

Was beim Mann so häßlich ist.

☐ Lose Blätter aus dem Tagebuch einer Frau.

8 Bg. brosch. ord. M. 1.50 — bar 33 $\frac{1}{3}$ % u. 7/6 — à cond. 25%,

1—2 Probeexemplare zur Einführung mit 60%.

Orania Verlag, Oranienburg.

Hochwichtige Neuerscheinungen der Gummiliteratur!

☐

In unserem Verlage erscheinen in zwingender Folge die

☐

Monographien zur Kautschuktechnik.

Sie werden alle Fragen der Kautschuktechnik — immer ein zusammengehöriges Gebiet zusammenfassend — behandeln, ohne sich in bezug auf den Gegenstand völlig an eine bestimmte Reihenfolge zu binden. — Zur Ausgabe sind jetzt zunächst folgende Hefte gekommen:

I. Maschinen für die Fabrikation von Gummwaren. Von Ing. Taubert u. Dr. Fritz Frank.

Mit 52 Abbildungen. M 2.50 ord., M 1.75 netto u. bar.

Freiexemplare 7/6.

II. Die Fabrikation des Bereifungsmaterials. Von Ing. E. Regler und Dr. Fritz Frank.

M 3.— ord., M 2.10 netto u. bar. Freier. 7/6.

à condition nur in mäßiger Anzahl!

In Vorbereitung sind weiter folgende Hefte (genauere Veröffentlichungen erfolgen zur Zeit):

Botanisches, Wildkautschuk und Plantagenkautschuk	†	Isolierte Leitungen.....
Kautschukgewinnung und Aufbereitung	†	Hartgummi und Hartgummierfasz
Wäscherei, Mischerei, Füllmittel und Farbstoffe	†	Fabrikation der Weichgummwaren

In Aussicht genommen sind ferner Darstellungen über Kautschukhandel, Kautschukchemie, Prüfung von Kautschuk u. Kautschukwaren.

Wir erbitten recht tätige Verwendung.

Berlin S. 61.

Union Deutsche Verlagsgesellschaft

Zweigniederlassung Berlin.

NEU ☐

Demnächst erscheint:

H. Reinecke:

50%

Bruch - Rechenhelfer.

Zuverlässige Tabellen zur Berechnung von 1 bis 3000 zu

$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{1}{6}$ — $\frac{5}{6}$, $\frac{1}{7}$ — $\frac{6}{7}$, $\frac{1}{8}$ — $\frac{7}{8}$, $\frac{1}{9}$ — $\frac{8}{9}$, $\frac{1}{10}$ — $\frac{9}{10}$, $1\frac{1}{10}$ — $1\frac{9}{10}$, 2, $2\frac{1}{10}$ — $2\frac{9}{10}$, 3 u. f. w. bis $9\frac{9}{10}$,
genau und sicher berechnet.

M. 1.— ord., M. —.50 no. bar.

S. Lutz-Steinweg, Verlag, Stuttgart.