

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: 23. Rheinhöhen zu Mannheim (Neckarmündung) aus zusammengehörigen Wasserständen zu Maxau und Diedesheim

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

23. Rheinhöhen zu Mannheim (Neckarmündung)
aus zusammengehörigen Wasserständen zu Maxau und Diedesheim.

Rhein- stände Maxau in cm	Neckarstände Diedesheim in Centimeter																			
	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
	Rheinhöhen in Mannheim (Neckarmündung) in Centimeter.																			
350	379	382	385	389	382	395	398	401	405	408	411	414	418	421	424	428	431	435	438	441
360	389	392	395	399	402	405	408	411	415	418	421	425	429	433	436	440	443	446	450	453
370	400	403	406	409	412	415	418	422	425	428	432	436	440	444	447	451	454	457	461	464
380	410	413	416	419	422	425	428	432	435	439	442	446	450	454	457	461	464	467	471	474
390	420	423	426	429	432	435	438	442	445	449	452	456	460	464	468	472	475	478	482	485
400	430	433	436	439	442	445	448	452	455	458	462	466	470	474	478	482	485	488	492	495
410	440	443	446	449	452	455	458	462	465	468	472	476	480	484	488	492	495	499	502	505
420	450	453	456	459	462	465	468	472	476	479	483	487	491	495	498	502	505	509	512	515
430	460	463	466	469	472	475	478	482	486	489	493	497	501	505	508	512	515	519	523	526
440	470	473	476	480	483	486	489	493	496	499	503	507	511	515	518	522	525	529	533	536
450	479	482	485	489	492	495	498	502	506	509	513	516	520	524	527	531	535	539	543	546
460	489	492	495	499	502	505	508	512	516	518	523	526	530	534	537	541	545	549	553	556
470	499	502	505	509	512	515	518	522	526	529	533	536	540	544	547	551	555	559	563	566
480	508	511	514	518	521	524	528	532	536	539	543	546	550	554	557	561	565	569	573	576
490	518	521	524	528	531	534	537	541	545	548	552	555	559	563	566	570	573	577	581	584
500	527	530	534	537	540	544	547	551	554	557	561	565	569	573	576	580	583	587	590	593
510	537	540	543	547	550	553	556	560	564	567	571	574	578	582	585	589	592	596	599	602
520	546	549	553	556	559	563	566	570	574	577	581	584	588	592	595	599	602	606	609	612
530	556	559	563	566	569	573	576	580	583	586	590	593	597	601	604	608	611	615	618	621
540	566	569	572	576	579	582	585	589	593	596	600	603	607	610	613	617	620	624	627	630
550	576	579	582	586	589	592	595	599	603	606	610	613	616	620	623	626	629	633	636	639
560	586	589	592	596	599	602	605	609	613	616	620	623	626	630	633	636	639	642	646	649
570	595	598	602	605	608	612	615	619	623	626	630	633	636	639	642	645	648	651	655	658
580	605	608	611	615	618	621	624	628	632	635	639	642	645	649	652	655	658	661	664	667
590	615	618	622	625	628	632	635	639	642	645	649	652	655	658	661	664	667	670	673	676
600	624	627	631	634	637	641	644	648	651	654	658	661	664	668	671	674	677	680	683	685
610	634	637	641	645	648	652	655	658	662	665	668	671	674	677	680	683	686	689	692	695
620	644	647	651	655	658	662	665	668	671	674	677	680	683	687	690	693	696	699	702	704
630	654	657	661	664	667	671	674	677	681	684	687	690	693	696	699	702	705	708	711	714
640	664	667	671	674	677	681	684	687	691	694	697	700	703	706	709	712	715	718	721	723
650	674	677	681	684	687	691	694	697	700	703	706	709	712	715	718	721	724	727	730	732
660	684	687	690	694	697	700	703	706	710	713	716	719	722	725	727	730	733	736	739	742
670	694	697	700	704	707	710	713	716	720	723	726	729	732	735	737	740	743	746	749	751
680	705	708	711	714	717	720	723	726	729	732	735	738	741	744	746	749	752	755	758	760
690	715	718	721	724	726	729	732	735	739	742	745	748	750	753	755	758	761	764	767	769
700	725	728	731	734	736	739	742	745	749	752	755	757	760	762	765	767	770	773	776	778
710	735	738	741	744	746	749	752	755	759	762	765	767	770	772	775	777	780	782	785	787
720	746	749	751	754	756	759	762	765	768	771	774	777	779	782	784	787	789	792	794	797
730	756	759	762	765	767	770	773	776	779	781	784	787	789	792	794	797	799	801	803	806
740	767	770	772	775	777	780	783	785	788	790	793	796	798	801	803	806	808	811	813	816

Fortsetzung von Tabelle 23.

