

# **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

Das Moselgebiet

**Tein, Maximilian von**

**1905**

Tabelle: 19. Höhe und zeitliche Aufeinanderfolge gleichwertiger Moselstände

[urn:nbn:de:bsz:31-39119](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39119)

19. Höhe und zeitliche Aufeinanderfolge gleichwertiger Moselstände.

Millery	Lobe	Jouy-aux-Arches		Metz	Dieden- hofen	Besch			Trier			Cues	Cochem			Lay				
		später als Millery	Höhe			Höhe	Höhe	später als		Höhe	später als		Höhe	später als		Höhe	später als		Höhe	
								Jouy	Millery		Besch			Millery	Cochem		Millery			
cm	cm	Stdn.	cm	cm	cm	Stdn.	Stdn.	cm	Stdn.	Stdn.	cm	cm	Stdn.	Stdn.	cm	Stdn.	Stdn.	cm		
50	125	.	90	135	95	.	.	25	.	.	-35									
60	135	.	100	155	115	.	.	40	.	.	-30									
70	150	.	110	175	135	.	.	55	.	.	-20	-10	.	.	-5	.	.	10		
80	160	.	120	190	145	.	.	70	.	.	-15	-5	.	.	0	.	.	15		
90	170	.	130	205	170	.	.	85	.	.	-5	5	.	.	10	.	.	20		
100	185	.	140	220	180	.	.	100	.	.	5	15	.	.	20	.	.	25		
110	195	.	150	235	190	.	.	115	.	.	15	25	.	.	30	.	.	35		
120	205	.	160	245	200	.	.	130	.	.	25	35	.	.	40	.	.	45		
130	215	.	170	255	210	.	.	140	.	.	35	45	.	.	50	.	.	55		
140	225	.	180	270	220	.	.	150	.	.	40	50	.	.	55	.	.	60		
150	240	.	190	280	225	.	.	160	.	.	50	60	.	.	60	.	.	70		
160	250	.	200	290	235	.	.	170	.	.	55	65	.	.	70	.	.	80		
170	260	.	210	295	240	.	.	180	.	.	65	75	.	.	80	.	.	90		
180	270	.	220	305	250	.	.	190	.	.	70	80	.	.	85	.	.	95		
190	285	.	230	315	255	.	.	200	.	.	80	90	.	.	95	.	.	105		
200	295	.	245	325	265	.	.	210	.	.	85	100	.	.	105	.	.	115		
210	305	.	255*)	335	270	.	.	220	.	.	95	110	.	.	115	.	.	125		
220*)	315	.	265	340	280	.	.	230	.	.	100	115	.	.	120	.	.	135		
230	330	.	275	350	290	.	.	240	.	.	105	125	.	.	130	.	.	145		
240	340	.	285	360	295	.	.	245	.	.	115	135	.	.	140	.	.	150		
250	350	.	295	365	305	.	.	255	.	.	120	140	.	.	145	.	.	160		
260	360	.	305	375	310	.	.	260	.	.	125	150	.	.	155	.	.	165		
270	370	.	315	380	320	.	.	270	.	.	130	160	.	.	160	.	.	175		
280	380	.	325	390	325	.	.	280	.	.	135	165	.	.	170	.	.	180		
290	390	.	335	395	330	.	.	285	.	.	145	175	.	.	175	.	.	190		
300	400	.	345	405	340	.	.	295	.	.	150	180	.	.	185	.	.	195		
310	415	.	355	410	345	.	.	300	.	.	155	190	.	.	190	.	.	205		
320	425	.	365	420	355	.	.	310	.	.	160	200	.	.	200	.	.	210		
330	435	.	375	435	360	.	.	320	.	.	170	205	.	.	210	.	.	220		
340	445	.	385	430	370	.	.	325	.	.	175	215	.	.	215	.	.	230		
350	455	.	395	445	375	.	.	335	.	.	180	225	.	.	225	.	.	235		
360	465	.	405	450	385	.	.	345	.	.	190	235	.	.	235	.	.	250		
370	475	11	415	460	390	.	.	350	.	.	200	245	.	.	245	.	.	260		
380	485	10	425	470	400	19	29	360	.	.	205	255	.	.	255	.	.	270		
390	495	10	435	480	410	19	29	370	7	36	215	265	.	.	265	.	.	275		
400	505	10	450	485	415	19	29	380	7	36	225	275	.	.	280	.	.	285		
405	510	10	455	490	420	19	29	385	7	36	230	280	21	57	285	.	.	290		
410	515	9	460	495	425	20	29	390	6	36	235	290	20	56	290	.	.	295		

\*) Ungefähre Grenze der Rückstauwirkung der Wehranlagen.



