

Verlag von
Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.
[16339]

Im ersten Quartal dieses Jahres gelangten folgende Neuigkeiten und Fortsetzungen zur Versendung:

Archiv für Anthropologie. Zeitschrift für Naturgeschichte und Urgeschichte des Menschen. Begründet von A. Ecker und L. Lindenschmit. Organ der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Unter Mitwirkung von A. Bastian in Berlin, O. Fraas in Stuttgart, W. His in Leipzig, H. von Hölder in Stuttgart, J. Kollmann in Basel, L. Rütimeyer in Basel, H. Schaaffhausen in Bonn, E. Schmidt in Leipzig, C. Semper in Würzburg, L. Stieda in Königsberg, R. Virchow in Berlin, C. Vogt in Genf, A. Voss in Berlin und H. Welcker in Halle, herausgegeben und redigirt von L. Lindenschmit in Mainz und J. Ranke in München. Mit Holzstichen und lithographirten Tafeln 4°. Geh.

Band 21. 4. Hft. 1893. 33 M ord. = 24 M 75 δ netto.

Band 21. Komplet in 4 Heften. 1892—1893. 66 M ord. = 49 M 50 δ netto.

Baumert, Dr. Georg, Lehrbuch der gerichtlichen Chemie. Mit Berücksichtigung sanitätspolizeilicher und medicinisch-chemischer Untersuchungen. Zum Gebrauche bei Vorlesungen und im Laboratorium bearbeitet. Mit Holzstichen. gr. 8°. Geh.

Zweite Abtheilung. (Schluss des Werkes.)

5 M ord. = 3 M 75 δ netto. (Komplett 9 M ord. = 6 M 75 δ netto.)

= Die beiden Abteilungen sind einzeln nicht verkäuflich. =

Beck, Dr. Ludwig, Die Geschichte des Eisens in technischer und kulturgeschichtlicher Beziehung.

Zweite Abtheilung. Vom Mittelalter bis zur neuesten Zeit. Mit eingedruckten Abbildungen. gr. 8°. Geh.

Erster Theil. Das 16. u. 17. Jahrhundert.

Erste Lieferung. 5 M ord. = 3 M 75 δ netto.

Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde. Begründet 1862 von Karl Andree. Herausgegeben von Richard Andree. gr. 4°. Geh.

Band LXIII. Nummer 1—12. Preis des Bandes von 24 Nummern 12 M ord. = 9 M netto.

Handbuch der chemischen Technologie. In Verbindung mit mehreren Gelehrten und Technikern bearbeitet und herausgegeben von Dr. P. A. Volley und Dr. R. Birnbaum. Nach dem Tode der Herausgeber fortgesetzt von Dr. E. Engler. Acht Bände, die meisten in mehrere

Gruppen zerfallend. Mit Kupfertafeln und Holzstichen. gr. 8°. Geh.

Neue Folge. 7. Lieferung.

Lunge, Dr. Georg, Handbuch der Soda-Industrie und ihrer Nebenzweige. Zweite vollkommen umgearbeitete Auflage.

Erster Band. Handbuch der Schwefelsäure-Fabrikation. Mit 396 eingedruckten Holzstichen. 30 M ord. = 22 M 50 δ netto.

Handwörterbuch der Chemie, Neues.

Auf Grundlage des von Liebig, Poggen-dorff u. Wöhler, Kolbe u. Fehling herausgegebenen Handwörterbuchs der reinen und angewandten Chemie und unter Mitwirkung von Baumann, Bunsen, Fittig, Flückiger, Fresenius, Hesse, Kekulé, Kopp, Wichelhaus u. a. Gelehrten bearbeitet und redigirt von Dr. Hermann v. Fehling, weil. Prof. der Chemie an der K. Technischen Hochschule in Stuttgart. Nach dem Tode des Herausgebers fortgesetzt von Dr. Carl Hell, Professor der Chemie an der K. Technischen Hochschule in Stuttgart. Mit eingedruckten Holzstichen. gr. 8°. Geh.

Lieferung 73. (Band VI. 6. Lieferung.)

Schwefelsäuren bis Selenchloride.

2 M 40 δ ord. = 1 M 80 δ netto.

Heumann, Dr. K., Anleitung zum Experimentiren bei Vorlesungen über anorganische Chemie. Zum Gebrauch an Universitäten und technischen Hochschulen, sowie beim Unterricht an höheren Lehranstalten. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 322 Holzstichen. gr. 8°. Geh. 16 M ord. = 12 M netto.

