

(Z) Soeben erschien:

Über die innere Reibung des Lichtäthers als Ursache der magnetischen Erscheinungen.

Ein neuer Versuch zur mechanischen Deutung elektromagnetischer Erscheinungen auf Grund einer Kritik der modernen Anschauungen über die elastische Lichttheorie

von

Dr. Hermann Fricke,

(am Kaiserlichen Patentamt, Berlin)

Preis: 50 ₭ ord., à cond. 40 ₭, bar 38 ₭.

Heckners Verlag, Wolfenbüttel.

In den nächsten Tagen erscheint in meinem Verlage:

Die Handwerker-Vorschule

als Ersatz für

die aufzulösende

Pflichtfortbildungsschule.

Begründung der Notwendigkeit einer Reform

und

Reformvorschläge

zugunsten von Industrie und Handwerk

von

Julius Müller,

Chefredakteur der Fachzeitschriften „Metall-Technik“ und „Deutsche Klempner-Zeitung“.

Preis 50 ₭ ord., 25 ₭ bar und 7/6.

Ich liefere nur bar aber mit 50%.

Gegen die Pflichtfortbildungsschulen kämpfen Industrie und Handwerk. Durch ein in Vorbereitung befindliches Fortbildungsschulgesetz wird diese Bewegung begründet, wie sie in der ebenfalls in meinem Verlage erschienenen Schrift: „Das Fortbildungsschulgesetz als Gefahr für Industrie und Handwerk“ bewiesen ist.

Die vorliegende Schrift enthält das neue Projekt einer „Handwerker-Vorschule“ an Stelle der Pflichtfortbildungsschulen, unter Darlegung ihrer Vorteile für alle Teile. Es wird diese Schrift das Interesse der Lehrer- und Gewerkekreise gleichmässig in Anspruch nehmen, Staats- und Gemeinde-Behörden, Innungen und Gewerbevereine, Handwerks- und Gewerkekammern zur eingehenden Befassung mit dieser Frage veranlassen. Der Absatz ist leicht, sein Gebiet sehr gross. Alle Angehörigen vorgenannter Erwerbszweige sind Käufer. Ich bitte um Verwendung.

Carl Pataky

Metalltechnischer Verlag

Berlin S. 42, Prinzenstrasse 100.

(Z) Zur Versendung liegen folgende Neuerscheinungen bereit:

Abhandlungen der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für angewandte Chemie.

Nr. 1:

Über die Erhaltung der Masse bei chemischen Umsetzungen.

Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. **H. Landoldt**, Berlin.

Preis M. 1.80.

Nr. 2:

Beiträge zur Kenntnis des elektrochemischen Verhaltens des Eisens.

Von Geh. Hofrat Prof. Dr. **F. Foerster**, Dresden.

Preis M. 3.20.

Die „Abhandlungen der Deutschen Bunsen-Gesellschaft“ werden Arbeiten zur Veröffentlichung bringen, welche infolge ihres bedeutenden Umfanges nur sehr selten und unter erschwerenden Umständen in den Zeitschriften Aufnahme finden können. Sie wollen also mit den bestehenden Zeitschriften nicht in Wettbewerb treten, sondern dieselben entlasten und ergänzen.

Die Entwicklung der deutschen Eisenindustrie in den letzten Jahren.

Festrede zur Vornehmung des Geburtstages Sr. Majestät Kaiser Wilhelms II.,

gehalten am 26. Januar 1909

in der Aula der Königl. Techn. Hochschule zu Aachen

von Geh. Reg.-Rat Dr. **F. Wüst**,
Professor der Eisenhüttenkunde.

Mit 9 statistischen Kurven.

Preis M. 1.50.

Die Herstellung von hochprozentigem Ferrosilizium im elektrischen Ofen.

Von Dr.-Ing. **Waldemar Pick** und Dr.-Ing. **Walter Conrad**.

Mit 26 Abbildungen.

Preis M. 6.60.

Dieses Buch bildet eine sehr wichtige Ergänzung zu der bereits vorhandenen ausgedehnten Literatur über die elektrischen Ofen. Es bringt eine bisher nicht vorhandene zusammenfassende Monographie über Ferrosilizium und dessen Darstellung, eines Industriezweiges, welcher in den letzten Jahren an die erste Stelle der Elektrometallurgie gerückt ist.

Das Recht der Angestellten an ihren Erfindungen.

Von Fabrikbesitzer Dr. **Karl Goldschmidt**, Essen (Ruhr).

Preis M. 1.50.

Der Verfasser hat diesen Bericht im Auftrage des sozialen Ausschusses des Vereins Deutscher Chemiker veröffentlicht und damit eine Frage behandelt, welche schon seit Jahren in immer steigendem Masse die Interessenten, das sind sowohl die Angestellten und ihre Verbände und Vertreter als auch die Industriellen und ihre Verbände, beschäftigt.

Encyclopädie der Photographie, Heft 68:

Photographische Aufnahmen vom Ballon aus.

Nach einer Serie von Vorträgen, die im Auftrage des Berliner Vereins für Luftschiffahrt gehalten worden sind

von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. **A. Miethe**, Berlin.

Mit einer Dreifarben-Ballonaufnahme.

Preis M. 2.50.

Zweck dieser Arbeit ist Besprechung der Technik der Ballonaufnahmen mit Rücksicht auf die hier auftretenden eigentümlichen Gesichtspunkte; denn die Aufgabe, Photographien vom Ballon aus herzustellen, bedingt vollkommen andere Methoden und Gesichtspunkte wie die Aufnahme von der Erde aus. Der Verfasser fusst dabei auf seinen eigenen Erfahrungen, welche er bei zahlreichen Freifahrten und im Fesselballon gemacht hat.

Halle (Saale) Juli 1909.

Wilhelm Knapp.