

In Kürze erscheinen:

Die Herstellung von Büchern, Illustrationen, Akzidenzen usw. Von Regierungsrat A.W. Unger, Professor an der Graphischen Lehr- und Versuchsanstalt in Wien. 3. Auflage. Mit 231 Abbildungen, 10 Beilagen und 87 Tafeln.

Gz. 16, in Halbleinen geb. 19, in Ganzleinen geb. 21.

Die zweite Auflage dieses vorbildlichen Werkes ging während des Krieges zu Ende. Die zeitweise völlige Unmöglichkeit, der notwendig werdenden neuen Auflage eine einwandfreie Ausstattung zu geben, und die wirtschaftlich schweren Zeiten für alle, die mit dem Buchgewerbe im Zusammenhang stehen, verhinderten zunächst den Druck einer neuen Auflage. Nachdem besonders die zuerst genannte Schwierigkeit allmählich nach Beendigung des Krieges überwunden worden war, wurde die Herausgabe der 3. Auflage endgültig geplant. Jetzt liegt diese neue Auflage in wirklich vornehmer und mustergültiger Ausstattung vor. Der Umfang des Textes, sowie des kostbaren Tafelteilens ist sogar gegenüber früher noch erheblich vermehrt worden. Die neue Auflage darf daher in der Bibliothek keines Verlegers, Sortimenters, Buchdruckers, Reproduktionstechnikers und Bücherliebhabers fehlen.

Einführung in die Chemie und chemische Technologie des Bergbaues. Von Bergassessor W. Heyer, Lehrer an der Bergschule in Eisleben. Teil II: Die Leicht- und Schwermetalle. Mit 71 Abbildungen. Gz. 4,2; geb. 5,2.

Der erste Teil dieses Lehrbuches hat sich sehr gut an Bergschulen eingeführt; auch zum Selbstunterricht wird das Heyersche Buch sehr gern gebraucht. Als Lehrer an der Bergschule Eisleben kennt der Verfasser die Bedürfnisse der Schüler und der in der Praxis stehenden Bergbeamten vollkommen und hat den Stoff seines Lehrbuches entsprechend ausgewählt und angeordnet. Der zweite Teil wird schon von vielen Seiten erwartet und findet bestimmt ebenfalls gute Aufnahme.

Glückauf, Bergmännisches Handbuch für Schule und Haus. Unter Mitwirkung von Fachmännern herausgegeben von Rektor K. Nothing, Oberleiter der Fortbildungsschulen der Mansfelder Akt.-Ges. für Bergbau- und Hüttenbetriebe. Band II: Der deutsche Braunkohlenbergbau. Mit 98 Abbildungen, 3 Karten und 4 Kunstdruckblättern. Gz. 3,8.

Der erste Band des jedem Laien verständlichen bergmännischen Handbuches „Glückauf“, welcher allgemeine Fragen aus dem Bergbau behandelt, ist schon fast nahezu wieder vergriffen. Ein Zeichen, daß ein dringendes Bedürfnis weiter Kreise vorliegt, sich über den Bergbau zu unterrichten. Nicht allein die Schüler bergbaulicher Fortbildungsschulen, sondern jeder, der für den Bergbau, den Lebensnerv unserer Wirtschaft, Interesse hat, wird nach diesem Buche greifen. Es gibt bisher kein Werk, welches in gemeinverständlicher Weise dieses Gebiet behandelt. Der zweite Teil befaßt sich mit dem Vorkommen, der Gewinnung und Verwertung der Braunkohle einschließlich der Herstellung der wichtigsten Nebenprodukte. Beide Bände sind in zahlreichen Fachzeitschriften und Tageszeitungen glänzend besprochen worden.

Das Braunkohlenarchiv. Mitteilungen aus dem Braunkohlenforschungsinstitut Freiberg i. S. Herausgegeben von Prof. Dr. Frhr. von Walther, Prof. K. Kegel und Prof. F. Seidenschnur. Heft 5/6. Mit 30 Abbildungen. Gz. 4,5.

Inhalt: Seidenschnur u. Schmidt, Die Entkretisierung von Braunkohlenteer und seinen Destillaten. — Bornitz, Der Einfluß von Arbeitsdauer, Arbeitsstundenenertrag und Schichtzahl auf die Wirtschaftlichkeit der unterirdischen Betriebe im Steinkohlen-, Braunkohlen- und Kalibergbau.

Der Absatz der ersten 4 Hefte des Braunkohlenarchiv hat gezeigt, daß die Arbeiten und Veröffentlichungen des Braunkohlenforschungsinstitutes einem dringenden Bedürfnis entsprechen. Durch den Verlust Oberschlesiens und des Saargebietes und durch die Besetzung des Ruhrgebietes erlangt der Braunkohlenbergbau ständig größere Bedeutung und dehnt sich dauernd weiter kräftig aus, so daß nach Veröffentlichung, besonders aus einem dertartigen Institut, lebhaftere Nachfrage besteht.

