

In meinem Verlage erscheint demnächst:

# Bestattungsanlagen.

(Z)

Von

**Dr. Stefan Fayans,**

Ingenieur-Architekt in Wien.

*Handbuch der Architektur. Vierter Teil. 8. Halbband, Heft 3.*

Mit 382 Abbildungen im Text und 6 Tafeln.

22 Bogen Lex.-Oktav. Geheftet M. 18.— ord., M. 13.50 netto, M. 12.60 bar.

In Halbfranz gebunden M. 21.— ord., M. 15.90 netto, M. 15.— bar.

Von den wenigen Lücken, welche das Handbuch der Architektur noch aufweist, wird durch das Erscheinen der „Bestattungsanlagen“ wiederum eine ausgefüllt. Nach einer geschichtlichen Übersicht über die Entwicklung des Bestattungswesens werden in zwei Hauptabschnitten die Anlagen für Erdbestattung und Feuerbestattung ausführlich dargestellt.

# Entwässerung und Reinigung der Gebäude.

Von

**F. Rud. Vogel,**

Architekt in Hannover.

*Handbuch der Architektur. Dritter Teil, 5. Band, Heft 2. Dritte Auflage.*

Mit ca. 500 Abbildungen im Text und 7 Tafeln.

ca. 30 Bogen Lex.-Oktav. Geheftet M. 24.— ord., M. 18.— netto, M. 16.80 bar.

In Halbfranz gebunden M. 27.— ord., M. 20.40 netto, M. 19.20 bar.

Dem im Herbst vorigen Jahres erschienenen ersten Heft folgt nunmehr Heft 2 vom fünften Bande des dritten Teiles des Handbuches der Architektur in dritter Auflage; es behandelt die Ableitung des Haus-, Dach- und Hofwassers, Abort- und Pissoirs, die Entfernung der Fäkalstoffe aus den Gebäuden, ist vollständig neu bearbeitet und stark erweitert.

# Die Festigkeitseigenschaften der Metalle in Wärme und Kälte.

Von

**R. Baumann,**

Ingenieur, Privatdozent an der Technischen Hochschule in Stuttgart.

Mit 46 Abbildungen im Text. ca. 5 Bogen Lex.-Oktav. Geheftet M. 3.— ord., M. 2.25 netto.

Der Verfasser hat sich die Aufgabe gestellt, die bisher veröffentlichten Versuche über die Festigkeitseigenschaften der Metalle in Wärme und Kälte sowie die bei der Ausführung derselben verwendeten Anordnungen zu besprechen und so ein Urteil darüber zu ermöglichen, welche Wertschätzung den Ergebnissen der einzelnen Arbeiten zukommt.

# Die graphische Statik der Baukonstruktionen.

Von

**Heinrich Müller-Breslau,**

Dr.-Ing., Geh. Regierungsrat, Professor an der Technischen Hochschule in Berlin.

**Zweiter Band, I. Abteilung. \* Vierte Auflage.**

Mit ca. 450 Abbildungen im Text und 7 Tafeln.

31 Bogen Gross-Oktav. Geh. M. 16.— ord., M. 12.— no. In Halbfranz geb. M. 18.— ord., M. 13.60 no.

Diese Abteilung von Müller-Breslaus „Statik der Baukonstruktionen“ beschäftigt sich mit einer der wichtigsten Anwendungen der Elastizitätslehre; sie stellt sich die Aufgabe, die Formveränderungen ebener Fachwerke und die Theorie des statisch unbestimmten ebenen Fachwerks möglichst vollständig darzustellen.

Stuttgart, im Mai 1907.

**Alfred Kröner Verlag.**