

# **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: 31. Erhöhung der Mosel durch die Kill

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

31. Erhöhung der Mosel durch die Kill.

Beobachtet im		Mosel											Kill	
		zu Trier			zu Cochem				zu Lay				zu Ramstein	
		Eintritt		Höhe	Eintritt	Höhe	Gleichw. mit Trier	Erhöhung (6-7)	Eintritt	Höhe	Gleichw. mit Trier	Erhöhung (10-11)	Eintritt zwischen 12 u. 13 p	Höhe
Jahr	Monat	Tag	Stde.	cm	Tag	cm	cm	cm	Tag	cm	cm	cm	Tag	cm
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1887	III.	5.-10.	—	89	—	109	109	0	—	123	121	2	—	60
"	III.	26.	12p	366	27.	470	424	46	27.	456	413	43	27.	250
"	VI.	6.	5a	430	6.	530	492	38	6.	509	471	38	6.	200
"	XII.	12.	12a	316	13.	384	373	11	13.	378	368	10	13.	96
"	XII.	18.	10p	346	19.	450	404	46	19.	439	395	44	19.	230
"	XII.	19.	12p	362	20.	448	420	28	20.	438	409	29	20.	180
1888	III.	11.	12p	500	12.	630	575	55	12.	591	534	57	12.	280
"	III.	17.	2a	350	17.	450	408	42	17.	441	399	42	17.	220
"	III.	29.	6a	450	29.	556	517	39	30.	544	489	55	29.	206
"	VII.	25.-29.	—	153	—	266	190	16	—	222	201	21	—	86
"	X.-XI.	30.-2.	—	79	—	97	97	0	—	108	108	0	—	70
1889	II.	21.	12p	374	22.	456	432	24	22.	442	420	22	22.	140
"	III.	11.	12p	298	12.	396	354	42	12.	400	351	49	12.	220
"	III.	13.	8p	320	14.	400	377	23	14.	397	371	26	14.	170
"	VI.	17.	6p	278	18.	340	334	6	18.	340	333	7	18.	84
"	IX.	17.-20.	—	27	—	47	42	5	—	47	47	0	—	52
1890	I.	24.	8a	518	24.	654	596	58	25.	612	551	61	24.	320
"	I.	29.	12p	356	30.	448	414	34	30.	440	404	36	30.	200
"	IX.	18.-26.	—	30	—	50	45	5	—	54	50	4	—	58
"	X.	2.-12.	—	25	—	48	40	8	—	53	45	8	—	40
1892	I.	2.	12a	444	2.	528	509	19	2.	514	484	30	2.	210
"	I.	26.	6p	284	27.	338	340	—	27.	338	338	0	27.	110
"	II.	10.	9p	290	11.	353	346	7	11.	356	344	12	11.	76
1893	II.	12.	2p	462	13.	582	531	51	13.	543	500	43	13.	300
"	V.	4.-7.	—	17	—	35	32	3	—	48	38	10	—	34
"	VI.	7.-14.	—	—5	—	11	11	0	—	22	21	1	—	32
"	X.	9.	12a	222	10.	276	275	1	10.	284	282	2	10.	64
"	XI.	4.	12p	198	6.	254	245	9	6.	264	258	6	6.	90
"	XI.	21.	2p	164	22.	214	203	11	23.	231	215	16	22.	72
"	XII.	15.	6p	294	16.	380	350	30	16.	376	348	28	16.	180
"	XII.	22.	12p	214	23.	290	266	24	23.	296	275	21	23.	90
1894	I.	21.	6p	220	22.	304	273	31	22.	312	281	31	22.	180
"	II.	13.	12a	248	13.	320	303	17	13.	324	306	18	13.	130
"	III.	8.	6p	238	9.	316	292	24	9.	322	297	25	9.	190
"	IV.	10.-17.	—	43	—	62	58	4	—	81	64	17	—	50
"	VII.-VIII.	27.-1.	—	21	—	30	36	—	—	43	42	1	—	35
"	VIII.	16.-24.	—	57	—	65	71	—	—	84	81	3	—	70
"	X.	12.-15.	—	36	—	57	50	7	—	77	56	21	—	48
1895	I.	18.	12p	550	19.	634	634	0	19.	580	580	0	19.	140
"	I.	20.	10p	320	21.	424	377	47	21.	421	371	50	21.	260
"	III.	14.	12a	330	15.	411	387	24	15.	401	380	21	15.	130
"	III.	24.	10p	188	25.	273	233	40	26.	292	245	47	24.	170
"	III.	29.	8a	464	29.	582	533	49	30.	573	502	71	29.	290
"	V.	14.-18.	—	49	—	71	63	8	—	91	71	20	—	50
"	XI.	15.	12p	426	16.	494	488	6	16.	471	467	4	16.	140
"	XI.	24.	8p	178	26.	220	220	0	26.	232	232	0	25.	60
"	XII.	14.	12p	364	15.	454	422	32	15.	442	411	31	15.	200
"	XII.	27.	6a	278	28.	338	334	4	28.	338	333	5	28.	80
1896	I.	1.	4p	434	2.	514	497	17	2.	494	475	19	2.	180