Rhein- stände Maxau in cm	Neckarstände Diedesheim in Centimeter																			
	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640
	Rheinhöhen in Mannheim (Neckarmündung) in Centimeter.																			
350	445	449	453	457	460	464	467	471	474	477	481	484	486	489	491	494	497	500	503	505
360	456	459	463	467	470	474	477	481	485	488	492	494	497	499	502	504	507	510	513	515
370	467	470	474	478	481	485	488	491	494	497	502	504	507	509	512	514	517	520	523	525
380	477	481	485	489	492	496	499	503	506	509	513	515	518	520	523	525	528	530	533	535
390	488	491	495	499	502	506	509	513	517	520	523	526	528	530	532	534	537	540	543	545
400	498	501	505	509	512	516	519	523	526	529	533	535	537	539	542	544	547	550	553	555
410	509	512	516	520	523	527	530	533	537	540	543	545	547	549	552	554	557	560	563	565
420	519	522	526	530	533	537	540	543	547	550	553	555	557	559	562	564	567	570	573	575
430	530	533	537	540	543	547	550	553	557	560	563	565	567	569	572	574	577	580	583	585
440	540	543	547	550	553	557	560	563	567	570	573	575	577	579	582	584	587	589	592	594
450	550	553	557	560	563	567	570	573	577	580	583	585	587	589	591	593	596	599	602	604
460	560	563	566	570	573	576	579	582	586	589	592	594	597	599	602	604	607	609	612	614
470	570	573	576	580	583	586	589	591	595	598	602	604	607	609	612	614	617	619	622	624
480	579	582	585	589	592	595	598	602	605	608	612	614	616	618	621	623	626	628	631	633
490	588	591	594	598	601	604	607	611	615	618	622	624	626	628	631	633	636	638	641	643
500	597	600	603	607	610	613	616	620	624	628	631	633	635	637	640	642	645	647	650	652
510	606	609	613	616	619	623	626	630	633	636	640	642	645	647	650	652	654	657	659	662
520	616	619	622	626	629	632	635	639	642	645	649	652	654	657	659	661	664	666	669	671
530	625	628	631	635	638	641	644	648	651	654	658	660	663	665	668	670	673	675	678	680
540	634	637	640	644	647	650	653	657	660	663	667	670	672	675	677	680	682	685	687	690
550	643	646	650	653	656	660	663	666	670	673	676	679	681	684	686	689	691	694	696	699
560	652	655	659	662	665	669	672	675	679	682	685	688	691	694	696	699	701	703	705	708
570	661	664	668	671	674	678	681	684	688	691	694	697	700	703	705	708	710	712	714	717
580	670	673	677	680	683	687	690	693	697	700	703	706	709	712	714	717	719	721	723	726
590	679	682	686	689	692	696	699	702	706	709	712	715	718	721	723	726	728	730	732	735
600	688	691	695	698	701	705	708	711	715	718	721	724	726	729	731	734	736	739	741	744
610	698	701	704	708	711	714	717	720	724	727	730	733	735	738	740	743	745	747	749	752
620	707	710	713	716	719	722	725	728	732	735	738	741	743	746	748	751	753	755	757	760
630	717	720	723	726	728	731	734	737	741	744	747	749	752	754	757	759	761	763	765	768
640	726	729	732	735	737	740	743	746	749	752	755	757	760	762	765	767	769	771	773	775
650	735	738	741	744	746	749	752	755	758	761	764	766	768	770	773	775	777	779	781	783
660	745	747	750	752	755	757	760	763	766	768	771	773	775	777	780	782	784	786	788	790
670	754	756	759	761	764	766	769	771	774	776	779	781	783	785	787	789	791	793	795	797
680	763	765	768	770	773	775	777	779	781	784	786	788	790	792	794	796	798	800	801	803
690	772	774	777	779	782	784	786	788	790	792	794	796	798	800	802	804	806	807	809	810
700	781	783	786	788	791	793	795	797	798	800	802	804	806	807	809	811	813	815	816	818
710	790	792	795	797	800	802	804	805	807	808	810	812	814	816	818	820	822	823	825	826
720	799	801	803	805	808	810	812	814	815	817	819	821	823	824	826	828	829	831	832	833
730	808	810	812	815	817	819	821	823	824	826	828	830	831	833	834	836	837	839	840	841
740	818	820	822	824	826	828	830	832	834	836	838	839	841	842	843	845	846	848	849	850

(6*)