



Börsenblatt für den Deutschen Buchhandel

Anzeigenpreise auf dem Umschlag für Mitglieder: die erste Seite 100 Mark (nur im ganzen), die zweite Seite 60 Mark (eine ganze Seite), 32 Mark (eine halbe Seite), 18 Mark (eine Viertel Seite). Anzeigen auf dem Umschlag für Nichtmitglieder: die erste Seite 150 Mark (nur im ganzen), die zweite Seite 90 Mark (eine ganze Seite), 50 Mark (eine halbe Seite), 26 Mark (eine Viertel Seite). Anzeigen auf der dritten und vierten Umschlagseite werden wie Inserate im Innern des Börsenblattes berechnet.

Beilagen: Weißer und roter Bestellzettelbogen, wöchentliches Verzeichnis der erschienenen und der vorbereiteten Neuigkeiten des deutschen Buchhandels mit Monatsregister, monatliches Verzeichnis der Neuigkeiten des deutschen Kunsthandels m. Jahresregister, monatliches Verzeichnis der neuen u. geänderten Firmen, monatliches Verzeichnis der Vorzugpreise, Subskriptionspreise, Serien- und Partieprieße usw., halbmonatliches Verzeichnis der zurückverlangten Neuigkeiten, drei Vierteljahrs- und ein Jahres-Inhaltsverzeichnis.

Eigentum des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler zu Leipzig

Umschlag zu Nr. 14.

Leipzig, Mittwoch den 19. Januar 1916.

83. Jahrgang.

Ⓛ

Soeben erscheint:

Sehende Maschinen

von

Dr. Ehr. Ries

Mit 80 Abbildungen Schaltungsschemata

Preis: M. 3.50 ord., M. 2.65 no., M. 2.35 bar

Die bekannte Autorität auf dem Gebiete der Selen-Forschung unternimmt es in diesem Buche, eine Abhandlung über die sehenden Maschinen der Öffentlichkeit zu übergeben. Das Buch hat den Zweck, weitere Kreise nicht bloß in die geheimnisvollen Vorgänge bei den sehenden Maschinen einzuweihen, sondern auch zu ernster Mitarbeit anzuspannen, damit die wunderbaren Probleme, die auf diesem Gebiete — dem Felde der Zukunft — der Lösung harren, recht bald ihre Verwirklichung finden.

Aus dem Inhalt:

Die Wirkung des Lichtes auf die Funken-Entladung, Hergeffekt. — Die lichtelektrische Zerstreuung, Hellwachseffekt. — Die lichtelektrischen Erscheinungen in elektrolytischen Zellen, Becquereleffekt. — Die Wirkung des Lichtes auf die elektrische Leistungsfähigkeit von Körpern. Schaltungen. Selen. Schwefelsilber. Silberheloidsalze. Antimonit. Beseitigung der Trägheit. — Lichtkurven. — Automatische Signal- und Registrierapparate. — Lichtmessung (Photometrie). — Zeitbestimmung auf Tausendstel einer Sekunde. — Prüfung der Qualität von Lampen. — Sortierung nach Farben. — Drahtlose Lichttelephonie und Lichttelegraphie. — Die elektrische Bildtelegraphie. — Aufzeichnung von Gesprächen und spätere telephonische Wiedergabe derselben. — Fernsehen.

Weißer Zettel

Dieffen vor München

Jos. C. Hubers
Verlag