Beobachtet im		Mosel											Kil	
		zu Trier			zu Cochem				zu Lay				zu Ramstein	
		Eintritt		Höhe	Eintritt	Höhe	Gleichw. mit Trier	Erhöhung (6-7)	Eintritt	Höhe	Gleichw. mit Trier	Erhöhung (10-11)	Eintritt zwischen 12 a u. 5 p	Höhe
Jahr	Monat	Tag	Side.	cm	Tag	cm	cm	cm	Tag	cm	cm	cm	Tag	cm
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1896	III.	5.	12 p	282	6.	382	338	44	6.	384	337	47	6.	220
>	III.	7.	12 a	260	8.	362	315	47	8.	366	317	49	8.	220
>	IV.	1.	6 a	156	1.	208	193	15	1.	223	204	19	1.	85
>	VI.	2.-7.	—	21	—	37	36	1	—	55	42	13	—	50
>	VIII.	18.-23.	—	14	—	32	30	2	—	46	36	10	—	40
>	IX.	27.	8 a	238	27.	312	292	20	27.	314	297	17	27.	140
>	IX.	28.	8 p	242	29.	308	297	11	29.	314	301	13	29.	120
>	X.	18.	3 a	492	18.	574	566	8	18.	540	527	13	18.	216
>	X.	20.	8 a	444	20.	526	509	7	20.	500	484	16	20.	175
>	X.	21.	8 a	414	21.	500	474	26	22.	476	457	19	21.	170
>	X.	22.	8 a	426	22.	508	488	20	22.	485	467	18	22.	180
>	X.	26.	12 p	224	28.	286	278	8	28.	298	284	14	28.	120
>	X.	30.	2 p	426	31.	500	488	12	31.	478	467	11	30.	182
>	XII.	16.	12 a	318	17.	384	375	9	17.	383	369	14	17.	100
1897	II.	3.	6 p	550	4.	658	634	24	4.	616	580	36	4.	236
>	II.	4.	10 p	532	5.	640	612	28	5.	595	564	31	5.	200
>	II.	7.	2 p	438	7.	556	502	54	8.	551	478	73	7.	320
>	II.	12.	6 p	306	13.	390	362	28	13.	394	359	35	13.	160
>	III.	14.	8 a	242	15.	320	297	23	15.	326	300	26	15.	138
>	IV.	6.	12 a	256	7.	324	311	13	7.	327	313	14	7.	100
>	XI.	22.-30.	—	16	—	36	31	5	—	46	38	8	—	40
1898	II.	17.	3 <sup>20</sup> p	197	18.	279	244	35	18.	288	256	32	18.	160
>	III.	4.	5 <sup>1/2</sup> a	264	4.	337	319	18	5.	342	321	21	4.	70
>	VI.	11.	6 <sup>30</sup> p	197	12.	264	244	20	12.	277	256	21	12.	160
1899	I.	4.	5 <sup>1/2</sup> a	331	4.	390	388	2	5.	390	381	9	4.	140
>	I.	11.	6 <sup>1/2</sup> p	132	12.	178	163	15	12.	198	175	23	12.	100
>	I.	14.	6 <sup>1/2</sup> p	387	15.	472	447	25	15.	460	432	28	15.	220
>	I.	16.	7 a	363	16.	452	421	31	16.	442	410	32	16.	230
>	I.	17.	1 p	461	18.	548	530	18	18.	528	499	29	17.	280
>	II.	10.	2 a	229	10.	287	283	4	11.	293	289	4	10.	120
>	V.	2.	4 p	217	3.	270	270	0	3.	278	278	0	3.	75
>	IX.	5.-17.	—	10	—	26	26	0	—	40	33	7	—	42
>	XII.-I.	31.	6 <sup>1/2</sup> p	253	1.	318	308	10	1.	322	311	11	1.	80
1900	I.	1.	9 <sup>1/2</sup> p	231	2.	286	285	1	2.	301	291	10	2.	110
>	I.	4.	12 p	398	5.	474	458	16	5.	459	442	17	5.	150
>	I.	9.	2 <sup>1/2</sup> p	165	10.	222	205	17	10.	238	216	22	10.	120
>	I.	16.	2 p	115	17.	154	142	12	17.	174	153	21	17.	120
>	I.	19.	7 <sup>1/2</sup> a	460	19.	532	528	4	20.	510	498	12	19.	140
>	I.	22.	9 a	346	22.	446	404	42	23.	438	395	43	22.	265
>	I.	23.	1 a	367	23.	454	426	28	23.	446	414	32	23.	240
>	I.	26.	8 <sup>1/2</sup> a	300	27.	376	356	20	27.	380	353	27	27.	180
>	I.	29.	2 <sup>1/2</sup> p	328	30.	402	385	17	30.	400	379	21	30.	150
>	II.	13.	4 a	126	14.	170	156	14	14.	190	167	23	14.	100
>	II.	17.	4 a	413	17.	492	473	19	17.	478	456	22	17.	180
>	II.	20.	8 p	422	21.	524	483	41	21.	512	464	48	21.	280
>	V.	3.-9.	—	43	4.-9.	66	58	8	5.-9.	84	64	20	—	58
>	X.	12.-22.	—	16	—	33	31	2	—	48	38	10	—	40
>	XII.	8.	9 p	443	9.	509	508	1	9.	496	483	13	9.	164