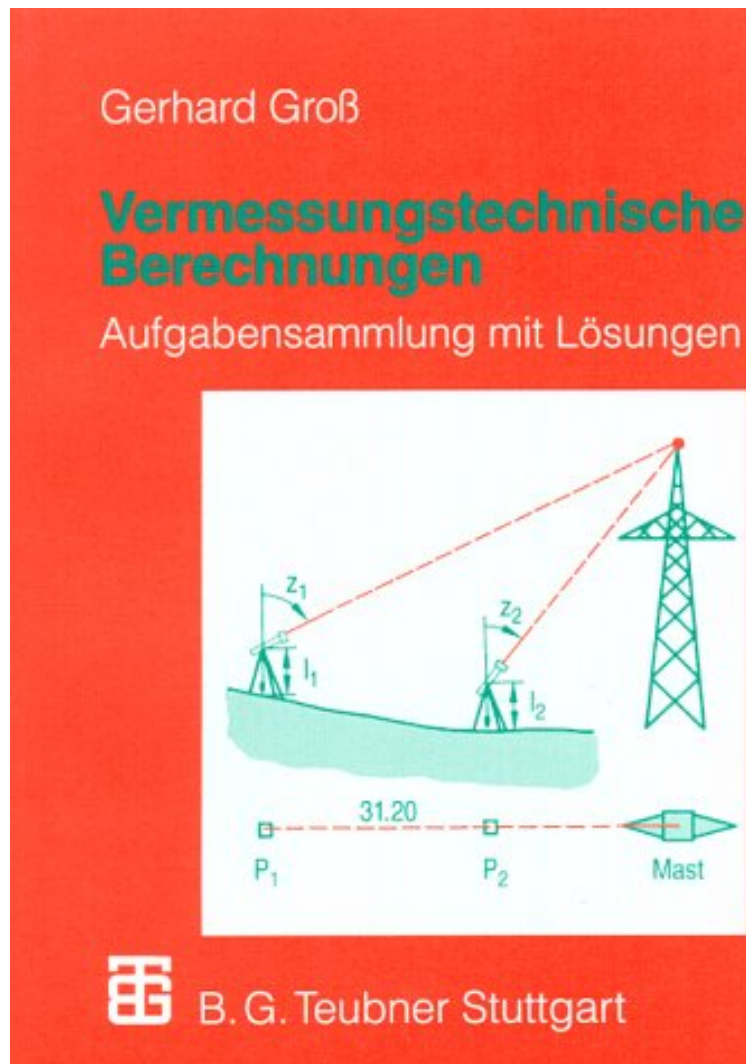


Vermessungstechnische Berechnungen: Aufgabensammlung mit Lösungen

Von Gerhard Gro

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #2198328 in BcherVerffentlicht am: 1997-08-05Einband:
Taschenbuch134 Seiten | File size: 69.Mb

Von Gerhard Gro : Vermessungstechnische Berechnungen: Aufgabensammlung mit Lösungen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Vermessungstechnische Berechnungen: Aufgabensammlung mit Lösungen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlenswert mit vllig bezogenen PreisVon KennyIch kann dieses Buch auch nur empfehlen und bin mit diesen Buch ebenfalls durch die Lehre gekommen. Die Aufgaben sind hilfreich fr die sptere Praxis.Allerdings ist der Preis vollkommen bezogen. Ich habe es damals fr deutlich weniger Geld erstanden. Hier mchte jemand wohl nur einen

dicken Gewinn mit den Verkauf machen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Keine Empfehlung
Von Der RaffiDas Buch bekommt nur 2 Sterne. Die Qualitt des Drucks ist schlecht und die Lsungen sind ohne Rechenwege, Zwischenschritte oder Formeln angegeben. Musterlsungen wren hilfreich.
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wunderbar knifflige Aufgaben
Von DanielaIch habe mit diesem Buch meine Lehre durchstanden und habe es mir nun auch selbst zugelegt. Die Aufgaben sind von leicht bis schwer und ich persnlich finde es nicht schlimm das Rechenwege und Musterlsungen fehlen, da man selbst auf das Ergebnis kommen muss, wenn ein Lsungsweg da ist, verliert man viel zu schnell die Lust darauf, selbst auf die Lsung zu kommen. Ich kann es nur empfehlen !

WerbetextFit fr Unterricht und Prfung in der Vermessungstechnik
KurzbeschreibungAnhand der berufsbezogenen Aufgaben und bersichtlichen Zeichnungen werden die Grundlagen des vermessungstechnischen Rechnens vermittelt. Die Aufgaben sind in 18 Themenkreise eingeteilt und unter Bercksichtigung des bewhrten Prinzips vom Einfachen zum Schwierigen hin geordnet. Die zweite Auflage ist um den Themenkreis `Polygonale Punktbestimmung` erweitert und folgt der reformierten Rechtschreibung.
BuchrckseiteAnhand der berufsbezogenen Aufgaben und bersichtlichen Zeichnungen werden die Grundlagen des vermessungstechnischen Rechnens vermittelt. Die Aufgaben sind in 18 Themenkreise eingeteilt und unter Bercksichtigung des bewhrten Prinzips vom Einfachen zum Schwierigen hin geordnet. Die zweite Auflage ist um den Themenkreis `Polygonale Punktbestimmung` erweitert und folgt der reformierten Rechtschreibung.