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. Elsas, W. Fahrion, A. Fock, C. Hell, A. Kehler, F. W. Küster, C. Laar, E. Ludwig, A. Partheil, F. W. Schmidt, W. Sonne, W. Suida, A. Weltner herausgegeben von F. Fittig. gr. 8°. Geh.

Für 1888. 7. Heft. (Schluss d. Jahrgangs)

13 M 50 δ ord. = 10 M 10 δ no.

Komplett in 7 Heften 75 M ord. = 56 M 25 δ netto.

Für 1889. 3. Heft. 10 M ord.

= 7 M 50 δ netto.

Lunge, Prof. Dr. Georg, Handbuch der Soda-Industrie und ihrer Nebenzweige. Zweite, vollkommen umgearbeitete Auflage. gr. 8°. Geh. Erster Band. Handbuch der Schwefelsäure-Fabrikation. Mit 396 eingedruckten Holzstichen. (Siehe auch Handbuch der chem. Technologie. Neue Folge. 7.) 30 M ord. = 22 M 50 δ no.

Muspratt's theoretische, praktische und analytische Chemie in Anwendung auf

Künste und Gewerbe. Encyclopädisches Handbuch der technischen Chemie von F. Stohmann und Bruno Berl. Vierte Auflage unter Mitwirkung von E. Bedmann, R. Biedermann, S. Bunte, E. v. Cohenhausen, E. Drechsel, S. Drechsel, E. Engler, A. Frank, S. Meidinger, E. v. Meyer, F. Pampe, F. Soxhlet, A. Stohmann, S. W. Vogel, Cl. Winkler und anderen Gelehrten und Fachmännern. Mit zahlreichen Holzstichen. 4°. Geh. Acht Bände in Lieferungen à 1 M 20 δ ord. = 90 δ netto.

Vierter Band. Brg. 18 bis 25. (Kautschuk u. Guttapercha bis Kohlenstoffe.)

9 M 60 δ ord. = 7 M 20 δ netto.

= (Einzeln werden die Lieferungen der 4. Auflage nicht abgegeben, diese sind zur Zeit nur für Subskribenten erhältlich.) =

Rundschau, Naturwissenschaftliche,

Wöchentliche Berichte über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften. Unter Mitwirkung der Herren Professoren Dr. J. Bernstein, Dr. W. Ebstein, Dr. A. v. Koenen, Dr. Victor Meyer, Dr. B. Schwalbe und anderer Gelehrten herausgegeben von Dr. W. Sklarek. 4°. Geh. Achter Jahrgang Nummer 1—13. Vierteljährlich 4 M ord. = 3 M no.

Sattler, A., Leitfaden der Physik und Chemie unter Berücksichtigung der Mineralogie. Für die oberen Klassen von Bürgerschulen, höheren Töchterschulen und anderen höheren Lehranstalten in zwei Kursen bearbeitet. Elfte verbesserte Auflage. Mit 236 eingedruckten Holzstichen. gr. 8°. Steif broschirt 80 δ ord. = 60 δ netto.

Schmidt, Prof. Dr. Ernst, Ausführliches Lehrbuch der pharmaceutischen Chemie. In zwei Bänden. Mit zahlreichen Holzstichen und einer farbigen Spectraltafel. gr. 8°. Geh.

Erster Band. Anorganische Chemie. Dritte vermehrte Auflage.

Zweite Abtheilung: Metalle. (Schluss des I. Bandes.) 12 M ord. = 9 M netto.

Erster Band komplett 22 M ord. = 16 M 50 δ netto.

Stehle, Dr. A., Die Schiebersteuerungen und ihre Diagramme. Ein Leitfaden bei dem Vortrage über Schiebersteuerungen an höheren technischen Lehranstalten, sowie zum Selbststudium der Steuerungsverhältnisse. Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 61 eingedruckten Holzstichen. gr. 8°. Geh. 3 M ord. = 2 M 25 δ netto.

Vierteljahrsschrift, Deutsche, f. öffentl. Gesundheitspflege. Herausgegeben von Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. Finkelnburg in Bonn, Dr. F. Göttisheim in Basel, Geh. Med.-Rath Prof. Dr. August Hirsch in Berlin, Baurath Dr. Hobrecht