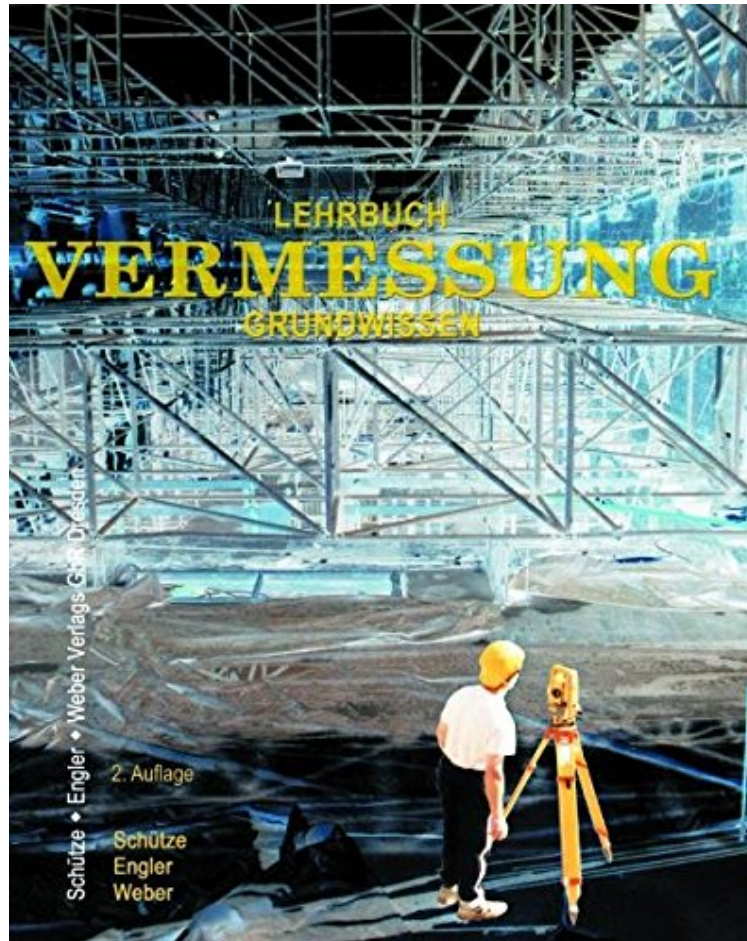


(Free and download) Lehrbuch Vermessung - Grundwissen

## Lehrbuch Vermessung - Grundwissen

Von Bettina Schtze, Andreas Engler, Harald Weber  
audiobook | \*ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufs-rang: #341584 in BcherVerffentlicht am: 2007-12-04Einband:  
Taschenbuch426 Seiten | File size: 23.Mb

**Von Bettina Schtze, Andreas Engler, Harald Weber : Lehrbuch Vermessung - Grundwissen** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Lehrbuch Vermessung - Grundwissen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr stark praxisbezogen aufgebautes BuchVon Steirasehr guter Einstieg in das Vermessen mit sehr brauchbaren Beispielen zum selber rechnen.Selten ein so sehr der Anschaulichkeit verpflichtetes Werk zur Vermessung gefunden.Sicherlich braucht man noch ein Buch zum Nachschlagen im Hintergrund. Ich greife da immer wieder gerne auf Witte/Schmidt zurck um einen Themenbereich dann noch fundierter aus zu leuchten.Aber die kompakte Darstellungsweise bei Schtze Engler Weber hat mich sehr berzeugt bei beiden Bnden brigens.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes LEHRBUCHVon Marcel EbertBegleitet zu meiner Ausbildung kaufte ich mir dieses Buch.Ein Mngel hat es allerdings: In dem Buch gibt es bungsaufgaben, jedoch nur fr die Rechenaufgaben stehen im hinteren Teil des Buches Lsungen drin. Wenn man sich nun nicht sicher ist ob man die Textaufgaben soweit, oder ansatzweise richtig

gemacht hat ist man leider auf fremde Hilfe angewiesen.

Kurzbeschreibung Das vorliegende Lehrbuch 'Vermessung - Grundwissen' wendet sich an Auszubildende, Studenten und Interessierte der Fachrichtungen Geodäsie, Architektur, Bauwesen, Immobilienwirtschaft und Maschinenbau. Ziel des Lehrbuches ist es, den Einstieg in die praktische Nutzung der Geodäsie zu begleiten und anwendungsbereites Wissen zu vermitteln. Die 2. bearbeitete Auflage berücksichtigt den neuesten Stand der Messtechnik und ist technologisch der sich stetig entwickelnden Geodäsie angepasst. Schwerpunkte: Grundlagenwissen Praxisnahe Rechenbeispiele Fragen zum Selbststudium Beispielaufgaben mit Lösungen Aufgabengebiete des Vermessungswesens - Grundlagen der Vermessungskunde - Grundlagen der Instrumentenkunde - Lagemessungen - Höhenmessungen - Koordinatenbestimmung - Mess- und Berechnungsverfahren Das Berufsbild aller im Vermessungswesen Tätigen hat sich durch den Einsatz moderner Technologien der Datengewinnung und der Datenverarbeitung in den letzten Jahrzehnten sehr nachhaltig verändert. Diese Technologien können nur dann optimal eingesetzt und genutzt werden, wenn auf fundiertes Grundlagenwissen aufgebaut wird.