

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 vom März - April 1895

Tein, Maximilian von

1897

Diagramme: Tafel II. Hochwasser des Rheins und seiner wichtigeren Nebenflüsse vom März bis April 1895

[urn:nbn:de:bsz:31-39081](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-39081)

HOCHWASSER DES RHEINS UND SEINER WICHTIGEREN NEBENFLÜSSE VOM MÄRZ-APRIL 1895.

DARSTELLUNG DER ANSCHWELLUNGSHÖHEN.

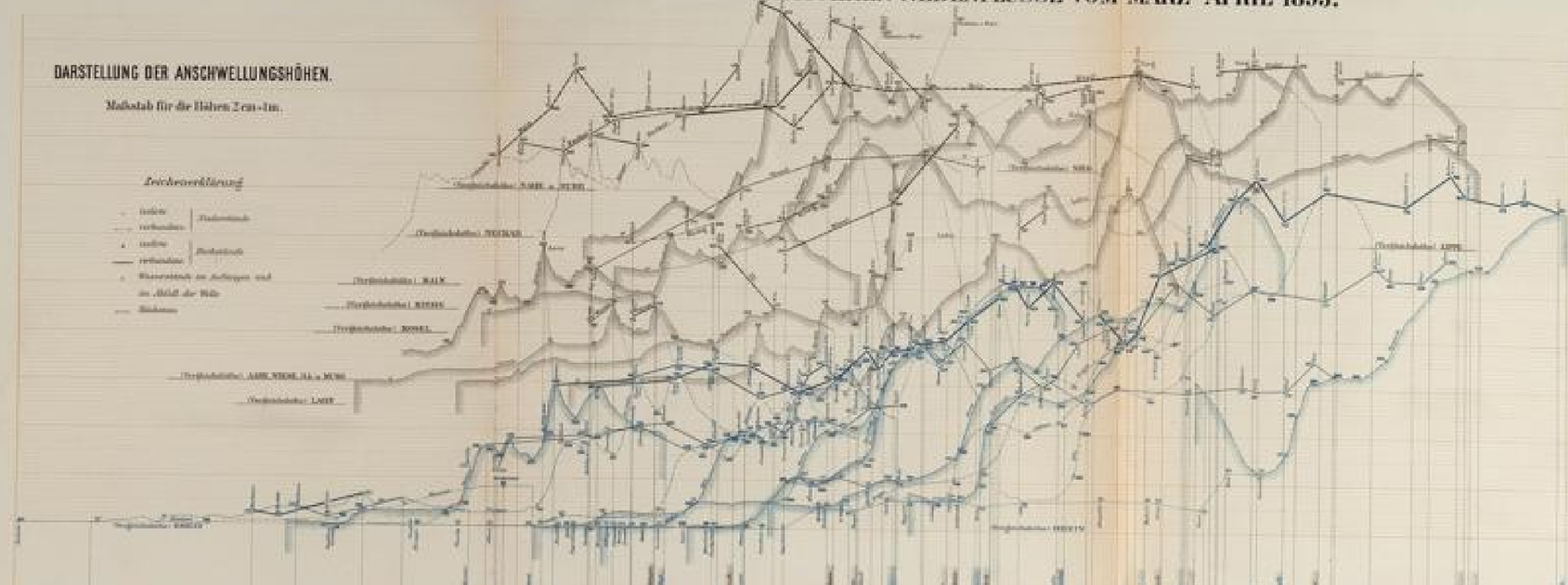
Maßstab für die Höhen 2 cm = 1 m.

Zeichenerklärung

- feste Stationen
- veränderliche Stationen
- feste Stationen
- veränderliche Stationen
- Wasserstände an Aufstiegen und an Abflüssen der Nebenflüsse
- Stationen

