

Soeben erschien:

# Im Reichsdienst in Osteuropa

Von

**Wilhelm Ohnesseif**

258 Seiten / Geheftet Rm. 5.— / Ganzleinen gebunden Rm. 6.—

Ⓩ

Generalkonsul Ohnesseif hat aus dem Füllhorn seiner Auslandserfahrungen und -beobachtungen, nachdem er sich bereits durch sein erstes Buch einen guten Namen gemacht hatte, nunmehr ein zweites Werk „Im Reichsdienst in Osteuropa“ erscheinen lassen, das die Früchte seines Aufenthalts in Rumänien als Konsul in Jassey und in Rußland als Konsul in Riga und Generalkonsul in Odessa enthält. Er liefert Beweise für die enge Zusammenarbeit des Konsuls mit der deutschen Kolonie, zeigt sich als scharfer Beobachter baltischer Staatskunst und bringt Schilderungen von Reisen zu Zwecken konsularischen Anschauungsunterrichts nach dem verschütteten Olbia und nach der Kosakenhauptstadt Jekaterinsdar, nach dem abseits von aller Kultur nahe der asiatischen Grenze gelegenen halbwildem Stawroplo und auf der grusinischen Heerstraße über den Kaukasus nach Tiflis. An die Ausführungen über seine Dienste im Weltkrieg und seine Rückkehr nach dem Zusammenbruch als Gefangener der Entente schließt sich eine Abhandlung über die Entwicklung der bäuerlichen Verhältnisse im Zaren- und Sowjetrußland und die Schilderung des Kampfes mit dem Polentum um die Ostmark. — Den ersten Fluß der Darstellung erhellt durchweg ein siegreicher Humor.



**Verlag von Georg Stilke / Berlin NW 7**

Soeben gelangte zur Ausgabe:

## Vielschnittbänke ihre Konstruktion und Arbeit

Von

**Dr. techn. Max Kurrein**

a. o. Professor an der Technischen Hochschule und Obergeringieur des Versuchsfeldes für Werkzeugmaschinen, Berlin-Charlottenburg

Din B 5 / 114 Seiten mit 164 Abbildungen und 3 Zahlentafeln / Leinen Rm. 15.—

Erste und umfassende Behandlung dieses Spezialgebietes. Sämtliche deutsche und ausländische Typen sind ausführlich berücksichtigt. Zahlreiche z. T. bisher unveröffentlichte Konstruktionszeichnungen, Arbeitsbeispiele mit Zeiten verschiedenster Art auf den einzelnen Typen usw.

**Interessenten:** Ingenieure, Betriebsleute und Meister der Metallindustrie, insbesondere in Firmen der Automobil- und Maschinenindustrie, Konstrukteure, Studierende der Technischen Hoch- und Mittelschulen.

Ⓩ

Verlag der „Werkzeugmaschine“ (Guido Hackebeil A.-G.), Berlin S 14