

R. v. Decker's Verlag · G. Schend · Berlin SW 19

Ⓜ

Albrecht-Vierow

# Lehrbuch der Navigation und ihrer mathemat. Hilfswissenschaften

XI. Auflage

Herausgegeben und vollständig Neubearbeitet von **Dr. B. Goelen**, Oberseefahrtsschuldirektor in Altona, u. **H. Janßen**, Seefahrtsschuldirektor in Leer

Mit Genehmigung des Preussischen Ministeriums für Handel u. Gewerbe

Als Beilage: Erdmagnetische Karten nach dem neuesten Stande  
bearbeitet in der Deutschen Seewarte.

430 S. lex. 8°. Preis **M. 25.—**

Lieferungsbedingungen: 30%

Das bewährte und seit über 70 Jahren an den Preussischen Seefahrtsschulen im Gebrauch befindliche „Lehrbuch der Navigation“ von Albrecht-Vierow wird in seiner neuen 11. Auflage besondere Beachtung finden.

Neu aufgenommen sind ein Abschnitt über graphische Darstellungen, ein Abschnitt über den Kreiselkompaß und zugehörige Apparate und ein Abschnitt über technische Navigation. Wichtige Fortschritte auf dem Gebiet der Navigation, wie z. B. die Scholotmethode, der Goldweysche künstliche Horizont für Seebeobachtung u. a., sind außerdem an passenden Stellen gebührend berücksichtigt worden. In der nautischen Astronomie ist die Errechnung der Standlinien nach der Höhenmethode und die Verwendung von Höhentafeln in den Vordergrund gestellt, aber auch die alten, in der nautischen Praxis noch allgemein angewandten Methoden sind nicht übergangen worden, sondern haben ihrer Bedeutung entsprechend Aufnahme gefunden.

Eine große Anzahl neuer Figuren sind zur Erläuterung in den Text aufgenommen worden.

Auf vielseitigen Wunsch sind auch die Karten der magnetischen Elemente (Erdmagnetische Karten nach dem neuesten Stande, bearbeitet in der Deutschen Seewarte, s. Vbl. Nr. 170 vom 28. Juli 1925 U 4), dem Lehrbuche beigelegt worden.

Ist auch das Lehrbuch von Albrecht-Vierow zunächst für den Gebrauch beim Unterricht an Seefahrtsschulen geschrieben, so kann es doch auch Kapitänen und Schiffsoffizieren als Nachschlagebuch dienen. Es wird allen Nautikern gute Dienste leisten, die sich über die neuaufgenommene technische Navigation und die Lösung astronomischer Aufgaben unter Zugrundelegung der seit 1925 eingeführten nautisch-bürgerlichen Zeit unterrichten wollen.

Berlin SW 19

R. v. Decker's Verlag · G. Schend