Anwendbarkeit und Wirtschaftlichkeit der Bagger bei der Braunkohlengewinnung im Tagebau. Von Dr. Ing. A. Ohne-sorge. Mit 14 Abbildungen. Gz. 2.

Diese Abhandlung ist von einem Praktiker geschrieben, der die Baggerarbeiten in einem großen und technisch auf der Höhe befindlichen Braunkohlentagebaubetriebe leitet. Der Inhalt ist daher für jeden Braunkohlenbergmann von großem Wert, zumal das rationelle Arbeiten im Baggerbetrieb für die Wirtschaftlichkeit einer jeden Braunkohlengrube die größte Rolle spielt.

Jahrbuch des Halleschen Verbandes für die Erforschung der mitteldeutschen Bodenschätze und ihrer Verwertung. Herausgegeben von Prof. Dr. E. Erdmann. Bd. IV, Lieferung 1. Mit 14 Abbildungen und 7 Tafeln. Gz. 12,6.

Inhalt: Freyberg, Die untersilurischen Eisenerzlager des ostthüringischen Schiefergebirges. — Thomas, Genetische Betrachtungen über die Lias- und Neokomablagerungen am Fallstein und ihre Eisenerze. — Freygang, Gliederung und Fossilgehalt des Kupferschiefers. — Wienert, Die Bildungsbedingungen der sulfidischen Kupfer- und Eisenerze, mit besonderer Berücksichtigung des mitteldeutschen Kupferschiefers. — Beyer, Die Wünschelrute und ihre praktische Anwendung beim Aufsuchen von Wasser- und Mineralagerstätten. Avenarius, Die sauern Bestandteile der Braunkohlen-Generatortee.

Die Jahrbücher des überaus rührigen Halleschen Verbandes haben in Kreisen der Geologen, Braunkohlen-, Steinkohlen-, Kali- und Erzbergleute gute Aufnahme gefunden. Auch für die oben aufgeführten Arbeiten wird lebhaftes Interesse bestehen. Ich bitte, den Beziehern der bisherigen Lieferungen auch die jetzt zur Ausgabe gelangende vorzulegen.

Die geologischen Gesetzmäßigkeiten für den Zechstein-Kalialzbergbau im Hessisch-Thüringischen Gebiet. Von Geheimrat Dr. Ing. Seidl. Mit 34 Abbildungen. Gz. 1,5.

Diese Schrift bildet dem Geologen und Kalibergleuten sehr wichtiges Material, da sie die geologische Beschaffenheit des produktiven Horizonts der Salzlagerstätte, die Gesetzmäßigkeit des Anschwellens und Abschwellens der Lagermächtigkeit, der Veredelung und Vertaubung behandelt. Diese Unterlagen sind aber notwendig, um den Wert der Gruben festzustellen und um den Abbau wirtschaftlich zu gestalten.

Kritische Betrachtungen über Anlagen mit Wärmespeichern. Von Obergeringenieur W. Pape. Mit 14 in den Text gedruckten Abbildungen. Gz. 1,3.

Infolge unserer Wirtschaftslage ist heute unsere gesamte Industrie aufs äußerste bestrebt, eine möglichst rationelle Brennstoff- und Wärmewirtschaft zu betreiben. Die Wärmespeicher bilden ein wirksames Mittel, um Dampfkraftanlagen wirtschaftlich auszunutzen und gewinnen dabei mehr und mehr an Verbreitung. Die vorliegenden „Kritischen Betrachtungen“ werden somit das Interesse aller Industriekreise erwecken.

Bildmäßige Photographie. Von F. Matthies-Masuren. 4. Auflage. Mit 24 ganzseitigen Abbildungen auf Kunstdrucktafeln. Gz. 4,8; vornehm geb. Gz. 6,5.

Kunstmaler Matthies-Masuren, der Schriftleiter des künstlerischen Teiles der „Photographischen Rundschau und Mitteilungen“ und des „Atelier des Photographen“ ist als Kenner und Sachverständiger der künstlerischen Photographie im In- und Auslande wohlbekannt. Seine Werke sind stets von Liebhaber- und Berufsphotographen sehr gut gekaut worden. Auch die vorliegende Auflage, die in der vornehmen Ausstattung hinter den früheren nicht zurücksteht, wird auf lebhaftere Nachfrage stoßen.

Die Aktphotographie (Bücherei des Liebhaberphotographen, I. Reihe, Heft 5). Von Lotte Herrlich und Dr. W. Warstat. Mit 9 Abbildungen auf Kunstdrucktafeln. Gz. 1,8.

Die „Bücherei des Liebhaberphotographen“ hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Anwendungsgebiete der Photographie zu behandeln und somit zur Hebung und Vertiefung der Amateurphotographie beizutragen. Das vorliegende Bändchen dient diesem Zweck in jeder Beziehung. Hat doch Frau L. Herrlich einen bekannten Namen auf dem Gebiete der Aktphotographie. Der niedrige Preis ermöglicht wohl jedem Interessenten die Anschaffung des Buches.

(Z)

Halle (Saale)

Grundzahl = Schw. Frankenpr.

Wilhelm Knapp