

Brockhaus & Pehrsson,

Leipzig — Paris — London.

Französische Neuigkeiten.

- Doucet, J., La Royale Amoureuse. 1 fr. 50 c.
 Lorenz, Catalogue général de la Librairie française, Tome XXI, 1er Fasc.
 Maupassant, G. de, Le Champ d'Oliviers. 1 fr.

Englische Neuigkeiten.

- Carter, H. R., Flax, Hemp and Jute Spinners Catechism. 7 sh. 6 d. net.
 Hollander, B., The mental Symptoms of Brain Disease. 6 sh. net.
 Orczy, Baroness, Lady Molly of Scotland Yard.
 Sykes, E. C., Persia an its People. 10 sh. 6 d. net.

Grosses Lager ausländischer Literatur!
 Zur Besorgung ausländischen Sortiments und Antiquariats halten wir uns bestens empfohlen.

Brockhaus & Pehrsson in Leipzig.

Angebotene Bücher.

- Paul Waetzel in Freiburg i/B.:
 Wieland, Oberon. I—III. Teil m. Glossar. Wien 1817. Gebote direkt erb. Gut erh.
 Spitzners Korbbienenz. 3. A. Lpz. 1823. M. 3 Kpftfln. Geh. 2.70; ohne die Tafeln geh. 1.—.

G. A. Seraphin in Hermannstadt:
Russell's Gesamt-Verlags-Katalog des dtshn. Buchhandels etc. 27 Abteilgn. u. 1 General-Firmenverz. In 28 Orig.-Leinenbd. geb. Früher M 154.—, f. 50 M bar.

Woerl, Erzherzog Ludwig Salvator als Forscher des Mittelmeeres. Gr. 8°. Mit 3 Ill. u. 1 Karte. Eleg. Orig.-Leinenbd. Statt M 8.50 für M 2.— bar. (Von 5 Expln. an noch 10% vom Netto.)

Frigga, unfrankierte Leutnantsbriefe. 8°. 115 S. Brosch. Statt M 2.— à 40 S bar. 6 Explre. für M 2.— bar.

Humorist., in Garnisonstädten spielend verkäuflich.

v. Löher, Franz, die Magyaren u. andere Ungarn. Gr. 8°. Brosch. Statt M 8.— à M 1.20.

Mirowo, Ivan, Mene tekkel upharsin! Russische Visionen. (In Russland verboten!) Gr. 8°. Statt M 1.— à 20 S bar.

Neff & Koehler in Stuttgart:
 Je 2 Deutsches Reichsadressbuch 1910. Sonderband 7 u. 8.

**VERLAG VON FRIEDR. VIEWEG & SOHN
 IN BRAUNSCHWEIG**

Ⓩ Im September d. J. gelangen zur Ausgabe:

Ernst Abbe: Die Lehre von der Bildentstehung im Mikroskop. Bearbeitet und herausgegeben von Otto Lummer und Fritz Reiche. Mit 57 Abbildungen und einem Bildnis E. Abbes. 7½ Bogen, gr. 8°. Geh. M. 5.—, geb. M. 6.—.

Für Biologen, Anatomen, Ärzte, Zoologen, Botaniker, Chemiker, die das Mikroskop zu Forschungszwecken benutzen, für die Fabriken, die sich mit dem Bau von Mikroskopen befassen. — Dem Jenenser Theoretiker Abbe verdankt die wissenschaftliche Optik Deutschlands ihre hohe Stellung; erst durch Abbe ist es möglich geworden, das moderne Mikroskop so auszugestalten, dass damit die Entdeckungen gemacht werden konnten, an denen die ganze Menschheit interessiert ist. Das vorliegende Werk enthält die grundlegenden — bisher unveröffentlichten — Vorlesungen Abbes.

Dr. Otto Lehmann, Professor an der Technischen Hochschule Karlsruhe: **Das Kristallisationsmikroskop und die damit gemachten Entdeckungen, insbesondere die der flüssigen Kristalle.** Mit 48 Abbildungen im Text und auf 1 Tafel. 7½ Bogen, gr. 8°. Geh. M. 3.—.

Für Optiker, Physiker, Chemiker, Biologen wird die Beschreibung des Mikroskops und des Arbeitsganges, durch den der Verfasser zur Entdeckung der flüssigen Kristalle gelangte, von Interesse sein, zumal da diese Entdeckung zu weitgehenden Erörterungen und Kontroversen unter den Fachgelehrten Anlass gab.

Heinr. Weber, Professor der Mathematik an der Universität Strassburg: **Die partiellen Differential-Gleichungen der mathematischen Physik.** Nach Riemanns Vorlesungen in 5. Auflage neu bearbeitet. Erster Band. Etwa 34 Bogen, gr. 8°. Geh. etwa M. 11.—, geb. etwa 12.60.

Wir bitten, die Neubearbeitung des angesehenen Werkes den Lehrern und Studierenden der Mathematik und Physik an den Universitäten und Technischen Hochschulen vorzulegen. Die Neubearbeitung des zweiten Bandes wird in etwa Jahresfrist folgen.

Folgende Fortsetzungen gelangten in den letzten Wochen oder gelangen demnächst nach Massgabe der uns vorliegenden Bestellungen, bzw. nach unseren Listen zur Versendung:

Jahresbericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft. Herausgegeben von Dr. Max Hoffmann. 24. Jahrgang 1909. Geheftet M. 14.—, gebunden M. 15.—