

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

Zwischen Waldshut und Mainz

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

Eintritt		Waldshut	Basel	Altbreisach	Rheinau	Kehl	Pflittersdorf	Maxau	Speyer	Mannheim	Worms	Oppenheim	Mainz	Bingen	Coblenz	Linz	Bonn	Cöln	Düsseldorf	Ruhrort	Weesl	Emmerich	
Jahr	Monat																						
1890	IX.	517 2.	432 1.	544 2.	554 3.	555 3.	632 4.	713 5.	738 6.	742 6.	432 6.	420 7.	355 7.	386 7.	(417) 8.
1890	XI.	527 27.	619 26.	564 26.	609 27.	577 27.	650 25.	616 27.	617 27.	.
1892	I.	448 1.	591 2.	646 2.	672 3.	712 3.	415 2.	421 3.	395 4.	432 4.	600 3.	698 3.	630 3.	675 3.	634 4.	649 4.	588 4.	588 5.	.
1893	II.	(622) 4.	354 4.	379 4.	380 4.	417 4.	615 2.	702 4.	636 4.	684 4.	646 4.	664 4.	598 5.	600 5.	.
1893	II.	551 13.	651 13.	592 13.	642 13.	607 14.	636 14.	580 14.	585 15.	.
1895	III.	448 30.	587 31.	651 31.	693 31.	714 30.	424 30.	445 31.	448 30.	478 30.	685 30.	792 30.	713 30.	762 31.	731 1.	748 31.	674 1.	653 2.	.
1896	III.	.	(393) 10.	509 11.	545 11.	555 12.	682 12.	761 12.	826 13.	844 13.	529 13.	512 14.	480 14.	508 14.	683 13.	797 13.	692 12.	750 13.	719 13.	722 14.	650 14.	639 15.	.
1897	II.	.	(373) 4.	503 4.	518 4.	515 5.	624 6.	690 6.	704 7.	731 8.	441 8.	448 8.	422 8.	470 8.	676 8.	794 8.	705 8.	757 8.	723 9.	726 9.	652 10.	640 10.	.
1897	IX.	529 8.	440 8.	529 8.	556 9.	542 10.	647 10.	726 11.	748 12.	733 12.	442 12.	433 13.	369 13.	395 13.	(470) 11.
1899	I.	(697) 18.	409 18.	413 19.	372 19.	413 19.	574 19.	680 19.	607 19.	653 19.	618 19.	639 20.	591 20.	600 21.	.
1900	I.	529 21.	633 21.	558 22.	600 22.	560 23.	576 24.	535 24.	557 25.	.
1900	II.	569 21.	682 21.	603 21.	653 21.	614 22.	645 22.	594 22.	605 22.	.
1900	XII.	548 9.	652 9.	570 10.	618 10.	566 12.	580 10.	528 11.	558 11.	.

14. Höhen und zeitliche Folge gleichwertiger Rheinstände.

Zwischen Waldshut und Mainz.

Waldshut	Basel		Altbreisach		Rheinau		Kehl		Maxau		Speyer		Mannheim		Frankenthal		Oppenheim		Mainz	
	später als Wld.	Höhe	später als Basel	Höhe	später als Albr.	Höhe	später als Rhn.	Höhe	später als Kehl	Höhe	später als Maxau	Höhe	später als Speyer	Höhe	später als Mhm.	Höhe	später als Fkthl.	Höhe	später als Opph.	Höhe
	Std.	cm	Std.	cm	Std.	cm	Std.	cm	Std.	cm	Std.	cm	Std.	cm	Std.	cm	Std.	cm	Std.	cm
200	7	104	5	198	4	226	4	227	11	348	8	287	8	273	1	260	13	70	7	44
205	7	109	5	204	4	231	4	232	11	353	8	293	8	279	1	267	13	76	7	48
210	7	114	5	210	4	236	4	237	12	357	8	298	8	285	1	271	13	79	7	51
215	7	120	5	217	4	242	4	243	12	363	8	305	8	291	1	279	13	86	7	56
220	7	124	5	222	4	246	4	247	12	366	8	309	8	296	1	283	13	90	7	58
225	7	130	5	229	4	252	4	252	12	372	8	316	8	302	1	290	13	96	7	64
230	7	135	5	235	4	257	4	258	12	376	8	321	8	307	1	295	13	100	7	67
235	7	140	5	240	4	262	5	263	12	381	8	327	8	313	1	301	13	106	7	71
240	6	145	5	246	4	267	5	268	12	385	8	332	8	318	1	306	13	110	7	74
245	6	151	5	253	4	272	5	273	12	391	8	340	8	326	1	313	12	116	7	79
250	6	156	5	259	5	277	5	278	12	395	8	344	8	330	1	318	12	120	7	82
255	6	161	5	265	5	282	5	283	12	400	8	350	8	336	1	324	12	126	7	86
260	6	166	5	271	5	287	5	288	12	404	9	356	8	342	1	329	12	130	7	90
265	6	171	5	276	5	292	5	293	12	409	9	362	8	348	1	335	12	135	7	94
270	6	176	5	282	5	297	5	298	12	413	9	368	8	354	1	340	12	140	6	97
275	6	182	5	289	5	302	5	304	12	418	9	374	8	360	1	346	12	144	6	101
280	6	187	5	295	5	308	5	309	12	423	9	380	8	366	1	352	12	150	6	106
285	6	192	5	301	5	312	5	314	12	427	9	386	8	372	1	358	12	155	6	109
290	6	197	5	306	5	317	5	319	12	432	9	393	8	379	1	364	12	160	6	113
295	6	202	5	312	5	322	5	324	13	436	9	398	8	384	1	369	12	164	6	116

