

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

Auftreten und Verlauf der Hochwasser von 1824, 1845, 1852, 1876 und 1882/83

Tein, Maximilian von

1891

Diagramme: Tafel II. Hochwasser des Rheins und seiner wichtigeren Nebenflüsse vom März - April 1845

[urn:nbn:de:bsz:31-39062](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39062)

Hochwasser des Rheins und seiner wichtigeren Nebenflüsse vom März-April 1845.

DARSTELLUNG DER ANSCHWELLUNGSHÖHEN

bezogen auf den Niederwasserstand vom Januar 1845.

Maßstab für die Höhen 2 cm = 1 m

HÖHEN 1:50

HÖHEN 1:50

DARSTELLUNG DES ZEITLICHEN VERLAUFES.

Maßstab für die Länge 1:200000 (1 cm = 20 km)
für die Zeit 10 mm = 1 Tag

MÄRZ-APRIL

APRIL-MÄRZ

Erklärung

- Anstieg
- Abfall
- Wasserstand im Stillen auf im Mittel der Zeit
- Abfluss
- Aufsteigender Wasserstand
- Sinkender Wasserstand
- Überflutung, Überschwemmung
- Zustand vornehmender Ufer für Mittelwasser

Anmerkungen

Die angegebenen Wasserstände beziehen sich auf den Nullpunkt.
Die Abflussmengen sind in Kubikmeter pro Sekunde angegeben.
Die Längen der Flüsse sind von den Mündungen an aufwärts gemessen.

Die Längen der Flüsse sind von den Mündungen an aufwärts gemessen.

Die Länge der Längsachse des Sperrens in Rheinau ist bei Konstanz - Rheinfelden angegeben.

Dejinitionen
— Mündungen
— Nebenflüsse
— Rheinau

Dejinitionen
— Mündungen
— Nebenflüsse
— Rheinau

Vorbereitung der Hochwasserverb. des Rheingebiets. B.H.F.

Verl. von Neumann, Neudamm, Berlin, W. 1845, 25.



200
Tafel

Landesbibliothek
Karlsruhe