

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 $\frac{1}{2}$ ord., 10 $\frac{1}{2}$ no.

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

Ueber 100 Exemplare und mehr mit
50% Rabatt ohne Freieremplare.Vom 1000. Exple. an mit 60% Rabatt
ohne Freieremplare u. Gratis-Aufdruck
Ihrer Firma.1000 Exple. also nur 60 $\frac{1}{2}$.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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{1}{2}$.

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 Ostwaldschen 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 $\frac{1}{2}$.

Die Schrift, deren Verfasser 1. Assistent am Ostwaldschen Institut für physikalische Chemie ist, hat einen besonders wertvollen Inhalt. Sie bietet Interesse nicht nur für Chemiker, sondern ihres zum Teil toxiologischen 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.