

Z[47689]

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Wir erbitten für die nachstehenden höchst abfahfähigen neueren technischen Werke Ihre thätige Verwendung:

- Anilinfarben.** — Die Anilinfarben und ihre Fabrikation. Mit vielen Holzstichen. Erster Theil: Triphenylmethan-Farbstoffe. Von Dr. Karl Heumann. 20 *M* ord.
- Anilinfarbstoffe.** — Die Anilinfarbstoffe. Eigenschaften, Anwendung und Reactionen. Auf praktischer Grundlage bearbeitet für Chemiker, Coloristen, Färber des Woll-, Baumwoll- und Seidensaches, sowie für sonstige Interessenten der Anilinfarbstoffe. Von A. Kertész. 10 *M* ord.
- Explosivstoffe.** — Die Industrie der Explosivstoffe. Mit 327 Abbildungen. Von Oscar Guttmann. 30 *M* ord.
- Farbenfabrikation.** — Lehrbuch der Farbenfabrikation. Anweisung zur Darstellung, Untersuchung und Verwendung der im Handel vorkommenden Malerfarben, zum Gebrauche für Farben-, Tusch- und Tapetenfabrikanten, Chemiker, Techniker, Kaufleute, Maler, Coloristen, Anstreicher und andere Farbenconsumenten. Von J. G. Bentele. Mit Holzstichen. Zweite umgearbeitete und stark vermehrte Auflage. 12 *M* ord.
- Färberei.** — Die Bleicherei, Druckerei, Färberei und Appretur der baumwollenen Gewebe. Ein praktisches Handbuch für Chemiker, Coloristen, Techniker, Leiter von Fabriken, Studierende der Chemie auf Universitäten, polytechnischen Hochschulen und anderen Anstalten, zum praktischen Gebrauche und zum Selbstunterricht. Nach den neuesten, eigenen Erfahrungen. Von Dr. Gottlieb Stein. Mit 100 Rattunsmustern, deren Fabrikation genau beschrieben, und 16 Holzstichen. 14 *M* ord.
- Gespinnstfasern.** — Chemische Technologie der Gespinnstfasern, ihre Geschichte, Gewinnung, Verarbeitung und Veredlung. Von Prof. Dr. Otto N. Witt. Mit Holzstichen. Erste und zweite Lieferung. 12 *M* 50 *h* ord.
- Die Gewinnung der Gespinnstfasern. Von Prof. G. Richard. Mit 154 Holzstichen. 5 *M* 60 *h* ord.
- Glasäzerei.** — Das Gesamtgebiet der Glasäzerei, Nezen der Tafelgläser, Hohlgläser, Beleuchtungsartikel, unter Zuhilfenahme der neuesten Druckverfahren, Berücksichtigung vieler diesbezüglicher Errungenschaften, wie Tiefdruck, Guillochiren *z.*, auf Grundlage langjähriger Erfahrungen ausführlich und leicht faßlich geschildert von F. E. Fischer. Mit 30 Holzstichen. 3 *M* ord.
- Kali-Industrie.** — Handbuch der Kali-Industrie. Die Bildung der Salzlager von Staßfurt und Umgegend, sowie von Kalusz und Beschreibung dieser Salzlager. Die technische Gewinnung der Kalisalze aus den natürlich vorkommenden Salzen mit ihren Nebenzweigen und Anwendung der Kalisalze in der Landwirthschaft. Von Dr. Emil Pfeiffer. Mit 1 Karte, 2 lithographirten Tafeln und 127 Holzstichen. 16 *M* ord.
- Kautschuk- und Guttaperchawaaren.** — Die Fabrikation der Kautschuk- und Guttaperchawaaren, sowie des Celluloids und der wasserdichten Gewebe mit besonderer Berücksichtigung der neueren Fortschritte, die in diesen Industriezweigen gemacht worden sind. Ein Handbuch für Techniker, Fabrikanten, Gelehrte *z.* Von Dr. Christian Heingerling. Mit 104 Holzstichen und einem Situationsplan. 8 *M* ord.
- Lederbearbeitung.** — Grundzüge der Lederbereitung mit besonderer Berücksichtigung der neueren Fortschritte auf diesem Gebiete. Ein Handbuch für Gerber, Techniker *z.* Von Dr. Christian Heingerling. Mit Holzstichen. 5 *M* 50 *h* ord.
- Mineralgerbung.** — Mineralgerbung mit Metall-Salzen und Verbindungen aus diesen mit organischen Substanzen als Gerbemittel. Von Dr. F. L. Knapp. 2 *M* ord.
- Mineralöle.** — Die Fabrikation der Mineralöle und des Paraffins aus Schweißkohle, Schiefer *z.*, sowie die Herstellung der Kerzen und des Delgases. Von Dr. W. Scheithauer. Mit 192 Abbildungen und 4 Tafeln. 15 *M* ord.
- Öle.** — Die trocknenden Öle, ihre Eigenschaften Zusammensetzung und Veränderungen, sowie Fabrikation der Firnisse aus denselben zu Anstrichen und für Buchdrucker, genaue Darstellung der Fabrikation, aller Anstrich-, Buchdruck-, Stein- und Kupferdruckfarben. Ein Handbuch für Lack-, Firniß- und Farbenfabrikanten, Kaufleute, Anstreicher, Lackirer, Maler u. *s. w.*, nach dem neuesten Stande dieser Industriezweige, unter Benützung der hervorragenden Literatur und nach eigenen vieljährigen Erfahrungen dargestellt von Louis Edgar Andés. Mit 149 Holzstichen. 5 *M* 20 *h* ord.
- Papier.** — Die Fabrikation des Papiers, nebst Gewinnung der Fasern aus Erbsstoffen, insbesondere aus Holz, Stroh und Alfa, sowie die Fabrikation der Pappe, des Buntpapiers, des Pergamentpapiers, der Tapeten *z.* und Anleitung zur Prüfung des Papiers auf seine Eigenschaften und Zusammensetzung. Von Prof. Egbert Hoyer. Mit Holzstichen. 20 *M* ord.
- Petroleum.** — Das Erdöl (Petroleum) und seine Verarbeitung. Gewinnung, Verarbeitung, Untersuchung, Verwendung und Eigenschaften des Erdöls. Von Dr. Alexander Beith. Mit 365 Abbildungen. 26 *M* ord.
- Das Erdöl (Petroleum) und seine Verwandten. Geschichte, physikalische und chemische Beschaffenheit, Vorkommen, Ursprung, Auffindung und Gewinnung des Erdöls. Von Hans Höfer. Mit Holzstichen. 6 *M* ord.
- Ruß.** — Schwärze. — Die Fabrikation des Rußes und der Schwärze aus Abfällen und Nebenproducten, insbesondere der Theer- und Mineralöl-Destillieren, Braunkohlenschweelereien, Weinsäurefabriken *z.* *z.* Nach dem gegenwärtigen Stande dieser Industrie und unter Benützung der besten Quellen bearbeitet von Dr. Hippolyt Köhler. Mit 44 Holzstichen. 5 *M* ord.