

Für katholische Handlungen!

(Z)

Soeben erschien:

## Jubiläums-Büchlein

zum

Gebrauche der Gläubigen

bei dem von

unserm Heiligen Vater Papst Leo XIII.

bewilligten

Jubiläum im Jahre 1901.

Zusammengestellt

von

Johann Baptist Lautenschlager,  
Stadtpfarrer.

Mit bischöflicher Approbation.

16°. 40 Seiten. Preis 15  $\delta$  ord., 10  $\delta$  no.

13/12, 26/24, 33/30, 55/50 Freieopl.

Ueber 100 Exemplare und mehr mit  
50% Rabatt ohne Freieemplare.

Vom 1000. Explre. an mit 60% Rabatt  
ohne Freieemplare u. Gratis-Aufdruck  
Ihrer Firma.

1000 Explre. also nur 60  $\delta$ .

Bei nur einiger Verwendung lassen sich  
von diesem hochrabattierten Büchlein leicht  
größere Partien absetzen und bitten wir  
um recht thätige Verwendung hierfür.

Mugsburg.

B. Schmid'sche Verlagsbuchhandlung.

Künftig erscheinende Bücher.

Hugo Steinitz Verlag in Berlin SW. 12.

(Z)

Demnächst erscheint:

## Wie schliesst man

einen

# Vertrag?

Die Vorschriften

## des Bürgerlichen Gesetzbuches

über

### Entstehung, Inhalt und Form der Verträge.

Allgemeinverständlich erläutert von

Hans Radestock.

1  $\delta$  ord.

Vorausbestellbar mit 50% und 7/6.

## Wilhelm Engelmann in Leipzig.

(Z)

In Kürze erscheinen:

Die

# wissenschaftlichen Grundlagen

der

## analytischen Chemie

elementar dargestellt

von

### W. Ostwald.

==== Dritte vermehrte Auflage. ====

Mit 2 Figuren im Text.

8°. Nur gebunden (in Leinen) 7  $\delta$ .

Die Grundlagen waren seit einiger Zeit vergriffen und werden daher vielseitig ungeduldig erwartet. Die neue Auflage eines Ostwald'schen Werkes bedarf keiner Empfehlung. Mehr und mehr sind in letzter Zeit die neueren Anschauungen in den elementaren Unterricht der analytischen Chemie eingedrungen, und eine ganze Anzahl grosser Institute giebt es gegenwärtig bereits, in denen im modernen Sinne unterrichtet wird. Der Absatz der Ostwald'schen Grundlagen wird sich daher beständig steigern. — Der dritten Auflage ist ein Anhang beigelegt, in dem eine Anzahl passender Vorlesungsversuche beschrieben wird, eine Neuerung, die dem Absatz gleichfalls förderlich sein wird.

## Anorganische Fermente.

### Darstellung kolloidaler Metalle auf elektrischem Wege

und

### Untersuchung ihrer katalytischen Eigenschaften.

Kontakchemische Studie

von

### Dr. phil. Georg Bredig,

Privatdozent der Chemie a. d. Universität Leipzig.

Mit 6 Figuren im Text.

Gr. 8°. 3  $\delta$ .

Die Schrift, deren Verfasser 1. Assistent am Ostwald'schen Institut für physikalische Chemie ist, hat einen besonders wertvollen Inhalt. Sie bietet Interesse nicht nur für Chemiker, sondern ihres zum Teil toxikologischen Charakters wegen auch für Mediziner, insbesondere für Pharmakologen.

Ich bitte auf beiliegendem Zettel zu bestellen und sich für beide Neuigkeiten recht lebhaft zu verwenden.

Leipzig, 26. Februar 1901.

Wilhelm Engelmann.