

Axel Juncker
Verlag



Berlin W. 15
Kurfürstendamm 210

Ⓜ Zur Versendung liegt bei uns bereit:

Wie sollen Herz-
kranke leben?
Und wie kann
man sie heilen?

von

Prof. Dr. Martin Mendelsohn
Herzarzt in Berlin

8. bis 10. Auflage

Das Buch ist eine Zusammenfassung der beiden bisher getrennt erschienenen Werke „Wie sollen Herzranke leben“ und „Wie kann man Herzranke heilen“ des bekannten Universitätsprofessors, in vollständig neuer und erweiterter Bearbeitung.

Prof. Dr. med. Pagel sagt in der Deutschen Arzte-Zeitung über dieses Buch: Mit gewohnter Eleganz des Stils und bewundernswürdiger Klarheit setzt der berühmte Herzpathologe die schwierigen phys.-path. Herzprobleme auseinander, so dass jeder Laie durch die Lektüre ein volles Verständnis der schwierigen Materie sozusagen mit spielender Leichtigkeit gewinnt usw.

Preis br. M. 6. - ord., 4.20 bar, Partie 11/10

Das Buch ist hauptsächlich für das grosse Publikum geschrieben und wird wegen seiner klaren, allgemein verständlichen Ausführungen sicher grossen Absatz finden. Wir bitten, rechtzeitig zu bestellen.

Feldbuchhandlungen
Leihbibliotheken
Eisenbahnbuchhandlungen

Axel Juncker
Verlag



Berlin W. 15
Kurfürstendamm 210

Ⓜ Zur Versendung liegt bei uns bereit:

Felix P. Greve,
Fanny Essler

Ein Berliner Roman

Preis br. M. 6. - ord., M. 4.20 bar,
geb. M. 8.50 ord., M. 6. - bar.
Partie 9/8, Einband netto.

Die Kritik sagt über dieses Buch:

Das Buch bildet eine ebenso anregende als durch seine unaufdringlich und tendenzlos vorgetragene Sittenmalerei gleich ästhetisch wie ethisch befriedigende Lektüre.

Es ist ein Berliner Roman, ein Theaterroman, ein Liebesroman und ein Eheroman. Das alles aber in einem Guss.

Das Buch gibt nacktes Leben in all seiner Schauerlichkeit, Komik und Tragik; der Dichter ist ein unerbittlicher Schilderer.

Das Buch ist ein Seitenstück zu dem v. g. genannten „Tagebuch einer Verlorenen“.

Falls auf beifolgendem Zettel verlangt,
liefern wir mit 40%, Partie 9/8, Einb. netto.

Feldbuchhandlungen
Bahnhofsbuchhandlungen
Leihbibliotheken