



# 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 Umschlagsseite 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. 79.

Leipzig, Montag den 6. April 1914.

81. Jahrgang.

Wilhelm Köhler, Verlagsbuchhandlung und Rotations-Buchdruckerei, Minden i. Westf.

z

Ende April erscheint in meinem Verlage:

## Der Kronprinz

Gedanken über Deutschlands Zukunft

Von Dr. Paul Liman

22 Bogen 8°. 1.-22. Tausend  
In effektvollem farbigen Umschlag M. 3.60  
Elegant gebunden . . . . . M. 4.50

Inhalt: I. Kapitel: Gegensätze von einst. — II. Kapitel: Das Recht der Zukunft. — III. Kapitel: Selbstporträt. — IV. Kapitel: Fronde. — V. Kapitel: Miszellen. VI. Kapitel: Gegenwart und Zukunft.

### Bezugsbedingungen:

Broschiert M. 3.60 ord., M. 2.70 netto, M. 2.35 bar und 11/10  
Gebunden M. 4.50 ord., M. 3.35 netto, M. 2.90 bar und 11/10

Vorzugsbedingung 2 Exemplare bar 40% Ra-  
(giltig bis 25. April 1914) brosch. od. geb. mit batt

Wilhelm Köhler, Verlagsbuchhandlung und Rotations-Buchdruckerei, Minden i. Westf.