

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 VII. Hochwasser des Rheins und seiner wichtigeren Nebenflüsse vom Dezember 1882 - Januar 1883

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

HOCHWASSER DES RHEINS UND SEINER WICHTIGEREN NEBENFLÜSSE VOM DEZEMBER 1882 - JANUAR 1883.

DARSTELLUNG DER ANSCHWELLUNGSHÖHEN

bezogen auf den Niedrigwasserstand vom Februar 1882.

Maßstab für die Höhen 2 cm = 1 m

HÖHEN 1:50

HÖHEN 1:50

DARSTELLUNG DES ZEITLICHEN VERLAUFES

Maßstab für die Länge 1:20000 (1 cm = 20 km)
für die Zeit 11 mm = 1 Tag

Zeichenerklärung

- Höhen
- Niedrigwasserstand
- Hochwasserstand
- Wasserstand im höchsten und im niedrigsten Stand
- Abflüsse
- Nebengewässer
- Rheingewässer
- Rhein

DEZEMBER 1882 - JANUAR 1883

JANUAR 1883 - DEZEMBER 1882

Anmerkungen

Die angegebenen Wasserstände beziehen sich auf die Pegelstände.

Die Hochwasser sind unterteilt in zwei Klassen: die durch Schneeschmelze bedingten Hochwasser und die durch Regen bedingten Hochwasser.

Die Länge der Flüsse wird von den Mündungen an abwärts gemessen.

Der Anfang der Längebestimmung des Rheins ist bei Bonna - Rheinförde - angesetzt.

Pegelstationen
Wassergaule
Nebengewässer
Pegelstationen
Rheins

Pegelstationen
Wassergaule
Nebengewässer
Pegelstationen
Rheins

1.7. 1525

