

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: 26. Stundenzahl des Eintritts zusammengehöriger Wasserstände zu Mainz, Cöln, Kreuznach, Wetzlar, Trier und Buisdorf

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

26. Stundenzahlen des Eintritts zusammengehöriger Wasserstände zu Mainz, Köln, Kreuznach, Wetzlar, Trier und Buisdorf.*)

Stunden- zahlen d. Eintritts zu Mainz	Zugehörige Stundenzahlen bei einem Rheinstande zu Mainz von:																								
	200—250					250—350					350—450					450—550					550—600				
	in Cöln	in Kreznach.	in Wetzlar	in Trier	in Buisdorf	in Cöln	in Kreznach.	in Wetzlar	in Trier	in Buisdorf	in Cöln	in Kreznach.	in Wetzlar	in Trier	in Buisdorf	in Cöln	in Kreznach.	in Wetzlar	in Trier	in Buisdorf	in Cöln	in Kreznach.	in Wetzlar	in Trier	in Buisdorf
Bei Moselständen zwischen 200 und 300 cm Trier, durchschnittlich 12 Stunden früher als Mainz:																									
09	12	07	22	22	06	10	07	21	21	06	09	08	20	20	04	10	09	21	21	05	11	10	22	22	06
12	15	10	01	01	09	13	10	24	24	09	12	11	23	23	07	13	12	24	24	08	14	13	01	01	09
15	18	13	04	04	12	16	13	03	03	12	15	14	02	02	10	16	15	03	03	11	17	16	04	04	12
18	21	16	07	07	15	19	16	06	06	15	18	17	05	05	13	19	18	06	06	14	20	19	07	07	15
21	24	19	10	10	18	22	19	09	09	18	21	20	08	08	16	22	21	09	09	17	23	22	10	10	18
24	03	22	13	13	21	01	22	12	12	21	24	23	11	11	19	01	24	12	12	20	02	01	13	13	21
03	06	01	16	16	24	04	01	15	15	24	03	02	14	14	22	04	03	15	15	23	05	04	16	16	24
06	09	04	19	19	03	07	04	18	18	03	06	05	17	17	01	07	06	18	18	02	08	07	19	19	03
Bei Moselständen zwischen 300 und 350 cm Trier, durchschnittlich 10 Stunden früher als Mainz:																									
09	12	07	22	24	06	10	07	21	23	05	09	08	20	22	04	10	09	21	23	05	11	10	22	24	06
12	15	10	01	03	09	13	10	24	02	08	12	11	23	01	07	13	12	24	02	08	14	13	01	03	09
15	18	13	04	06	12	16	13	03	05	11	15	14	02	04	10	19	15	03	05	11	17	16	04	06	12
18	21	16	07	09	15	19	16	06	08	14	18	17	05	07	13	16	18	06	08	14	20	19	07	09	15
21	24	19	10	12	18	22	19	09	11	17	21	20	08	10	16	22	21	09	11	17	23	22	10	12	18
24	03	22	13	15	21	01	22	12	14	20	24	23	11	13	19	01	24	12	14	20	02	01	13	15	21
03	06	01	16	18	24	04	01	15	17	23	03	02	14	16	22	04	03	15	17	23	05	04	16	18	24
06	09	04	19	21	03	07	04	18	20	02	06	05	17	19	01	07	06	18	20	02	08	07	19	21	03
Bei Moselständen zwischen 350 und 450 cm Trier, durchschnittlich 8 Stunden früher als Mainz:																									
09	11	07	22	02	05	10	07	21	01	05	09	08	20	24	04	10	09	21	01	05	11	10	22	02	06
12	14	10	01	05	08	13	10	24	04	08	12	11	23	03	07	13	12	24	04	08	14	13	01	05	09
15	17	13	04	08	11	16	13	03	07	11	15	14	02	06	10	16	15	03	07	11	17	16	04	08	12
18	20	16	07	11	14	19	16	06	10	14	18	17	05	09	13	19	18	06	10	14	20	19	07	11	15
21	23	19	10	14	17	22	19	09	13	17	21	20	08	12	16	22	21	09	13	17	23	22	10	14	18
24	02	22	13	17	20	01	22	12	16	20	24	23	11	15	19	01	24	12	16	20	02	01	13	17	21
03	05	01	16	20	23	04	01	15	19	23	03	02	14	18	22	04	03	15	19	23	05	04	16	20	24
06	08	04	19	23	02	07	04	18	22	02	06	05	17	21	01	07	06	18	22	02	08	07	19	23	03
Bei Moselständen zwischen 450 und 550 cm Trier, durchschnittlich 7 Stunden früher als Mainz:																									
09	11	07	22	03	06	10	07	21	02	05	09	08	20	01	04	10	09	21	02	05	11	10	22	03	06
12	14	10	01	06	09	13	10	24	05	08	12	11	23	04	07	13	12	24	05	08	14	13	01	06	09
15	17	13	04	09	12	16	13	03	08	11	15	14	02	07	10	16	15	03	08	11	17	16	04	09	12
18	20	16	07	12	15	19	16	06	11	14	18	17	05	10	13	19	18	06	11	14	20	19	07	12	15
21	23	19	10	15	18	22	19	09	14	17	21	20	08	13	16	22	21	09	14	17	23	22	10	15	18
24	02	22	13	18	21	01	22	12	17	20	24	23	11	16	19	01	24	12	17	20	02	01	13	18	21
03	05	01	16	21	24	04	01	15	20	22	03	02	14	19	22	04	03	15	20	23	05	04	16	21	24
06	08	04	19	24	03	07	04	18	23	02	06	05	17	22	01	07	06	18	23	02	08	07	19	24	03
Bei Moselständen zwischen 550 und 750 cm Trier, durchschnittlich 8 Stunden früher als Mainz:																									
09	11	07	22	02	06	10	07	21	01	05	09	08	20	24	04	10	09	21	01	05	11	10	22	02	06
12	14	10	01	05	09	13	10	24	04	08	12	11	23	03	07	13	12	24	04	08	14	13	01	05	09
15	17	13	04	08	12	16	13	03	07	11	15	14	02	06	10	16	15	03	07	11	17	16	04	08	12
18	20	16	07	11	15	19	16	06	10	14	18	17	05	09	13	19	18	06	10	14	20	19	07	11	15
21	23	19	10	14	18	22	19	09	13	17	21	20	08	12	16	22	21	09	13	17	23	22	10	14	18
24	02	22	13	17	21	01	22	12	16	20	24	23	11	15	19	01	24	12	16	20	02	01	13	17	21
03	05	01	16	20	24	04	01	15	19	22	03	02	14	18	22	04	03	15	19	23	05	04	16	20	24
06	08	04	19	23	03	07	04	18	22	02	06	05	17	21	01	07	06	18	22	02	08	07	19	23	03

*) Die dem Meldetag um einen oder zwei Tage vorausgehenden oder folgenden Stundenzahlen sind je nachdem mit v oder vv, mit n oder nn versehen; die Stundenzahlen des Meldetages besitzen keine Indices.