

	Seite
Vorwort zur 3. Auflage	7
Vorwort zur 1. Auflage	8
Inhalt nach Themenbereichen	11
Aufgaben	13
1 Flächenberechnung, Flächenteilung.....	13
2 Grenzausgleich, Grenzbegradigung.....	23
3 Indirekte Streckenmessung.....	27
4 Unleserliche Maße.....	32
5 Trigonometrie.....	35
6 Koordinatenberechnung (Kleinpunkt-, Polarpunkt-, Polygonzug- und Schnittpunktberechnung).....	38
7 Lineare Koordinatentransformation (Umformung).....	64
8 Herleitung von linearen Absteckelementen/Maßen.....	69
9 Berechnung polarer Absteckelemente.....	82
10 Kreisberechnung/Kurvenabsteckung.....	88
11 Gebäudeabsteckung.....	99
12 Geometrisches Nivellement.....	107
13 Trigonometrische Höhenbestimmung/Höhenübertragung.....	116
14 Turmhöhenbestimmung.....	120
15 Auswertung der Winkelmessung/des Beobachtungsbuches.....	129
16 Fehleranalyse, Fehlerverteilung.....	134
Lösungen	137
Anhang	253
Abkürzungsverzeichnis	259
Zeichenerklärung	263
Stichwortverzeichnis	265