



Börsenblatt für den Deutschen Buchhandel

Erscheint wochentlich. Bezugspreis im Mitgliedsbeitrag inbegriffen, weitere Stücke zum eigenen Gebrauch frei Geschäftsstelle oder Postüberweisung innerhalb Deutschlands 100 Mark halbjährlich für Nichtmitglieder jedes Stück 300 Mark halbjährlich. Im Postbezug 800 Mark halbjährlich. Für Kreuzbandbezug sind die Portokosten, Nichtmitglieder haben außerdem noch 15 Mark halbjährlich Versandgebühren, zu erstatten. Umfang einer Seite 360 viergespaltene Pettzellen. Mitgliederpreis: die Zeile 2.25 Pfg., 1/4 Seite 750 M., 1/2 Seite 390 M., 3/4 Seite 195 M. Nichtmitgliederpreis: die Zeile 6.75 M., 1/4 Seite 2250 M., 1/2 Seite 1200 M., 3/4 Seite 615 M. Stellensuche 1.20 M., die Zeile. Chiffregeb. 1.50 M. Bestellzettel für Mittel- und Nichtmitgl. die Zeile 3 M. Wochen-Anzeiger: Mitglieder die Zeile 2.25 M., 1/4 Seite 750 M., 1/2 Seite 390 M., 3/4 Seite 195 M. Nichtmitglieder die Zeile 6.75 M., 1/4 Seite 2250 M., 1/2 Seite 1200 M., 3/4 Seite 615 M. Belag. wird nicht angenommen. Beiderseitiger Erfüllungsort Leipzig. = Nationaler des Börsenblatttraumes, sowie Preissteiger., auch ohne besond. Mitteilung im Einzelfall jederz. vorbeh.

Eigentum des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler zu Leipzig

Nr. 96.

Leipzig, Dienstag den 25. April 1922.

89. Jahrgang.

Bibliographischer und Anzeigen-Teil.

A. Bibliographischer Teil.

Erschienene Neuigkeiten des deutschen Buchhandels.

Mitgeteilt von der Deutschen Bücherei.

T. = Teuerungszuschlag, ur. T. = unrabattierter Teuerungszuschlag.
† vor dem Preise = durch 50% Zuschlag auf den Nettopreis gewonnener Verkaufspreis.

b = das Wert wird nur bar abgegeben.

n. vor dem Einbandspreis = der Einband wird nicht oder nur verkürzt rabattiert oder der Rabattsatz vom Verleger nicht mitgeteilt.

Bei den mit n.n. und n.n.n. bezeichneten Preisen ist eine Gebühr für die Besorgung berechtigt.

Preise in Mark und Pfennigen (p vor dem Preise = auch Partieprieße).

Antiquarische Gesellschaft in Zürich (Schweizerisches Landesmuseum).

Mitteilungen der Antiquarischen Gesellschaft (Kantonale Gesellschaft für Geschichte und Altertumskunde) in Zürich. Bd 29, H. 1. 2 (= Neujahrsblatt 85. 86).

Hoppeler, Robert: Das Kollegiatstift S. Peter in Embrach. [2 Teile.] Tl 1, 2. Zürich 1921-1922: Gebr. Fretz (Zürich, Schweizerisches Landesmuseum: Antiquar. Gesellschaft). 4° = Mitteilungen d. Antiquar. Gesellschaft (Kantonale Gesellschaft f. Geschichte u. Altertumskunde) in Zürich. Bd 29, H. 1/2 (= Neujahrsblatt 85. 86).

1. Mit 3 Lichtdr. Taf. 1921. (25, 14 S.)
2. Mit 1 Lichtdr. Taf. 1922. (8, 27-81.)

Fr. 6.-
Fr. 6.-

Bo] Bonneh & Hachfeld, Verlagsbuchhandlung in Potsdam.

Technische Unterrichtsbriefe des Systems Karnad-Hachfeld.

Der Elektroingenieur. Lehr- u. Handb. mit bef. Berücks. d. prakt. Bedürfnisse zur Ausbildung von Ingenieuren d. elektrotechn. Branche im Anschluß an d. Elektrotechnik. System Karnad-Hachfeld. Unterrichtsbriefe f. d. Selbststudium techn. Wissenschaften. Hrsg.: Dr. Gustav Schulze. Mitarb.: Abraham, Oberbaurat [u. a.]. S. 1, 2, 4-6, 11, 12, 18, 20, 23, 24, 27, 28. Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld.

Honiffengel, G. G. Th. v., Dipl. Ing.: Einführung in den Dampfmaschinenbau. 11. Aufl. (Brief 1.) (24 S. mit Fig., 1 Bl.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 12 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Hegnemann-Günther, R., Obering.: Dampfkesselanlagen. (Brief 1.) (26 S. mit Fig., 2 S.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 6 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Hegnemann-Günther, R., Obering.: Einführung in die Lehre von den Dampfkesseln. 12. Aufl. (Brief 1.) (28 S. mit Fig., 2 S.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 2 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Koch, Julius, Prof.: Graphische Statik. Tl 1, (Brief 1.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 11 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. 1. (1). 16. Aufl. (24, 2 S. mit Fig.) b 8. -

Bonneh & Hachfeld, Verlagsbuchhandlung in Potsdam ferner:

Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld ferner:
Der Elektroingenieur ferner:

Loewer, E., Prof.: Einführung in die Eisenhüttenkunde. (Brief 1.) (24 S. mit Fig.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 4 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Mayer, Johann Eugen, Ing.: Der logarithmische Rechenchieber und sein Gebrauch. (Brief 1.) (28 S. mit Fig., 1 Bl.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 23 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Neumann, Alfred, Ing.: Elektrizitätszähler. (Brief 1.) (26 S. mit Fig., 2 S.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 28 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Praß, Adolf, Ing.: Die Leitungen der elektrischen Bahnen. (Brief 1.) (28 S. mit Fig.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 18 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Pröhl, Otto: Einführung in die analytische Geometrie. 6. Aufl. (Brief 1.) (28 S. mit Fig., 3 S.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 24 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Schuen, Wilhelm, Ing.: Elektrische Heiz- und Kochapparate. (Brief 1.) (24 S. mit Fig., 1 Bl.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 5 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Victor, Ernst, Dipl.-Ing.: Elektrochemie. 9. Aufl. (Brief 1.) (24, 2 S.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 1 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Weil, Julius, Ing.: Diesel-Motoren. (Brief 1.) (26 S. mit Fig., 1 Bl.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 20 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Winkler, O., Ing.: Einführung in die Lehre von den Verbrennungsmotoren. (Brief 1.) (26 S. mit Fig.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Elektroingenieur. S. 27 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Der Maschinenkonstrukteur. S. 44, 45, 47, 48, 51, 53, 55, 74, 75, 77, 81, 84, 86, 87, 93, 100.

Alexander, Reg. Baumstr.: Materialkunde. Vollst. umgearb. u. teilw. neu bearb., sowie wesentl. erw. u. verb. v. Prof. Adolph Bieth. 14. Aufl. (Brief 1.) (24 S. mit Fig., 2 S.) Potsdam: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Maschinenkonstrukteur. S. 81 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -

Vauch, Richard, Consult.-Ing.: Grundlagen der Elektrotechnik. 2. Aufl. (Brief 1.) (26 S. mit Fig., 1 Bl.) Potsdam & Leipzig: Bonneh & Hachfeld [1922]. gr. 8° = Der Maschinenkonstrukteur. S. 48 = Technische Unterrichtsbriefe d. Systems Karnad-Hachfeld. b 8. -