

[Z] 20892

Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin W. 66. Wilhelmstrasse 90.

Soeben erschien:

**Neuigkeiten 1898.**

**DER BAU DES KAISER WILHELM-KANALS.**

Nach amtlichen Quellen unter Mitwirkung des Königlichen Regierungs-Baumeisters

**HANS W. SCHULTZ**

bearbeitet von

**J. FÜLSCHER,**

Gehelmer Baurath und vortragender Rath im Königl. Preuss. Ministerium der öffentlichen Arbeiten, vormals Mit-Dirigent der für den Bau des Nord-Ostsee-Kanals bestellten Kaiserlichen Kanal-Kommission in Kiel.

Nebst einem Anhang: „Begleitworte zu dem geologischen Profil des Kanals“ von Professor Dr. H. Haas in Kiel.

Erweiterter und vermehrter Sonderdruck aus der Zeitschrift für Bauwesen. (In zwei Abtheilungen.)

Abtheilung I.

Mit 135 Abbildungen im Text und einem Atlas, enthaltend 30 Tafeln in Steinlich. Gr.-Folio. In Mappe.

Preis für beide Abtheilungen zusammen 90 Mark. (Die zweite Abtheilung wird binnen Jahresfrist erscheinen.)

**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 bearbeitet und herausgegeben von dem

**Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden.**

V. Heft. Auftreten und Verlauf des Hochwassers vom März 1896.

Text gross Quart 55 Seiten geh. Mit 2 Tafeln. Preis 12 Mark.

**INHALTS-VERZEICHNIS.**

Einleitung.  
Witterungsverhältnisse.  
Der Hochwasserverlauf.

Die Zerlegung der Hochwasserwelle des Rheins.  
Rechnerische Ableitung der Rheinstände.

Uebersicht der Wasserstände des Rheins und seiner wichtigeren Nebenflüsse während des Hochwasserverlaufes.

Hierzu die Tafeln:

I. Uebersichtskarte über die Vertheilung der Niederschläge im Rheingebiet am 7., 8. und 9. März 1896.

II. Darstellung des zeitlichen Verlaufes sowie der Höhen der Anschwellung im Rhein und in seinen grösseren Nebenflüssen während des Hochwassers vom März 1896.

**Das Sommerhochwasser**

vom Juli bis August 1897

**im Oderstromgebiet.**

Im Bureau des Wasserausschusses bearbeitet

von Dr. **Karl Fischer.**

(Sonderdruck aus der Zeitschrift für Bauwesen, Jahrg. 1898.)

Gr. 8°. Preis 1 M., 20 Pf.

**Betonbrücke mit Granitgelenken**

über die Eyach

**bei Imnau in Hohenzollern.**

Von **Max Leibbrand,**

Landesbaurath in Sigmaringen.

Mit 10 Abbildungen im Text und einer Kupfertafel.

(Sonderdruck aus der Zeitschrift für Bauwesen, Jahrg. 1898.)

4°. Preis 2 Mark.

Ueber das

**Studium und die Arbeitsweise**

der

**Meister der italienischen Renaissance.**

Festrede

gehalten beim Schinkelfeste des Architekten-Vereins in Berlin am 13. März 1898

von **Ludwig Hoffmann,**

Stadtbaurath.

Gr. 8°. Preis 50 Pf.

Wir bitten gef. zu verlangen.

Berlin, Mai 1898.

**Die Bücherei**

im

**Reichstags Hause zu Berlin.**

Von **P. Wittig,**

Regierungs-Baumeister in Berlin.

Mit 8 Abbildungen im Text und 3 Tafeln.

(Sonderdruck aus der Zeitschrift für Bauwesen, Jahrg. 1898.)

4°. Steif geh. Preis 3 Mark.

**Die Statistik der Edelmetalle**

als Materialien zur Beurtheilung der Währungsfrage

in Tabellen und graphischen Darstellungen

unter Anlehnung an die Soetbeer'schen „Materialien“

zusammengestellt und fortgeführt **bis Ende 1895**

nebst einem Anhang zur Einführung in die Hauptprobleme der Währungsfrage

von **Ernst Biedermann,**

Königl. Eisenbahn-Bau- und Betriebsinspector.

Mit drei farbigen Tafeln in Steinlich.

4°. Steif geheftet. Preis 6 Mark.

**Bauwissenschaftliche Anwendungen**

der

**Differentialrechnung.**

Lehrbuch und Aufgabensammlung.

Verfasst von **Dr. Arwed Fuhrmann,**

Ordentlicher Professor an der Königl. Technischen Hochschule zu Dresden.

Erste Hälfte. (Seite 1—180.) Mit 73 Holzschnitten.

Theil III, 1

der „Anwendungen der Infinitesimalrechnung in den Naturwissenschaften, im Hochbau und in der Technik“.

Gr. 8°. Geh. Preis 5 M., 50 Pf.

**Wilhelm Ernst & Sohn.**