

Zu Weihnachtsgeschenken bitte ich zu empfehlen:

Die Elektrizität
und ihre
Anwendungen.

Von **Dr. L. Graetz**,
Professor an der Universität München.
VIII. vermehrte Auflage. Mit 483 Abbildungen.
Preis geh. 7 M., eleg. geb. 8 M.

Kurzer Abriss
der
Elektrizität.

Von **Dr. L. Graetz**,
Professor an der Universität München.
II. verbesserte Auflage. Mit 148 Abbildungen.
Preis eleg. geb. 3 M.

Allgemein verständliche, fesselnde Darstellung bei gründlicher Behandlung des ganzen Gebiets der Elektrizität sind die Vorzüge der Graetzschen Bücher.

„Die Elektrizität“ augenblicklich nur fest; der Abriss steht auch à cond. zu Diensten.

Verlag von **J. Engelhorn** in Stuttgart.

Ⓩ Zu Weihnachts- und Gelegenheitsgeschenken empfehlen sich ganz besonders die

gebundenen Semesterbände

der

Münchener „Jugend“.

Der zweite Band von 1900 wird noch rechtzeitig vor dem Feste fertig vorliegen. Verlangzettelt ist beigelegt.

Hochachtungsvoll

München
Leipzig, 10. Dezember 1900.

G. Sirtb's Verlag.

Nach den eingegangenen Bestellungen wurde versandt:

Wissenschaftliche Abhandlungen
der
Physikalisch-Technischen
Reichsanstalt
Band III.

Sieben Abhandlungen mit in den Text gedruckten Abbildungen.

Preis 30 M.

Ihren weiteren Bedarf bitte ich fest zu verlangen.

Berlin, Dezember 1900.

Julius Springer.

Stebenundsechzigster Jahrgang.

Verlag von Breitkopf & Härtel in Leipzig.

Ⓩ

Carl Seffners

Karl von Hase-Büste

Gipsabguss nach dem Orig.-Entwurf für das Denkmal in Jena. Höhe 70 cm.

Preis 30 M ord., 22 M 50 S netto. Kiste und Verpackung 3 M.

Mit der lebensgetreuen Büste Karl von Hases hat Professor Seffner, der in der Wiedergabe gelehrter Charakterköpfe unübertroffene Künstler, den Verehrern des Meisters der Kirchengeschichte in dessen Jubiläumsjahre ein edles Andenken gewidmet. Mit Professor Seffners Zustimmung machen wir den wohlgelungenen Gipsabguss den Kreisen der Schüler und Verehrer des Jenaer Theologen zugänglich. Wir bitten zu verlangen.

Leipzig, den 10. Dezember 1900.

Breitkopf & Härtel.