In Kürze gelangt zur Ausgabe:

JORDAN

Handbuch der Vermessungskunde

II. Band, Erster Halbband

Feld- und Landmessung

Neunte, erweiterte Auflage, bearbeitet von

Dr. O. Eggert

Professor an der Technischen Hochschule Berlin

Gr.-8°, XVI, 589 Seiten mit zahlreichen Figuren u. Abbildungen. Brosch. RM 26.-, in Ganzleinen RM 29.50

Der "Jordan" ist dem wissenschaftlichen Sortiment als alter Freund bekannt. Professor Dr. Eggert, in dessen Händen die Neubearbeitung des Werkes seit der 7. Auflage liegt, genießt als Fachgelehrter anerkannten Ruf. So wird sein Name, in enge Verbindung gebracht mit dem des Begründers des Handbuchs, Prof. Dr. W. Jordan, dem Werk Beachtung über die Grenzen Deutschlands hinaus sichern.

Bei der Bearbeitung der 9. Auflage des II. Bandes — übrigens des wichtigsten Teils des ganzen Handbuches — erwies es sich infolge der erforderlichen Erweiterung des Inhalts als notwendig, den Band in zwei selbständige Halbbände zu zerlegen. Der erste, jetzt erscheinende, enthält die eigentliche Feld- und Landmessung, d. h. die Bearbeitung von Horizontalaufnahmen mit Einschluß der trigonometrischen und polygonometrischen Grundlagen. Der Inhalt hat eine gründliche Neubearbeitung erfahren, die durch die Entwicklung der Vermessungskunde in den letzten zehn Jahren unbedingt notwendig geworden war. Dabei sind vor allem auch die neuesten technischen Hilfsmittel und Instrumente in die Darstellung mit einbezogen worden.

So bietet der vorliegende Halbband eine erschöpfende Darstellung des Gesamtgebietes der Feld- und Landmessung in einer dem heutigen Stande der Vermessungskunde entsprechenden wissenschaftlichen Vertiefung. Auf eine Benützung als Lehrbuch für Studierende ist wiederum weitgehend Rücksicht genommen; eine Aufstellung im Vorwort hebt auch diesmal diejenigen Abschnitte hervor, die als erster Lehrgang in Frage kommen.

Für den zweiten Halbband, der im Laufe des Jahres 1931 folgen soll, sind die Höhenmessungen, die tachymetrischen und topographischen, sowie die photogrammetrischen Geländeaufnahmen und die Vermessungsarbeiten
für Ingenieurbauwerke vorgesehen. Damit wird dann das ganze Werk wieder vollständig vorliegen. Näheres über
die anderen Bände siehe im Bestellzettel!

INTERESSENTEN:

Dozenten und Studierende der Vermessungskunde und Geodäsie, Landmesser, Geometer, Topographen, Kartographen, Geographen, Ingenieure, Bergingenieure, Mathematiker, Astronomen, Geologen, Forschungsreisende, Architekten, Landvermessungs- und Katasterämter, Tiefbauämter, Eisenbahnverwaltungen, Wissenschaftliche Bibliotheken, Meßwerkzeuge-Industrie.

Wir bitten, Fortsetzungslisten anzulegen! Tätige Verwendung für das Werk sichert Ihnen bei Erscheinen des 2. Halbbandes ein zweites, müheloses Geschäft.



J. B. METZLERSCHE VERLAGSBUCHHANDLUNG / STUTTGART