

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig ferner:

Weisbach, Julius, Dr. phil., weiland fgl. sächs. Ober-Berg-rath u. Prof. a. d. sächs. Bergakademie zu Freiberg, Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinen-Mechanik. Mit den nötigen Hilfslehren aus der Analysis für den Unterricht an technischen Lehranstalten, sowie zum Gebrauch für Techniker. In drei Theilen Gr. 8°.

Dritter Theil. Die Mechanik der Zwischen- und Arbeitsmaschinen. Zweite umgearbeitete und vervollständigte Auflage bearbeitet von Gustav Herrmann, Geh. Reg-Rath u. Prof. a. d. fgl. techn. Hochschule zu Aachen. Mit zahlreichen Holzstichen.

Dritte Abtheilung. Die Maschinen zur Formveränderung.
14., 15. u. 16. Lieferung. 1897. Geh. 9 M.

Wiedemann, Eilhard, Dr., Prof. a. d. Universität Erlangen, und **Ebert, Hermann**, Dr., Prof. a. d. Universität Kiel, Physikalisches Praktikum mit besonderer Berücksichtigung der physikalisch-chemischen Methoden. Dritte verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 316 Holzstichen. Gr. 8°. 1897. Geh. 9 M.; geb. 10 M.

Wilmann, Otto, Dr. phil., Professor der Philosophie und Pädagogik a. d. deutschen Universität in Prag, Geschichte des Idealismus. In drei Bänden. Gr. 8°. Dritter Band. Der Idealismus der Neuzeit. 1897. Geheftet 13 M.; geb. 15 M.

Zippel, Hermann, ordentlicher Lehrer a. d. Zabelschen höheren Töchterschule zu Gera, Ausländische Kulturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erläuterndem Text, im Anschluss an die „Repräsentanten einheimischer Pflanzenfamilien“. Zeichnungen von Karl Bollmann zu Gera.

Wohlfeile Ausgabe. In 2 Abtheilungen mit je einem Atlas, enthaltend 12 Tafeln mit grossen Pflanzenbildern u. zahlr. Abb. charakterist. Pflanzentheile. Royal-8°. 1897. Geh. Preis jeder Abth. 10 M.

Inhalt:

Erste Abtheilung. Echter Kaffeebaum. Chinesischer Theestrauch. Krautartige Baumwolle. Ceylonischer Zimtbaum. Schwarzer Pfeffer. Nelkenpfeffer. Gewürznelkenbaum. Echter Ingwer. Echter Muskatnussbaum. Echtes Zuckerrohr. Flachblättrige Vanille. Echter Kakaobaum.

Zweite Abtheilung. Echte Kokospalme. Gemeine Dattelpalme. Echte Sagopalme. Drachen-Rotang. Bambusrohr. — Gemeiner Reis. Virginischer Tabak. — Kapselfrucht-Jute. Gem. Oelbaum. Echter Brotfruchtbaum. Gem. Feigenbaum. Banane. Batate.

Archiv für Anthropologie. Zeitschrift für Naturgeschichte und Urgeschichte des Menschen. Organ der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Begründet von A. Ecker und L. Lindenschmit. Unter Mitwirkung von A. Bastian in Berlin, O. Fraas in Stuttgart, W. His in Leipzig, H. v. Hölder in Stuttgart, J. Kollmann in Basel, E. Schmidt in Leipzig, L. Stieda in Königsberg, R. Virchow in Berlin, A. Voss in Berlin, W. Waldeyer in Berlin und H. Welcker in Halle, herausgegeben und redigirt von **Johannes Ranke** in München. Mit eingedruckten Abbildungen und Tafeln. 4°. Geh.

Band XXIV. Viertes Vierteljahrsheft. 1897. 40 M.
Band XXV. Erstes und zweites Vierteljahrsheft. 1897. 23 M.

Fortschritte, Die, der Physik im Jahre 1890. Dargestellt von der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin. Sechsendvierzigster Jahrgang. Gr. 8°. Geh. Zweite Abtheilung, enthaltend: Physik des Aethers. Redigirt von Richard Börnstein. 1897. 30 M.

— do. 1891. Siebenundvierzigster Jahrgang. Gr. 8°. Geh. Erste Abtheilung, enthaltend: Physik der Materie. Redigirt von Richard Börnstein. 1897. 18 M. Zweite Abtheilung, enthaltend: Physik des Aethers. Redigirt von Richard Börnstein. 1897. 30 M. Dritte Abtheilung, enthaltend: Kosmische Physik. Redigirt von Richard Assmann. 1897. 25 M.

— do. 1895. Einundfünfzigster Jahrgang. Gr. 8°. Geh. Zweite Abtheilung, enthaltend: Physik des Aethers. Redigirt von Richard Börnstein. 1897. 30 M. Dritte Abtheilung, enthaltend: Kosmische Physik. Redigirt von Richard Assmann. 1897. 25 M.

— 1896. Zweiundfünfzigster Jahrgang. Gr. 8°. Geh. Erste Abtheilung, enthaltend: Physik der Materie. Redigirt von Richard Börnstein. 1897. 20 M. Zweite Abtheilung, enthaltend: Physik des Aethers. Redigirt von Richard Börnstein. 1897. 30 M. Dritte Abtheilung, enthaltend: Kosmische Physik. Redigirt von Richard Assmann. 1897. 21 M.

Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde. Begründet 1862 von Karl Andree. Herausgegeben von Richard Andree. Vereinigt seit 1894 mit der Zeitschrift Das Ausland. In halbjährlichen Bänden à 24 Nummern. Gr. 8°. 1897. Band LXXI und LXXII pro Band 12 M.; geb. 14 M. Vierteljährl. Abonnementspreis 6 M.

Jahrbuch der Chemie. Bericht über die wichtigsten Fortschritte der reinen und angewandten Chemie. Unter Mitwirkung von H. Beckurts-Braunschweig, C. A. Bischoff-Riga, E. F. Dürre-Aachen, J. M. Eder-Wien, P. Friedlaender-Wien, C. Häussermann-Stuttgart, F. W. Küster-Göttingen, J. Lewkowitsch-Manchester, M. Märcker-Halle, F. Röhmman-Breslau, K. Seubert-Hannover. Herausgegeben von Richard Meyer-Braunschweig. Gr. 8°. VI. Jahrgang. Bericht über 1896. 1897. Geh. 14 M.; geb. in Kaliko 15 M.; geb. in Halbfranz 16 M.

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften. Begründet von J. Liebig und H. Kopp unter Mitwirkung von A. Bornträger, O. T. Christensen, A. Eichengrün, A. Elsas, C. Hell, C. Laar, H. Langbein, E. Ludwig, W. Nernst, M. Roloff, H. Salkowski, K. Scheid, A. Smita, W. Sonne, W. Suida, A. Weltner, H. Weyer herausgegeben von F. Fittica. Gr. 8°. Geh. Für 1891. 3. Heft. 1897. 11 M. — 4. Heft. 1897. 12 M. 50 s.

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften. Begründet von J. Liebig und H. Kopp, unter Mitwirkung namhafter Fachgenossen herausgegeben von K. von Buchka. Gr. 8°. Geh. Für 1896. 1. Heft. 1897. 10 M.