

Frankes Verlag, Habelschwerdt.

(Z) In unserem Verlage erschien soeben:

Praktischer Lehrgang
für den
modernen Zeichenunterricht
in der Volksschule.

Bearbeitet von

Georg Amft, Königl. Seminarlehrer.

Mit 24 in den Text gehefteten farbigen
Übungsblättern und 20 Illustrationen.

Preis: brosch. M 3.75, geb. M 4.—.

Das aus der Praxis für die Praxis geschriebene Buch soll nicht bloß angehenden Lehrern, sondern auch denjenigen Herren, die sich mit dem praktischen Betriebe des modernen Zeichenunterrichts befassen wollen, ein brauchbarer und zuverlässiger Führer sein.

Auf den streng methodischen Aufbau des Lehrganges und der gegebenen Übungsbeispiele ist darum stets Bedacht genommen worden. Der Verfasser bemühte sich, seine Ausführungen den einfachsten Volksschulverhältnissen anzupassen, in denen es gilt, mit geringen Mitteln etwas zu erreichen.

Jeder Lehrer, der den neuen Zeichenunterricht zu leiten hat, wird Käufer des Amft'schen Lehrganges sein.

Dramatische Neuigkeiten!

(Z) In Kürze erscheinen:

Elisabeth von Brandenburg. Evangelisches patriotisches Volksfestspiel aus der Reformationszeit in fünf Aufzügen von Dr. S. Liebermann. M 1.50.

Die Auh. Drama in sieben Bildern von M. S. Sturmhoefel. M 1.50.

Die Frau des Prokuristen. Schauspiel in drei Aufzügen von Robert Schulz. M 1.50.

Bausieber. Volksstück in fünf Aufzügen von Ernst Felix. M 2.—.

Ungeschriebenese Gesetz. Schauspiel in drei Handlungen von M. J. Blum. M 1.—.

Die Sünde. Drama in drei Akten von Hans Neubert. M 2.—.

Die Tragödien des neuen Weltalters von Karl Kösting. I. Drama: Moses. M 2.50.

Wir bitten um gef. Bestellung, da wir unverlangt nicht versenden!

Rabatt: In Rechnung 30%,
bar bei Voransbestellung 40% und 7/6.

Bar-Auslieferung in Berlin
bei Herrn Max Spielmeier.

Dresden. **E. Pierson's Verlag.**

A. Hartleben's Verlag.

(Z) Demnächst erscheint:

Die Mikroskopie
der
technisch verwendeten Faserstoffe.

Ein Lehr- und Handbuch
der mikroskopischen Untersuchung der Faserstoffe,
Gewebe und Papiere.

Bearbeitet von

Dr. Franz Ritter von Höhnel,

k. k. Professor an der Technischen Hochschule in Wien.

Zweite Auflage.

Mit 94 in den Text gedruckten Holzschnitten.

17 Bogen. Gross-Oktav. Geh. 9 M, geb. — nur fest — 10 M.

Auf keinem Gebiete der Technologie und technischen Chemie spielt die Mikroskopie eine so hervorragende Rolle wie auf dem der Fasern. Machtlos ist der Chemiker und Technologe gegenüber den heutigen Anforderungen bezüglich der Erkennung, Unterscheidung und dem Nachweise von Fasern in Geweben, wenn er nicht das Mikroskop zu Hilfe nimmt. In Fragen, die sich auf den sicheren Nachweis von Fasern beziehen, hat immer der Mikroskopiker das letzte Wort zu sprechen. War dies schon vor einigen Dezennien der Fall, als Schacht sein noch jetzt mustergültiges Werk: „Die Prüfung der im Handel vorkommenden Gewebe“, schrieb, so gilt dies in noch viel höherem Grade jetzt, wo nicht nur der technologische Begriff der „Faser“ sehr erweitert ist, sondern auch, wo eine Menge neuer und wichtiger Faserrohstoffe aufgetaucht sind, die in den verschiedensten Verwendungen vorkommen und stets neue Aufgaben zu lösen geben. —

Das mustergültige Werk ist in seiner zweiten Auflage vollständig auf die Höhe der Zeit und Wissenschaft gebracht, textlich und illustrativ um über die Hälfte von früher erweitert worden.

Rechnung 25%, 11/10; bar 30%, 11/10.

Wollen Sie gütigst verlangen.

A. Hartleben's Verlag in Wien.