

ADV

„Was wär ein Mensch,  
der Bücher schreibt,  
Gäß's nicht auch wen,  
der sie vertreibt!“

Mit diesem Stoßseufzer wandte sich Eugen Roth an einen befreundeten Buchhändler und damit an das ganze deutsche Sortiment. Daß er nicht unbeachtet verhallte, beweist der steigende Absatz seiner beiden lustigen Versbücher.

\*

Im  
20.—25. Tausend  
liegt vor:

## Eugen Roth Ein Mensch

Heitere Verse

Kart. 2.— RM, Leinen 2.80 RM

\*

Im  
6.—10. Tausend  
liegt vor:

## Eugen Roth Die Frau in der Weltgeschichte

Ein heiteres Buch  
mit 60 farbigen Bildern von  
Fritz Fliege

Kart. 2.50 RM, Leinen 3.50 RM

Die ersten 5000 Stück durch die Erstauslieferung vergriffen.

\*

Führen Sie bitte beide Bücher für das Weihnachtsgeschäft ständig neben der Kasse; der Kunde nimmt sie gern als zusätzlichen Einkauf mit.

☒ Vorzugsangebot siehe Bestellzettel! ☒

Alexander Duncker Verlag / Weimar

ADV

### NEUERSCHEINUNGEN

#### Die Berechnung der Flüssigkeitsbremsen

insbesondere für Rohrrücklaufgeschütze. Von Dipl.-Ing. Peter Fügen. VDI. Mit 19 Abbildungen im Text (2. Sonderheft der »Wehrtechnischen Monatshefte«) Geheftet RM 2,50 [für Bezüher d. »Wehrtechnischen Monatshefte« RM 1,75.]

Die Schrift untersucht nach einer Einführung in das Wesen der Flüssigkeitsbremsen einerseits den Zusammenhang zwischen dem gewünschten Verlauf der Bremskraft und den dafür erforderlichen Drosselquerschnitten, ferner den Verlauf der Geschwindigkeit und die Bremszeiten. Im zweiten Teil der Schrift werden im besonderen die Verhältnisse bei den Flüssigkeitsbremsen der Geschütze untersucht und die von Natur etwas umständlichen Zusammenhänge aus der Erfahrung heraus auf einfachste Formen und Formeln gebracht. Diese Schrift muß jeder kennen, der sich mit dem Geschützbau und insbesondere dem interessanten Gebiet der Flüssigkeitsbremsen zu beschäftigen hat, zumal es andere gleichartige Schriften hierüber auf dem Büchermarkt nicht gibt.

#### Aber d. Einpreßwiderstand v. Geschossen

in das Rohr und dessen rechnerische Behandlung. Von Dr.-Ing. Carl Spetzler. Mit 7 Skizzen und einer Tafel. Kartiert RM 3,—

Diese Schrift beschäftigt sich mit einem Problem, das bis heute gemessen an seiner Bedeutung und an der außerordentlichen Wichtigkeit des betreffenden Kriegsgerätes, nur ungenügend erforscht ist, soweit Veröffentlichungen bekannt wurden. Bei der Beantwortung der hier aufgeworfenen Fragen ist es unerlässlich, die Größe des Einpreßwiderstandes und des Reibungskoeffizienten zwischen Ring und Rohr beim Schuß zu kennen und daraufhin die interessierenden Berechnungen anzustellen. Spetzler zeigt Wege für die alsdann mögliche rechnerische Weiterbehandlung des Problems. Jeder Konstrukteur bzw. Ballistiker wird diese Schrift benötigen.

☒

VERLAG E. S. MITTLER & SOHN / BERLIN

## Werbelisten und Lesezeichen

sind noch in geringer Anzahl vorrätig. Sie eignen sich auch sehr gut zur Weihnachtswerbung. Rufen Sie die Zeit aus — bis zum 15. Dezember kann die Ausgabe der Listen und Lesezeichen, soweit vorhanden, erfolgen. Auch das Plakat und die Klebemarken lassen sich noch gut zur Werbung verwenden.

☒ Verlag des Börsenvereins  
der Deutschen Buchhändler zu Leipzig

*Handwritten notes:*  
W  
R  
S  
K