[39031.] ichienen:

feftpredigten.

Un den firchlichen Sauptfeften gehalten vor der Garnisongemeinde gu Stettin

Julius Sildebrandt,

b. B. Militar-Oberpfarrer bes II. Urmeecorps und Superintendent, jest Pfarrer gu Babbin und Faltenberg. 8 Bogen gr. 8. 2 M 50 A ord., 1 M 75 A netto.

Stettin, October 1877.

Th. bon ber Rahmer.

[39032.] Soeben erschien in meinem Verlage:

Słowko

o dziełku

Amilkar Kosiński w Włoszech 1795 - 1803.

> Napisał Dr. August Mosbach.

Preis 1 M 50 &, 1 M 20 & netto.

Nur fest. Breslau, den 8. October 1877. Louis Köhler (Fa. Hirt'sche Sort,-Buchhdlg.).

[39033.] Soeben ift erichienen:

Illustrirter Ralender für 1878.

Jahrbuch der Ereigniffe, Beftrebungen und Fortichritte im Bolferleben und im Gebiete der Wiffenschaften, Rünfte und Gewerbe.

Dreiunddreißigfter Jahrgang. Mit Titelbild, 12 Sternkarten, 12 Monats: vignetten und 70 in den Tegt gedrudten Abbildungen.

Brofch. 4 M. (3 M. baar); in engl. Einband 5 M. (4 M. baar).

3. 3. Weber in Leipzig.

[39034.] Goeben erichien in unferem Berlage :

T. W. Greenwell, Mitglied bes Bictoria-Inftitutes, Die

Erfüllung der Beiffagung

von dem Tode, der Auferstehung und Simmelfahrt ber Beugen (Offenbarung 11, 1-14)

ein Greigniß ber naben Bufunft. Nach der 2. englischen Ausgabe mit des Verfassers Autorisation ins Deutsche übertragen.

68 Seiten. 1 M. 20 A.

Es ift intereffant, neben Dachfel's und Anberer Arbeiten über biefe Stelle gu lernen, wie

In meinem Berlage ift foeben er- | Diefelbe gu gleicher Beit Die Geifter in England beichäftigt.

Sandlungen, Die unverlangt Reuigfeiten nicht annehmen, wollen gef. auf biefe Anzeige à cond. berlangen.

hamburg, October 1877.

Buftab Eduard Rolte.

Für das Wintersemester empfohlen. [39035.]

Anleitung zur Analyse

Aschen und Mineralwasser

Robert Bunsen.

Mit einer lith. Tafel und sechs Tabellen. gr. 8. 1874. 2 M

Die rationellen Formeln der Chemie

auf Grundlage der mechanischen Wärmetheorie

entwickelt von

Baron N. Dellingshausen.

Erster Theil: Unorganische Verbindungen. gr. 8. 1876.

Zweiter Theil: Organische Verbindungen. gr. 8. 1877. Preis für jeden Theil 4 M. 80 A.

Selection

of the new technical literature of England.

A reading-book for the use of technical schools and private studies of technicians. With a vocabulary and 27 woodcuts. Auswahl der neueren technischen Literatur Englands. Ein Lesebuch für technische Lehranstalten, sowie zum Selbstudium für Techniker. Mit einem Wörter-

buche und 27 Holzschnitten

von G. Eger,

Professor am Gr. Polytechnikum zu Darmstadt. Mit einem Vorworte von

A. von Kaven,

Director der königl. Polytechn. Schule zu Aachen. gr. 8. 1874. 6 M

Choix

de la littérature technique moderne de France.

Chrestomathie à l'usage des écoles techniques particulières. Avec un vocabulaire et 32 gravures sur bois. Auswahl der neueren technischen Literatur Frankreichs. Eine Chrestomathie für technische Lehranstalten, sowie zum Selbstudium für Techniker. Mit einem Wörterbuche und 32 Holzschnitten.

Von

G. Eger,

Professor am Gr. Polytechnikum zu Darmstadt. gr. 8. 1877. 8 M

Gmelin-Kraut's Handbuch der Chemie. Anorganische Chemie in drei Bänden.

Sechste umgearbeitete Auflage. Mit Abbildungen in Holzschnitt.

Herausgegeben von

Dr. Karl Kraut, Professor der Chemie an der polytechn, Schule in Hannover.

Erster Band. Erste Abtheilung. Allgemeine und physikalische Chemie. Bearbeitet v. Dr. Alexander Naumann, Professor der Chemie an der Universität Giessen.

Mit Abbildungen in Holzschnitt u. 1 Tafel in Farbendruck, gr. 8. 1877. 21 M.

Erster Band. Zweite Abtheilung. Nichtmetallische einfache Stoffe und ihre Verbindungen unter einander. Bearbeitet von H. Ritter, Prof. in Hiogo (Japan), und vom Herausgeber. gr. 8. 1872. 12 M

Dritter Band. Erste Abtheilung. Metalle. Bearbeitet von Dr. S. M. Jörgensen, Vorstand des chem. Laboratoriums des Polytechnikums zu Kopenhagen. gr. 8.

1875. 16 M

Dritter Band. Zweite Abtheilung. Metalle. Bearbeitet von demselben. gr. 8. 1877. 14 M.

Zweiter Band I. u. II. Abth. ist unter der Presse.

Die Schule des Physikers.

Experimentell und mathematisch durchgeführte Versuche als Leitfaden bei den Arbeiten im physikalischen Laboratorium.

Bearbeitet von Dr. Ludwig Külp.

Mit 36 in den Text eingedruckten Holzstichen. gr. 8. 1874. 12 M

Lehrbuch der

Agrikulturchemie

in 40 Vorlesungen,

zum Gebrauch an Universitäten und höheren landwirthschaftl. Lehranstalten, sowie zum Selbststudium

Dr. Adolf Mayer,

Professor an der Rijkslandbouwschool, Vorstand der landwirth. Versuchsstation Wageningen, Holland.

In zwei Theilen.

I. Die Ernährung der grünen Gewächse.

II. Die Theorie des Feldbaues.

Mit Holzschnitten und zwei lithographirten Tafeln.

Zweite verbesserte Auflage. gr. 8. 1876. 16 M