

In meinem Verlag ist soeben erschienen:

Der Städtebau.

Von **Dr.-Ing. J. Stübben**,
Ober- und Geheimer Baurat in Berlin-Grünwald.

Handbuch der Architektur. Viertes Teil, 9. Halbband.

Zweite Auflage.

Mit 990 Abbildungen im Text und 18 Tafeln.

41 Bogen Lex.-Oktav. Geheftet M. 32.— ord., M. 24.— netto, M. 22.40 bar.

In Halbfranz gebunden M. 35.— ord., M. 26.40 netto, M. 24.80 bar.

Das Stübben'sche Werk bietet dem Städtebaumeister, wie dem Stadtgenieur und Stadtgeometer, den Gemeindeverwaltungen, nicht zumindest auch den staatlichen Behörden und den privaten Kunstfreunden eine möglichst vollständige Einführung in all die umfangreichen baulichen Fragen, die bei der Erweiterung und beim Aufbau unserer in rascher Entwicklung stehenden Städte täglich zu lösen sind.

Einrichtungen für Koch- und Wärmzwecke, Warmwasserbereitung und Heizung vom Küchenherd aus.

Von **F. Rud. Vogel**,
Architekt in Hannover.

Handbuch der Architektur. Dritter Teil, 5. Band, Heft 1.

Dritte Auflage.

Mit 389 Abbildungen im Text.

16 Bogen Lex.-Oktav. Geheftet M. 12.— ord., M. 9.— netto, M. 8.40 bar.

In Halbfranz gebunden M. 15.— ord., M. 11.40 netto, M. 10.80 bar.

Die im fünften Bande des dritten Teiles des Handbuches der Architektur behandelten Koch-, Entwässerungs- und Reinigungsanlagen konnten, wenn sie in der dem heutigen Stand der Technik entsprechenden Ausführlichkeit und Gründlichkeit dargestellt werden sollten, nicht mehr in einem Bande untergebracht werden, so dass für die dritte Auflage eine Spaltung in zwei Hefte nötig wurde, von denen das nun vorliegende erste Heft die Herde und sonstigen Kocheinrichtungen und die Einrichtungen zum Erwärmen von Wasser umfasst.

Die Geometrie der Lage.

Vorträge von **Dr. Theodor Reye**,

Professor der Mathematik an der Universität Strassburg.

Zweite Abteilung.

Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 33 Figuren im Text.

22 Bogen gr. Oktav. Geheftet M. 10.— ord., M. 7.50 netto. In Halbfranz gebunden M. 12.— ord., M. 9.10 netto.

Reyes Geometrie der Lage stellt das vollständigste, den heutigen Stand der Wissenschaft wiederpiegelnde Lehrbuch der neueren Geometriedar, das durch seine streng wissenschaftliche Methode, wie durch seine leichtverständliche und gefällige Vortragsform vorzüglich geeignet erscheint, die neuere Geometrie, diese hervorragende mathematische Schöpfung der Neuzeit, immer weiteren Kreisen von Mathematikern und Ingenieuren zugänglich zu machen.

Stuttgart, den 15. November 1906.

Alfred Kröner Verlag.

1546*