

Geographie.

Grund, Dr. Alfred, die Veränderungen der Topographie im Wiener Walde und Wiener Becken. Mit 20 Abbildungen im Text. (Geographische Abhandlungen, herausgegeben von Prof. Dr. Albrecht Penck

in Wien, VIII. Band, 1. Heft.) [240 S.] Gr. 8. Geh. n. 10 M.

Für Geographen und die entsprechenden Bibliotheken, insbesondere die österreichischen.

Mathematik und Naturwissenschaften.

Berichte, mathematische und naturwissenschaftliche, aus Ungarn. Mit Unterstützung der Ungarischen Akademie der Wissenschaften und der Königl. Ungarischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft, Herausgegeben von Roland Baron Eötvös, Julius König, Karl von Than. Redigiert von August Heller. XVII. Band. 1899. [VII u. 364 S.] Gr. 8. Geh. n. 8 M.

Durch Vorlage an Universitäten und Technischen Hochschulen werden Sie auf diese wertvolle Sammlung leicht Abonnenten gewinnen.

Hammer, Dr. E., Professor an der Königl. Technischen Hochschule Stuttgart, sechsstellige Tafel der Werte

$\log \frac{1+x}{1-x}$. Für jeden Wert des Arguments $\log x$ von 3.0 — 10 bis 9.99000 — 10. (Vom Argument 9.99000 — 10 an bis 9.999700 — 10 sind die $\log \frac{1+x}{1-x}$ nur

noch fünfstellig angegeben, von dort an vierstellig. [IV u. 73 S.] Gr. 8. Geh. n. 3 M 60 J.

Für Geodäten und Techniker sowie die entsprechenden Bibliotheken.

Jahresberichte der Deutschen Mathematiker-Vereinigung. Herausgegeben von A. Gutzmer in Jena. 11. Band, 1. u. 2. (Doppel-) Heft. Mit dem in den Text gedruckten Bildnisse von R. Doergens. (96 S.) Gr. 8. Geh. n. 14 M.

Diese bisher in Bänden zur Ausgabe gelangenden Berichte wurden in eine monatlich erscheinende Zeitschrift umgewandelt und sollen eine Ergänzung sämtlicher anderen deutschen mathematischen Zeitschriften bilden. Ich bitte, das Heft allen Mathematikern und den entsprechenden Bibliotheken vorzulegen.

Pfuhl, Dr. F., Professor am Königl. Marien-Gymnasium zu Posen, der Unterricht in der Pflanzenkunde durch die Lebensweise der Pflanze bestimmt. Gr. 8. (VIII u. 223 S.) Geb. n. 2 M 80 J.

Der Verfasser sucht den pflanzenkundlichen Unterricht auf exakter Grundlage aufzubauen und bringt klare und dem Auffassungsvermögen der Schüler entsprechende Beobachtungsobjekte und Versuche. Ich bitte, das Buch allen Lehrern der Botanik und allen Schulbibliotheken vorzulegen.

Leipzig, den 29. Januar 1902.

B. G. Teubner.



Ⓜ In Kürze erscheint:

GEBRÜDER JÄNECKE
VERLAGSBUCHHANDLUNG
HANNOVER, OSTERSTR.

Rauchplage und Brennstoffverschwendung und deren Verhütung

von

Ernst Schmatolla, Dipl. Hütteningenieur und Patent-Anwalt.

Mit 68 in den Text gedruckten Abbildungen.

Preis 2 M 50 J ord., 1 M 85 J netto, 1 M 75 J bar.

Partie 13/12 Exemplare.

Der Verfasser gab bereits im Herbste vorigen Jahres eine Schrift über Feuerungstechnik: „Die Gaserzeuger und Gasfeuerungen“ heraus, die in der gesamten Fachpresse den grössten Beifall gefunden und in der kurzen Zeit seit ihrem Erscheinen bereits eine sehr grosse Verbreitung erfahren hat.

Die vorliegende Novität, die ein noch aktuelleres Thema, die Rauchplage und die mit dieser unvermeidlich zusammenhängende Brennstoffverschwendung in mustergiltiger Darstellung, reich illustriert, behandelt, kann noch auf einen grösseren Interessentenkreis rechnen, denn jeder Besitzer einer Fabrikanlage wird das Werkchen bei Vorlage behalten.

Wir bitten, das Werkchen allen Fabrikanten, Ingenieuren, Technikern und Studierenden vorzulegen. Namentlich in der Thon-, Glas-, chemischen und Hütten-Industrie werden sich viele Abnehmer finden.

Gleichzeitig empfehlen wir die früher erschienene Schrift „Die Gaserzeuger und Gasfeuerungen“ (Preis 3 M) Ihrem fortgesetzten freundlichen Interesse.

Ihren Bedarf bitten wir auf beifolgendem Zettel zu verlangen.

Hannover, 29. Januar 1902.

Gebrüder Jänecke.