

Vermessungskunde

II

Winkel- und Streckenmeßgeräte, Polygonierung,
Triangulation und Trilateration

von

Walter Großmann

Zwölftes, erweiterte Auflage

mit 129 Figuren



1975

Walter de Gruyter · Berlin · New York

SAMMLUNG GÖSCHEN 7469

Dr.-Ing., Dr. E. h. *Walter Großmann*
em. Professor an der Technischen Universität Hannover

Die Gesamtdarstellung umfaßt noch folgende Bände:

Band I: Stückvermessung und Nivellieren (Sammlung Göschen Band 4468). Inhalt: Grundlagen; Abstecken und Messen gerader Linien; Aufnehmen und Auftragen kleiner Lagerpläne; Flächenberechnung; Bestandteile geodätischer Meßinstrumente; Instrumente und Geräte zum Nivellieren; Nivellierverfahren. 14. Aufl. 1972.

Band III: Trigonometrische und barometrische Höhenmessung, Tachymetrie und Abstecken von Geraden und Kurven; Ingenieurgeodäsie 10. Auflage 1973. (Sammlung Göschen Band 6062). Inhalt: Trigonometrische Höhenmessung; Barometrische Höhenmessung; Tachymetrische Instrumente; Tachymetrische und topographische Aufnahmeverfahren.

Für die 1. bis 7. Auflage (1910 bis 1949) dieses Bandes II zeichnete als Verfasser Professor Dr. Paul Werkmeister. 1959 erschien eine vollständige Neubearbeitung (8. Aufl.) von Professor Dr. Walter Großmann, die im Zuge der Neuauflagen von 1963, 1967, 1971 und der nunmehr vorgelegten 12. Auflage um alle wichtigen Neuerungen erweitert worden ist.

© Copyright 1974 by Walter de Gruyter & Co., vormals G. J. Göschen'sche Verlagshandlung, J. Guttentag, Verlagsbuchhandlung, Georg Reimer, Karl J. Trübner, Veit & Comp., 1 Berlin 30 – Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden – Printed in Germany – Satz und Druck: Walter de Gruyter, 1 Berlin 30 – Buchbinder: Lüderitz & Bauer, 1 Berlin 61

ISBN 3 11004996 1