

Im Selbstverlag des Kgl. Oberbauinspektors a. D. **Heinrich Haase in Regensburg** ist soeben erschienen und nur direkt zu beziehen:

Enthüllungen aus der Leidensgeschichte meines bauwissenschaftlichen Lebenswerkes mit Hinweisen auf das zugrundeliegende Beweismaterial meiner Erinnerungsblätter und Aktenbelege.

XLIII und 116 Seiten gr. 8°. 1906. Preis \mathcal{M} 2.—. Rabatt 25%.

Bereits früher sind von demselben Verfasser erschienen:

Rabatt 25%.

I.

Kritische Betrachtungen über die Navier'sche Bogentheorie und die neuere Elasticitätstheorie kontinuierlicher Fachwerkstragbögen.

Mit 1 Blatte graphischer Darstellungen. IV u. 74 S. gr. 8°. 1897. Preis \mathcal{M} 1.80.

II.

Das Grundgesetz des Horizontalschubs versteifter Tragbögen kontinuierlichen Systems, statisch, mathematisch und experimentell nachgewiesen.

Mit Autotypen des Autors und des Versuchsapparates, Textfiguren und 5 Blättern graphischer Darstellungen nach Handzeichnungen des Autors.

VIII und 102 Seiten. gr. 8°. 1897. Preis \mathcal{M} 3.—.

III.

Mit Gott für Licht und Wahrheit.

Offenes Sendschreiben an Seine Exzellenz den königlich Preussischen Staatsminister der öffentlichen Arbeiten in Berlin, Betreff:

Neue Theorie der Ingenieurbauwerke.

Mit Porträt des Verfassers. 40 Seiten. 8°. 1898. Preis \mathcal{M} —.80.

IV.

Die Theorie der parabolischen und elliptischen Bögen in ihrer Anwendung auf Eisenkonstruktionen, oder:

Neues Berechnungs- und Konstruktionsverfahren aller versteiften Systeme kontinuierlicher Tragbögen aus Schmied- und Walzeisen, unter der Bedingung grösster Materialersparnis einschliesslich der parabolischen Fachwerksbalken mit besonderer Rücksicht auf das praktische Bedürfnis des ausführenden Ingenieurs kurz und übersichtlich dargestellt, sowie mit konsequent durchgeführten Zahlenbeispielen erläutert.

Mit 27 Figurentafeln.

XVI und 253 Seiten. gr. 8°. 1886. Früher fl. 3.30 = \mathcal{M} 5.60, nunmehr \mathcal{M} 3.40.

V.

Theorie der parabolischen Brückengewölbe oder:

Das Grundgesetz des Horizontalschubs in seiner Anwendung auf Brückengewölbe unter der ausschliesslichen Wirkung vertikaler Aussenkräfte, entwickelt an dem Beispiel einer gewölbten Bahnüberbrückung.

Mit 5 Blättern graph. Darstellungen.

VII und 110 Seiten. gr. 8°. 1899. Preis \mathcal{M} 4.—.

Rabatt 25%.

☛ Sämtliche Bestellungen sind direkt per Post zu richten an den Kgl. Oberbauinspektor a. D. **Heinrich Haase in Regensburg.**

Im Oktober erscheint:

The Studio Extra-Winter-Nummer Old English Country Cottages.

Architektur-Nummer mit über 156 Zeichnungen und 16 kolorierten Tafeln.

Preis broschiert 5 sh. netto ord.,
gebunden 7 sh. 6 d. netto ord.

London E.C.

St. Dunstan's House, Fetter Lane
(Telegr.-Adr.: DAWLEX-London.)

William Dawson & Sons, Limited.
(Low's Export-Geschäft.)