

Erschienen ist im Rahmen des Werkes
Laufbahnen der deutschen Beamten
das Laufbahnheft

Vermessungswesen Gehobener Dienst

(Band 2, Reihe P, Heft 3)

Umfang 842 Seiten Preis gebunden 5.50 RM

Erläutert von

Dr. Richard Schneider

Personalreferent beim Reichstag, Leiter der Abteilung
„Beamtenrecht“ im Hauptamt für Beamte der Reichs-
leitung der NSDAP.

und

Horst Unger

Regierungsrat im Reichsministerium des Innern

Das Laufbahnheft enthält eine systematische Darstellung
des Inhalts der Ausbildungs- und Prüfungsordnung für
den gehobenen Dienst im Vermessungswesen und außer-
dem den Text der Ausbildungs- und Prüfungsordnung
nebst Erläuterungen.

Ⓜ

Verlag Beamtenpresse GmbH.
Berlin SW 68

Auslieferung: F. Volekmar, Leipzig



*Ein unentbehrliches Fachbuch
für die Werkstatt und den Rüstungsbetrieb!*

Gewindeschneiden

Ein praktisches Hilfsbuch mit vollständigen Tabellen
für alle vorkommenden Drehbänke und Gewinde

Von

Drehermeister Emil Müller u. Ing. Kurt Walther VDI

8. Auflage - 189 Seiten mit 16 Abbildungen im Text - 1941

Preis: Gebunden RM 2.40

„Gewindeschneiden“

ist ein unentbehrliches Hilfsbuch für Dreher, Meister wie
Lehrlinge, Ingenieure und Techniker für die Werkstatt
wie für den Zeichensaal,

ist in die vom Reichskuratorium für das deutsche Fachschrift-
tum herausgegebene „Fachbuchliste“ aufgenommen,

ist in der Fachpresse hervorragend beurteilt und daher be-
reits in 7 hohen Auflagen verbreitet.

„Das Buch ist im Laufe der Auflagen derart ausgearbeitet
worden, daß es auch Ingenieuren und Technikern wichtige
Dienste leistet.“ *Fachbuchliste 1940 V/1: Deutscher Stahl—Deutsche Arbeit*

Ⓜ

VERLAG FRIEDRICH BRANDSTETTER / LEIPZIG C 1

VERLAG WILHELM MAUDRICH / WIEN IX, SPITALGASSE 1b

Soeben erscheint in 2. Auflage!

PHYSIKALISCHE MEDIZIN IN DIAGNOSTIK UND THERAPIE

Physikalische Grundlagen / Biologische Erfahrungen / Technische Grundlagen
Medizinische Methodik / Physikalische Therapie

von Dr. Ing. et med. **WOLFGANG HOLZER**

Oberarzt der neurologischen Station der Klinik Prof. Pötzl in Wien

Mit 248 Abbildungen und 88 Zahlentafeln. 1941. Lwd. geb. RM 40.—

Urteil der Fachpresse über die erste Auflage:

Das Buch füllt eine Lücke im Schrifttum aus . . . Der Wert des Werkes wird dadurch erhöht, daß auch die neueren
Verfahren der physikalischen Diagnostik, wie Elektrokardiogramm, Elektrencephalogramm, Grundumsatzbestimmung mit
behandelt sind, und daß auch ein Kapitel über elektrische Unfälle mit aufgenommen ist.

Den Anfang des Werkes bildet eine Zusammenfassung der physikalischen Grundlagen, es folgt eine Übersicht über die wich-
tigsten physiologischen Grundgesetze, soweit sie hier von Wichtigkeit sind. Technik und Methodik werden eingehend
behandelt: Anwendungsgebiete werden tabellarisch aufgeführt. Es ist ein ungeheurer Stoff verarbeitet, der das Buch zu
einem Nachschlagewerk und Standardwerk auf dem Gebiet der physikalischen Medizin macht. Alles ist dabei über-
sichtlich und klar dargestellt . . .

E. Schliephake (Gießen) in „Die Medizinische Welt“. 1940. Nr. 36.