Walds- hut	Basel		Alt- breisach		Rheinau		Kehl		Maxau		Speyer		Mannheim		Franken- thal		Oppen- heim		Mainz	
	Höhe	später als Wht.	Höhe	später als Basel	Höhe	später als Albr.	Höhe	später als Rhn.	Höhe	später als Kehl	Höhe	später als Maxau	Höhe	später als Speyer	Höhe	später als Mhm.	Höhe	später als Fkthl.	Höhe	später als Opph.
	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.
300	6	207	5	318	5	327	5	329	13	441	9	404	8	390	1	375	12	169	6	120
305	6	212	5	324	6	332	5	334	13	446	9	411	8	396	1	381	12	172	6	124
310	6	217	5	330	6	337	5	340	13	450	9	416	8	401	1	386	12	178	6	128
315	6	223	5	337	6	343	5	346	14	455	9	423	8	407	1	392	12	184	6	132
320	6	228	5	343	6	348	5	351	14	460	9	429	8	413	1	398	12	188	6	136
325	6	233	5	349	6	353	5	354	14	464	9	434	8	418	1	403	12	193	6	139
330	6	238	5	354	6	357	5	359	14	469	9	441	8	425	1	409	12	198	6	142
335	6	243	5	360	7	362	5	364	14	473	9	446	8	429	1	413	12	201	6	146
340	6	248	5	366	7	367	5	369	14	478	9	452	8	435	1	420	12	207	6	150
345	6	253	5	372	7	372	6	374	14	482	10	458	8	441	1	424	12	210	6	153
350	6	259	6	379	7	378	6	380	14	487	10	464	8	446	1	430	12	215	6	157
355	6	264	6	385	7	383	6	385	14	492	10	470	8	452	1	436	12	220	6	162
360	5	269	6	390	7	387	6	390	15	496	10	475	8	457	1	441	12	224	5	164
365	5	274	6	396	8	392	6	395	15	501	10	481	8	462	1	447	12	230	5	168
370	5	279	6	402	8	397	6	399	15	505	11	486	7	467		452	12	234	5	172
375	5	285	6	407	9	402	6	404	15	510	11	492	7	473	1	457	12	238	5	176
380	5	290	6	411	9	406	6	407	15	515	11	498	7	478	1	463	12	242	5	180
385	5	295	7	415	9	410	6	411	15	519	11	502	7	482	1	468	12	246	5	183
390	5	300	7	419	9	414	7	414	16	523	11	507	7	487	1	473	12	250	5	186
395	5	305	7	423	9	418	7	418	16	527	11	512	7	492	1	477	12	254	5	189
400	5	310	7	428	10	422	7	422	16	532	11	518	7	497	1	483	12	259	5	193
405	5	316	7	433	11	426	7	426	16	536	11	522	7	501	1	488	12	262	5	196
410	5	321	7	437	11	431	8	430	16	541	11	528	7	507	1	494	12	267	5	200
415	5	326	8	441	11	435	8	434	17	545	12	533	7	511	1	498	12	270	5	203
420	5	331	8	445	11	438	8	437	17	549	12	538	7	516	1	503	12	274	5	206
425	5	337	8	450	12	443	8	442	18	554	12	543	7	521	1	509	12	279	5	210
430	5	342	9	454	12	447	9	446	18	559	12	549	8	526	1	515	12	284	5	214
435	5	347	9	459	13	451	9	449	18	563	12	554	8	531	1	520	12	288	5	217
440	5	352	10	463	13	455	9	453	19	567	12	558	8	535	1	524	12	291	5	220
445	5	357	10	467	14	459	9	456	19	571	13	563	8	539	1	529	12	295	5	223
450	5	362	10	471	14	463	10	460	19	576	13	568	8	544	1	535	12	299	5	227
455	5	368	11	476	14	468	10	464	20	581	13	574	8	550	1	541	12	304	5	231
460	5	373	11	480	15	472	10	468	20	585	13	578	8	554	1	546	12	308	5	234
465	5	378	11	485	15	476	10	472	21	589	13	583	8	558	1	551	12	312	5	237
470	5	383	11	489	15	479	10	475	22	594	14	588	8	563	1	556	12	316	5	241
475	5	388	12	493	15	483	10	479	23	598	14	593	8	568	1	561	12	320	5	244
480	5	393	12	497	15	487	11	483	23	602	14	597	8	572	1	565	12	323	5	247
485	5	399	12	501	15	492	11	487	24	606	15	602	8	578	1	570	12	326	5	250
490	5	404	12	504	15	496	11	491	24	610	15	607	8	584	1	575	12	330	5	253
495	5	409	12	507	15	499	11	494	25	614	15	611	8	589	1	579	12	334	5	256
500	5	414	12	511	15	503	12	498	25	617	15	615	8	593	1	583	12	337	5	259
505	5	419	12	514	15	507	12	501	25	621	16	619	8	598	1	588	12	340	5	262
510	5	424	12	517	15	510	12	505	25	625	16	624	9	603	1	592	12	344	5	265
515	5	430	12	521	15	515	13	509	25	629	16	628	9	608	1	597	12	347	5	268
520	5	437	12	528	15	520	13	514	26	634	16	634	9	615	1	603	12	351	5	272

