

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: 21. Stundenzahlen des Eintritts zusammengehöriger Wasserstände zu Maxau, Mannheim (Neckarmündung), Plochingen, Pforzheim, Gailsdorf und Crailsheim

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

21. Stundenzahlen des Eintritts zusammengehöriger Wasserstände zu Maxau, Mannheim (Neckarmündung), Plochingen, Pforzheim, Gaildorf und Crailsheim.*)

Stunden- zahlen d. Eintritts zu Maxau	Zugehörige Stundenzahlen bei einem Rheinstande zu Maxau von:																	
	350—500			500—550			550—600			600—650			650—700			700—750		
	in Mann- heim	in Ploch- ingen	in Pforzh. Gaild. Crhlm.	in Mann- heim	in Ploch- ingen	in Pforzh. Gaild. Crhlm.	in Mann- heim	in Ploch- ingen	in Pforzh. Gaild. Crhlm.	in Mann- heim	in Ploch- ingen	in Pforzh. Gaild. Crhlm.	in Mann- heim	in Ploch- ingen	in Pforzh. Gaild. Crhlm.	in Mann- heim	in Ploch- ingen	in Pforzh. Gaild. Crhlm.
Bei niedrigen Neckarständen (unter 300 cm zu Diedesheim):																		
09	04	02 v	23 v	05	03 v	24 v	07 n	05 v	02 v	09 n	07 v	04 v	12 n	10 v	07 v	16 n	14	11
12	07 n	05 v	02 v	08 n	06 v	03 v	10 n	08 v	05 v	12 n	10 v	07 v	15 n	13 v	10 v	19 n	17	14
15	10 n	08 v	05 v	11 n	09 v	06 v	13 n	11 v	08 v	15 n	13 v	10 v	18 n	16 v	13 v	22 n	20	17
18	13 n	11 v	08 v	14 n	12 v	09 v	16 n	14 v	11 v	18 n	16 v	13 v	21 n	19 v	16 v	01 n	23	20
21	16 n	14 v	11 v	17 n	15 v	12 v	19 n	17 v	14 v	21 n	19 v	16 v	24 n	22 v	19 v	04 n	02	23
24	19 n	17 v	14 v	20 n	18 v	15 v	22 n	20 v	17 v	24 n	22 v	19 v	03 n	01 v	22 v	07 n	05	02
03	22 n	20 v	17 v	23 n	21 v	18 v	01 n	23 v	20 v	03 n	01 v	22 v	06 n	04 v	01 v	10 n	08	05
06	01 n	23 v	20 v	02 n	24 v	21 v	04 n	02 v	23 v	06 n	04 v	01 v	09 n	07 v	04 v	13 n	11	08
Bis zur Überflutung der Neckarufer (300 bis 600 cm zu Diedesheim):																		
09	04	04 v	01 v	05	05 v	02 v	07 n	07 v	04 v	09 n	09 v	06 v	12 n	12 v	09 v	16 n	16	13
12	07 n	07 v	04 v	08 n	08 v	05 v	10 n	10 v	07 v	12 n	12 v	09 v	15 n	15 v	12 v	19 n	19	16
15	10 n	10 v	07 v	11 n	11 v	08 v	13 n	13 v	10 v	15 n	15 v	12 v	18 n	18 v	15 v	22 n	22	19
18	13 n	13 v	10 v	14 n	14 v	11 v	16 n	16 v	13 v	18 n	18 v	15 v	21 n	21 v	18 v	01 n	01	22
21	16 n	16 v	13 v	17 n	17 v	14 v	19 n	19 v	16 v	21 n	21 v	18 v	24 n	24 v	21 v	04 n	04	01
24	19 n	19 v	16 v	20 n	20 v	17 v	22 n	22 v	19 v	24 n	24 v	21 v	03 n	03 v	24 v	07 n	07	04
03	22 n	22 v	19 v	23 n	23 v	20 v	01 n	01 v	22 v	03 n	03 v	24 v	06 n	06 v	03 v	10 n	10	07
06	01 n	01 v	22 v	02 n	02 v	23 v	04 n	04 v	01 v	06 n	06 v	03 v	09 n	09 v	06 v	13 n	13	10
Nach eingetretener Überflutung (über 600 cm Diedesheim):																		
09	04	05 v	02 v	05	06 v	03 v	07 n	08 v	05 v	09 n	10 v	07 v	12 n	13 v	10 v	16 n	17	14
12	07 n	08 v	05 v	08 n	09 v	06 v	10 n	11 v	08 v	12 n	13 v	10 v	15 n	16 v	13 v	19 n	20	17
15	10 n	11 v	08 v	11 n	12 v	09 v	13 n	14 v	11 v	15 n	16 v	13 v	18 n	19 v	16 v	22 n	23	20
18	13 n	14 v	11 v	14 n	15 v	12 v	16 n	17 v	14 v	18 n	19 v	16 v	21 n	22 v	19 v	01 n	02	23
21	16 n	17 v	14 v	17 n	18 v	15 v	19 n	20 v	17 v	21 n	22 v	19 v	24 n	01 v	22 v	04 n	05	02
24	19 n	20 v	17 v	20 n	21 v	18 v	22 n	23 v	20 v	24 n	01 v	22 v	03 n	04 v	01 v	07 n	08	05
03	22 n	23 v	20 v	23 n	24 v	21 v	01 n	02 v	23 v	03 n	04 v	01 v	06 n	07 v	04 v	10 n	11	08
06	01 n	02 v	23 v	02 n	03 v	24 v	04 n	05 v	02 v	06 n	07 v	04 v	09 n	10 v	07 v	13 n	14	11

*) 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.