Millery	Lobe	Jouy-aux-Arches		Metz	Dieden-hofen	Besch			Trier		Cües	Cochem			Lay				
		später als Millery	Höhe			Höhe	Höhe	später als		Höhe		später als		Höhe	später als		Höhe	später als	
								Jouy	Millery			Besch	Millery		Cochem	Millery			
cm	cm	Stdn.	cm	cm	cm	Stdn.	Stdn.	cm	Stdn.	Stdn.	cm	cm	Stdn.	Stdn.	cm	Stdn.	Stdn.	cm	
415	520	9	470	500	430	20	29	395	6	36	240	295	20	56	295	.	.	300	
420	525	9	475	505	435	20	29	400	6	36	245	300	20	56	300	.	.	305	
425	530	9	485	510	440	20	29	405	6	36	250	300	19	55	305	.	.	305	
430	540	9	492	515	445	20	29	410	6	36	255	310	19	55	310	.	.	310	
435	545	9	500	520	450	21	30	415	6	36	260	315	19	55	315	.	.	315	
440	550	9	505	525	455	21	30	420	6	36	265	320	19	55	320	.	.	320	
445	555	8	515	530	460	22	30	425	5	35	270	325	19	54	325	.	.	325	
450	560	8	520	535	465	22	30	435	5	35	275	330	18	53	330	.	.	330	
455	565	8	530	540	470	22	30	440	5	35	280	335	18	53	335	.	.	335	
460	570	8	535	545	475	22	30	445	5	35	285	340	18	53	345	.	.	340	
465	575	7	545	550	480	23	30	450	5	35	290	345	18	53	350	.	.	345	
470	580	7	550	555	485	23	30	455	5	35	300	350	17	52	355	.	.	350	
475	585	7	560	560	490	23	30	460	5	35	305	355	17	52	360	.	.	360	
480	590	7	565	565	495	23	30	465	5	35	310	365	17	52	370	.	.	365	
485	595	7	575	570	500	24	31	470	4	35	320	370	17	52	375	.	.	370	
490	600	7	580	575	505	24	31	475	4	35	325	375	17	52	380	.	.	375	
495	605	7	590	580	510	24	31	480	4	35	330	385	17	52	390	.	.	380	
500	610	7	595	590	515	24	31	485	4	35	335	390	17	52	395	.	.	385	
505	615	7	605	595	520	24	31	495	4	35	345	395	17	52	400	.	.	390	
510	620	7	610	600	525	24	31	500	4	35	350	400	16	51	405	.	.	395	
								510	.	.	360	415	16	51	420	4	55	410	
								520	.	.	375	425	15	50	430	4	54	420	
								530	.	.	385	435	15	50	445	4	54	430	
								540	.	.	395	445	15	50	455	4	54	440	
								550	.	.	410	460	15	50	470	4	54	450	
								560	.	.	420	470	15	50	480	3	53	460	
								570	.	.	430	480	15	50	495	3	53	470	
											440	490	15	50	505	3	53	480	
											450	500	15	50	515	3	53	490	
											460	510	16	51	530	2	53	500	
											470	525	16	51	540	2	53	505	
											480	535	16	51	550	2	53	515	
											490	545	16	51	565	2	53	525	
											500	555	16	51	575	2	53	535	
											510	565	16	51	590	3	54	545	
											520	575	16	51	600	3	54	555	
											530	585	16	51	610	3	54	560	
											540	595	16	51	620	3	54	570	
											550	610	16	51	635	3	54	580	