Waldshut	Basel		Alt-breisach		Rheinau		Kehl		Maxau		Speyer		Mannheim		Frankenthal		Oppenheim		Mainz		
	Höhe	später als Wdt.	Höhe	später als Basel	Höhe	später als Altbr.	Höhe	später als Rhn.	Höhe	später als Kehl	Höhe	später als Maxau	Höhe	später als Speyer	Höhe	später als Mhm.	Höhe	später als Fkthl.	Höhe	später als Opph.	Höhe
	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm	Stdn.	cm
525	5	445	12	531	15	526	14	519	26	640	16	641	9	623	1	609	12	355	5	276	
530	5	453	12	536	15	533	14	525	26	646	17	648	9	631	1	616	12	360	5	281	
535	5	461	12	541	15	539	14	531	26	652	17	655	9	640	1	623	12	365	5	286	
540	5	469	12	547	15	545	15	536	27	657	17	661	9	647	1	629	12	369	5	290	
545	5	477	12	552	15	551	15	542	27	663	17	668	10	655	1	635	12	374	5	294	
550	5	485	12	557	15	557	15	547	28	669	17	675	10	663	1	642	12	378	5	299	
555	5	493	13	562	15	563	15	553	29	675	17	682	10	672	1	649	12	383	5	304	
560	5	501	13	568	15	569	16	559	29	681	18	689	10	680	1	656	12	388	5	308	
565	6	509	13	573	15	575	16	564	29	687	18	696	10	688	1	663	12	392	5	313	
570	6	517	13	578	15	581	16	570	29	693	18	703	11	696	1	670	12	397	5	317	
575	6	525	13	583	15	587	16	576	29	698	18	709	11	703	1	676	13	401	5	321	
580	6	533	13	589	15	595	16	581	29	704	18	716	11	711	1	683	13	405	5	326	
585	6	541	13	594	15	599	16	587	30	710	19	723	11	719	1	690	13	410	5	330	
590	6	549	13	599	15	605	16	593	30	716	19	730	11	728	1	697	13	414	5	335	
595	6	557	13	604	15	611	16	598	30	722	19	737	12	736	1	704	13	419	5	340	
600	6	565	13	609	15	618	16	604	30	728	19	744	12	744	1	711	13	424	5	344	
605	6	573	13	615	15	624	17	610	30	734	19	751	12	752	1	718	13	428	5	349	
610	6	581	13	620	15	630	17	615	30	739	19	757	12	759	1	724	13	432	5	351	
615	6	589	13	625	15	636	17	621	30	745	20	764	12	767	1	731	13	437	5	354	
620	7	597	13	630	15	642	17	627	30	751	20	771	13	776	1	738	13	442	5	356	
625	7	606	13	636	15	649	17	633	30	757	20	778	13	784	1	745	14	446	5	359	
630	7	613	13	641	15	654	17	638	31	763	20	785	13	792	1	752	14	451	5	361	
635	7	622	13	646	15	661	17	644	31	769	20	792	13	800	1	759	14	456	5	364	
640	7	630	13	652	15	667	17	650	31	775	20	799	14	808	1	766	14	460	5	366	
645	7	638	13	657	15	673	17	656	31	781	21	806	14	816	1	773	14	465	5	368	
650	7	646	13	662	15	679	17	662	31	787	21	813	14	824	1	780	14	470	5	371	
655	7	654	13	667	15	685	18	667	31	792	21	819	15	832	1	786	14	474	5	373	
660	7	662	13	673	15	691	18	673	31	798	21	826	15	840	1	793	14	478	5	377	
665	7	670	13	678	15	698	18	679	31	804	22	833	15	848	1	800	15	483	5	381	
670	7	678	13	683	15	704	18	684	31	810	22	840	15	856	1	807	15	488	5	386	
														860	1	810	15	490	5	388	
														865	1	814	15	492	5	391	
														870	1	819	15	495	5	394	
														875	1	823	15	498	5	397	
														880	1	827	15	501	5	400	
														885	1	832	15	504	5	403	
														890	1	836	15	507	5	406	
														895	1	840	15	510	5	409	
														900	1	844	15	512	5	412	
														905	1	849	16	515	5	415	
														910	1	853	16	518	5	418	
														915	1	857	16	521	6	421	
														920	1	861	16	523	6	424	
														925	1	866	16	526	6	427	
														930	1	870	16	529	6	430	