	—	—	—	365	385	398	411	425	438	446	454	468	478	484	487	503	513	516	515	515	510	506	500				
7 a				7 a				7 a																							
243	—	—	—	260	—	—	—	344	363	375	389	401	410	418	428	434	443	448	458	469	479	488	495	494	493	493	488				
7 a				7 a				7 a																							
129	—	—	—	133	—	—	—	138	—	—	—	148	—	—	—	145	—	—	—	141	—	—	—	138	—	—	—				
138	—	—	—	143	—	—	—	146	—	—	—	146	—	—	—	155	—	—	—	153	—	—	—	150	—	—	—				
147	—	—	—	150	—	—	—	150	—	—	—	162	—	—	—	159	—	—	—	159	—	—	—	159	—	—	—				
115	—	—	—	117	—	—	—	119	—	—	—	127	—	—	—	125	—	—	—	123	—	—	—	131	—	—	—				
114	—	—	—	116	—	—	—	124	—	—	—	126	—	—	—	126	—	—	—	124	—	—	—	124	—	—	—				
180	—	—	—	188	—	—	—	245	—	—	—	293	303	—	—	323	328	—	—	345	360	—	—	375	375	—	—				
7 a				7 a				7 a																							
150	—	—	—	154	—	—	—	198	—	—	—	248	—	—	—	278	—	—	—	299	—	—	—	328	—	—	—				
246	—	—	—	248	—	—	—	275	—	—	—	347	—	—	—	348?	—	—	—	397	—	—	—	423	—	—	—				
—	316	—	—	—	316	—	—	—	382	—	—	—	458	—	—	—	497	—	—	—	528	—	—	—	568	—	—				
118	—	—	—	120	—	—	—	123	—	—	—	124	—	—	—	125	—	—	—	125	—	—	—	125	—	—	—				
—	102	—	—	—	102	—	—	—	105	—	—	—	114	—	—	—	114	—	—	—	114	—	—	—	111	—	—				
—	298	—	—	—	301	—	—	—	330	—	—	—	411	—	—	—	453	—	—	—	471	—	—	—	489	—	—				
—	105	—	—	—	126	—	—	—	204	—	—	—	199	—	—	—	170	—	—	—	137	—	—	—	118	—	—				
—	136	—	—	—	139	—	—	—	183	—	—	—	269	—	—	—	251	—	—	—	215	—	—	—	181	—	—				
—	322	—	—	—	327	—	—	—	369	—	—	—	463	—	—	—	507	—	—	—	523	—	—	—	549	—	—				
—	327	—	—	—	330	—	—	—	366	—	—	—	460	—	—	—	507	—	—	—	523	—	—	—	552	—	—				
—	301	—	—	—	393	—	—	—	317	—	—	—	424	—	—	—	463	—	—	—	481	—	—	—	505	—	—				
—	307	—	—	—	306	—	—	—	330	—	—	—	417	—	—	—	479	—	—	—	501	—	—	—	528	—	—				
—	289	—	286 12 p	—	286	286 6 p	—	—	296	—	—	—	358	—	—	—	432	—	—	—	459	—	—	—	478	—	—				
—	282	—	—	—	277	—	—	—	288	—	—	—	345	—	—	—	452	—	—	—	471	—	—	—	489	—	—				
—	47	—	—	—	58	—	—	—	76	—	—	—	115	—	—	—	110	—	—	—	110	—	—	—	105	—	—				
—	212	—	—	—	216	—	—	—	231	—	—	—	226	—	—	—	229	—	—	—	226	—	—	—	226	—	—				
—	216	—	—	—	216	—	—	—	224	—	—	—	229	—	—	—	229	—	—	—	224	—	—	—	218	—	—				
—	238	—	—	—	230	—	—	—	230	—	—	—	267	—	—	—	351	—	—	—	400	—	—	—	429	—	—				
—	267	—	—	—	262	—	—	—	264	—	—	—	288	—	—	—	388	—	—	—	416	—	—	—	437	—	—				
—	272	—	—	—	264	—	—	—	256	—	—	—	285	—	—	—	366	—	—	—	416	—	—	—	439	—	—				