

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: 28. Erhöhung der Mosel durch die Meurthe

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

28. Erhöhung der Mosel durch die Meurthe.

Beobachtet im		Mosel						Meurthe		Beobachtet im		Mosel						Meurthe	
		zu Toul		zu Millery				zu Malzéville				zu Toul		zu Millery				zu Malzéville	
		Eintritt	Höhe	Eintritt	Höhe	Gleichw. m. Toul	Erhö- hung (3-6)	Eintritt	Höhe			Eintritt	Höhe	Eintritt	Höhe	Gleichw. m. Toul	Erhö- hung (3-6)	Eintritt	Höhe
Jahr	Monat	Tag	cm	Tag	cm	cm	cm	Tag	cm	Jahr	Monat	Tag	cm	Tag	cm	cm	cm	Tag	cm
1886	X.	18.	110	18.	152	149	3	18.	-20	1894	XI.	11.	140	12.	250	173	77	12.	143
"	XI.	11.	164	11.	212	195	17	11.	32	"	XII.	21.	35	21.	153	91	62	21.	43
"	XII.	17.	265	18.	405	291	114	18.	244	1895	I.	22.	232	23.	401	256	145	23.	247
1887	I.	22.	45	22.	141	98	43	22.	21	"	III.	13.	135	13.	276	169	107	14.	191
"	XII.	11.	270	11.	369	296	73	11.	220	"	III.	26.	175	27.	313	205	108	27.	177
"	XII.	15.	180	16.	239	209	30	16.	68	"	XI.	14.	360	14.	595	386	119	14.	300
1888	III.	11.	264	12.	383	290	93	12.	230	"	XII.	26.	131	27.	315	166	149	27.	215
"	III.	28.	214	29.	319	240	79	29.	170	1896	III.	9.	305	9.	499	331	159	10.	347
"	IV.	4.	95	4.	199	137	53	4.	60	"	IV.	15.	17	15.	146	81	65	15.	43
"	V.	12.	95	12.	199	137	53	12.	35	"	VII.	30.	-5	31.	105	75	30	31.	3
"	X.	11.	166	11.	240	191	49	12.	70	"	IX.	8.	17	9.	100	81	19	8.	-20
"	XII.	12.	117	12.	228	155	73	12.	109	"	IX.	13.	28	14.	110	87	23	13.	-34
1890	III.	26.	83	27.	177	128	49	26.	23	"	X.	20.	224	21.	406	250	156	20.	249
"	V.	4.	64	5.	130	113	17	4.	0	"	X.	29.	170	30.	310	201	109	30.	173
"	V.	30.	90	30.	180	133	47	30.	19	"	XI.	9.	30	10.	150	88	62	10.	20
"	VII.	6.	132	6.	182	167	15	5.	20	"	XII.	20.	57	21.	154	108	46	21.	29
"	VII.	12.	154	13.	197	186	11	13.	60	"	XII.	30.	24	30.	163	85	78	30.	50
"	VIII.	13.	84	14.	140	129	11	15.	-5	1897	II.	3.	290	4.	453	316	137	3.	292
"	X.	20.	95	20.	197	137	60	20.	71	"	II.	13.	112	13.	280	151	129	13.	150
"	XI.	25.	205	26.	364	231	133	25.	247	"	III.	6.	37	6.	160	93	67	7.	25
1891	III.	12.	145	12.	241	178	63	12.	86	"	III.	20.	77	20.	170	123	47	20.	30
"	III.	21.	25	21.	107	85	22	21.	-25	"	V.	3.	18	3.	146	82	64	3.	32
"	V.	22.	128	23.	220	163	57	23.	90	"	IX.	8.	255	8.	405	281	124	8.	256
"	VI.	4.	62	5.	137	112	25	4.	-19	"	XII.	14.	125	14.	198	161	37	13.	28
"	VI.	10.	150	11.	267	182	85	11.	141	1898	II.	24.	40	24.	174	94	80	24.	53
"	X.	22.	56	22.	146	107	39	22.	8	"	III.	3.	85	3.	210	130	80	3.	76
"	XI.	22.	100	23.	198	142	56	23.	80	"	V.	13.	90	13.	194	134	60	14.	64
"	XII-I.	31.	225	1.	382	250	132	1.	242	1899	I.	3.	160	3.	258	191	67	4.	118
1892	I.	20.	10	21.	100	79	21	20.	-10	"	I.	15.	294	16.	375	320	55	16.	167
"	I.	25.	90	25.	226	133	93	25.	135	"	I.	19.	120	19.	264	157	107	19.	139
"	II.	9.	172	10.	287	202	85	10.	163	"	I.	25.	25	25.	150	85	65	25.	14
"	II.	18.	81	18.	197	120	71	18.	95	"	II.	9.	58	9.	220	108	112	9.	110
"	III.	18.	40	18.	130	95	35	17.	10	"	IV.	12.	172	13.	305	202	103	13.	175
"	III.	29.	90	30.	184	133	51	30.	56	"	IV.	27.	116	28.	240	154	86	28.	105
"	X.	14.	108	15.	216	147	69	14.	48	"	V.	1.	130	2.	220	165	55	1.	116
"	X.	27.	307	27.	465	333	132	27.	311	"	V.	24.	5	24.	180	77	103	23.	90
"	XII.	5.	55	5.	177	100	71	5.	30	"	XI.	2.	0	2.	100	76	24	2.	-16
"	XII.	14.	202	14.	340	229	111	14.	198	"	XII.	30.	86	30.	205	130	75	30.	87
1893	I.	30.	130	31.	260	165	95	31.	130	1900	I.	2.	155	2.	313	186	129	2.	198
"	II.	12.	154	13.	304	186	118	12.	151	"	I.	4.	188	4.	356	216	140	4.	200
"	II.	22.	180	23.	296	209	87	23.	146	"	I.	19.	229	19.	415	254	161	19.	259
"	III.	3.	102	3.	203	144	59	3.	52	"	I.	28.	95	28.	260	137	123	28.	133
"	X.	8.	230	8.	345	255	90	8.	147	"	II.	15.	185	15.	381	214	167	14.	244
"	XI.	28.	26	28.	151	86	65	27.	22	"	III.	2.	55	2.	185	106	79	2.	47
"	XII.	21.	80	22.	180	126	54	22.	51	"	XI.	19.	62	20.	150	111	39	20.	32
1894	I.	20.	5	20.	140	77	63	20.	21	"	XII.	7.	270	7.	465	296	169	6.	312
"	II.	28.	57	28.	190	108	82	28.	100	"	XII.	29.	40	29.	131	94	37	29.	3

(8*)