

Ⓜ

Soeben erscheint:

Emma Bonn**Das blinde Geschlecht**Roman. 360 Seiten 8^o, holzfreies Papier, Fadenheftung

Dieses neue Werk der bekannten Verfasserin ist der Roman junger Menschen, die, durch den ungeheuren Aufruhr der Zeit aus ihrer bürgerlichen Bahn geworfen, im Dunkeln ihren Weg suchen, einem Licht nach, das sie ahnen, nicht sehen. Der Kampf zwischen dem Einzelgeschick und der unsichtbaren Gemeinschaft ist in allen „Blinden“. Alle sind untrennbar miteinander verkettenet, keiner kann sich herausheben, keiner steht für sich, und doch ist jeder einsam mit seinem Leid. Ein tiefes und starkes Buch aus unserer und für unsere Zeit!

Rikola Verlag



München-Wien

Soeben erschienen:

**Die ersten zehn Jahre der Theorie
von Niels Bohr
Über den Bau der Atome**

11. Jahrgang, Heft 27 der Zeitschrift:

Die Naturwissenschaften

Wochenschrift für die Fortschritte der reinen und der angewandten Naturwissenschaft

Herausgegeben von Arnold Berliner

Unter besonderer Mitwirkung von H. Braus in Würzburg

1 Tafel und 91 Seiten. 8^o. GZ. 3; Schw. Fr. 4.80*)**Inhaltsverzeichnis:**

Max Planck, Die Bohrsche Atomtheorie / Max Born, Quantentheorie und Störungsrechnung / P. Ehrenfest, Adiabatische Transformationen in der Quantentheorie und ihre Behandlung durch Niels Bohr / H. A. Kramers, Das Korrespondenzprinzip und der Schalenbau des Atoms / J. Franck und P. Pringsheim, Fluoreszenz von Gasen / G. Hertz, Bohrsche Theorie und Elektronenstoß / D. Coster, Röntgenspektren und Bohrsche Atomtheorie / A. Kratzer, Bandenspektren und Molekülmodelle / R. Ladenburg und F. Reiche, Absorption, Zerstreuung und Dispersion in der Bohrschen Atomtheorie / W. Kossel, Die Beziehungen der Bohrschen Atomtheorie zur Deutung chemischer Vorgänge / G. v. Hevesy, Bohrsche Theorie und Radioaktivität / N. Bohr, Über den Bau der Atome. (Vortrag, gehalten in Stockholm, den 11. Dezember 1922, anlässlich der Entgegennahme des Nobelpreises für Physik für das Jahr 1922. Ins Deutsche übersetzt von W. Pauli jr.)

Berlin, den 14. Juli 1923.

nur fest!

Julius Springer

*) gen. AHN.