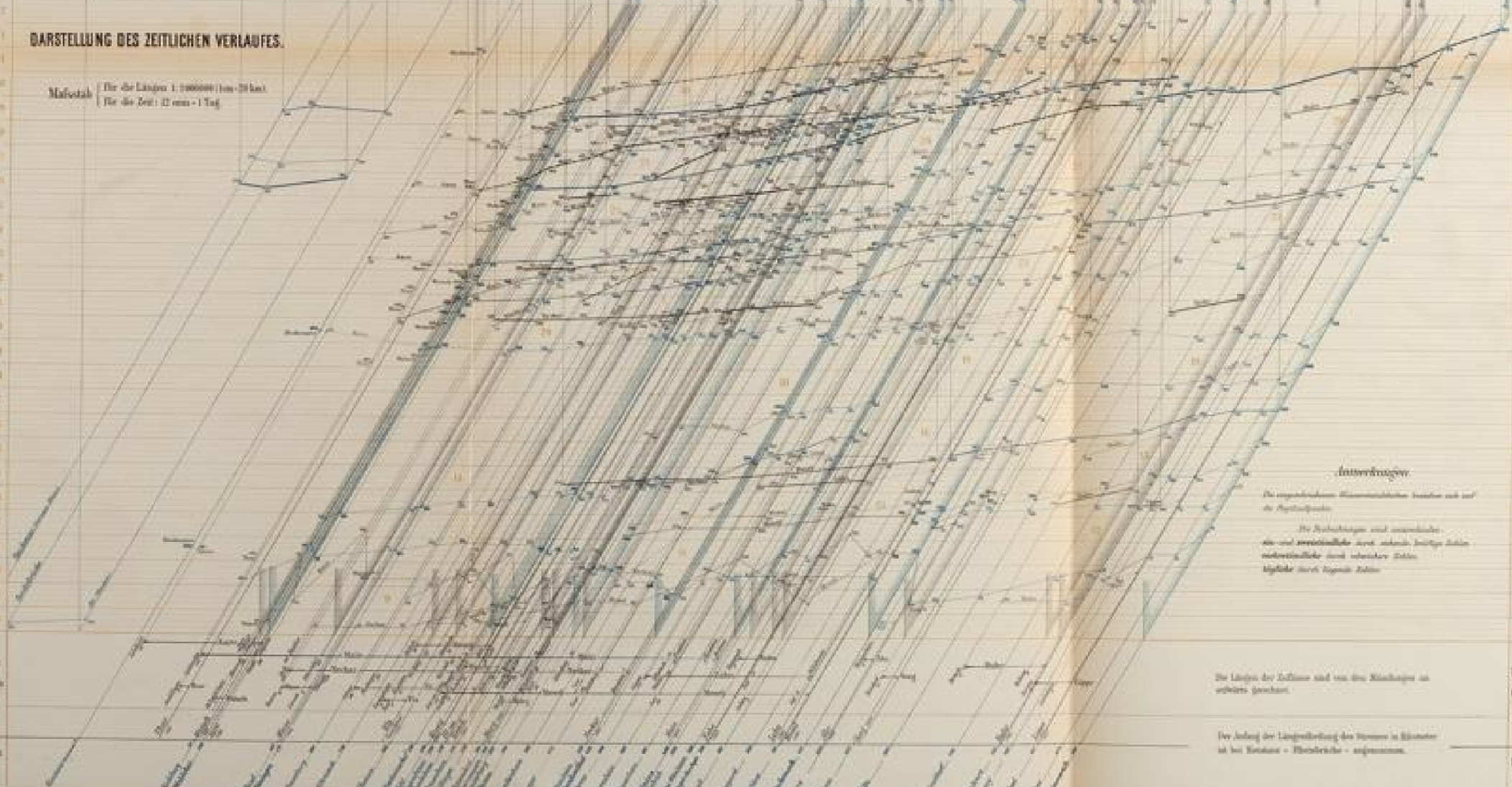
— Hochwasserstand am 1. März 1895

— Hochwasserstand am 1. April 1895



DARSTELLUNG DES ZEITLICHEN VERLAUFES.

Maßstab: Für die Länge 1:200000 (1 cm = 20 km), Für die Zeit 1:24 (1 mm = 1 Tag)



Anmerkungen

Die angegebenen Wasserstände beziehen sich auf die Pegelstände.
 Die Schattungen sind unvollständig, die auf verschiedenen Orten, welche wichtige Stationen anzuzeigen sind, sind durch andere Stationen dargestellt durch eigene Stationen.

Die Länge der Stationen sind von dem Rheinstrom abwärts gemessen.

Der Anfang der Umpferstellung des Stromes in Rheinstrom ist bei Mainz - Rheinstrom - angesetzt.

H. O. H. N. N. 1:500

H. O. H. N. N. 1:500

MÄRZ - APRIL

MÄRZ - APRIL

Veröffentlichung der Hochwasserwerke des Rheinstroms R. 1895.

Verlag von Engelmann, Leipzig, Berlin, Wien, Prag, 1895.

Landesbibliothek
Karlsruhe