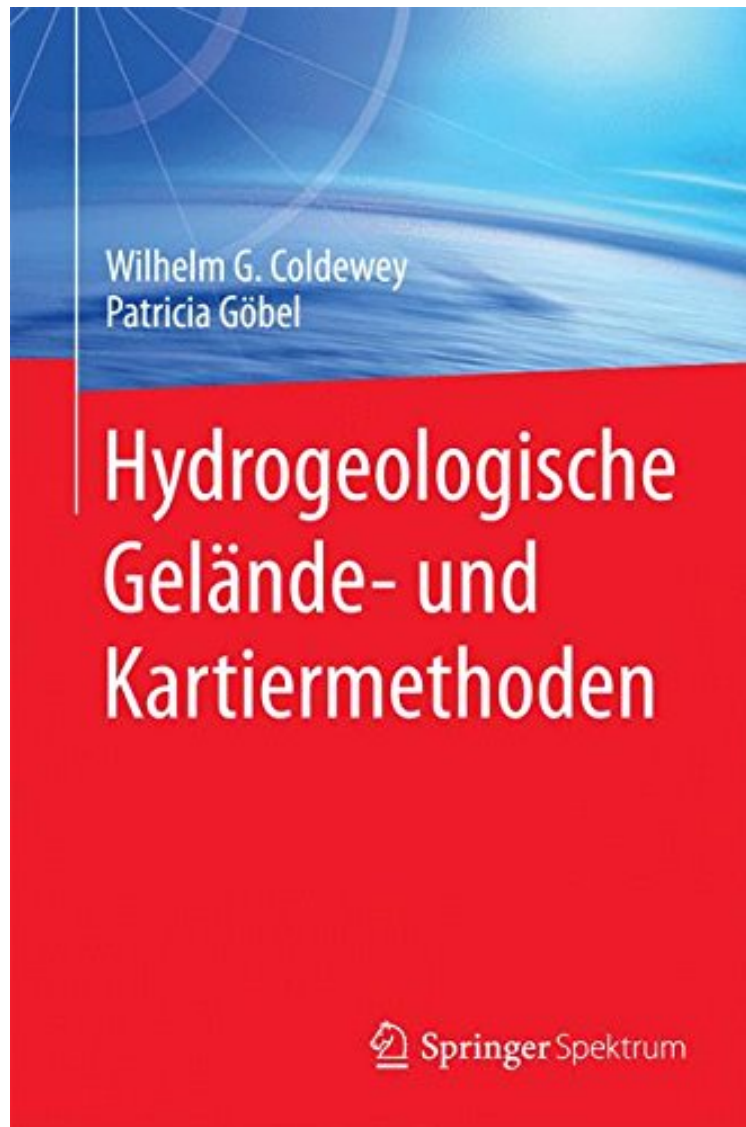


(Download pdf ebook) Hydrogeologische Gelnde- und Kartiermethoden

Hydrogeologische Gelnde- und Kartiermethoden

Von Wilhelm G. Coldewey, Patricia Gbel
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #918997 in BcherVerffentlicht am: 2015-02-05Abmessungen: 9.25 x .56b x 6.10l, 1.16 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe221 Seiten | File size: 28.Mb

Von Wilhelm G. Coldewey, Patricia Gbel : Hydrogeologische Gelnde- und Kartiermethoden before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Hydrogeologische Gelnde- und Kartiermethoden:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr guter Begleiter fr den Praktiker!Von MisterWhiskeyDas Buch "Hydrogeologische Gelnde- und Kartiermethoden" von Coldewey und Gbel gibt die langjhrige Erfahrung beider Autoren als kartierende Hydrogeologen und

Hochschuldozenten wieder. Und das merkt man an diesem sehr praxisorientierten Fachbuch auch auf jeder Seite an. In dem Buch werden alle heute gängigen Messgeräte und -methoden eingehend vorgestellt, die im Gelände zum Einsatz kommen. Dabei reicht das Spektrum von Verfahren wie der Schlauchwaage und dem Nivelliergerät für allgemeine Höhenmessungen im Gelände bis hin zum elektrischen Kabellichtlot und automatisch registrierenden Messgeräten zur Ermittlung der Grundwasserhöhen. Der Hauptteil des Buches befasst sich sehr ausführlich mit der Bestandsaufnahme, den Geländearbeiten sowie der anschließenden Datenauswertung und der Berichterstellung. Die Autoren versäumen es nicht, neben einer Checkliste auch mögliche Fehlerquellen, Besonderheiten und alternative Messmethoden vorzustellen. Dabei ist das Buch durchgängig mit sehr detaillierten und instruktiven Darstellungen bebildert. Besonders wertvoll ist in meinen Augen auch der Anhang, in dem die Autoren alle nach DIN zulässigen Signaturen für die Verwendung in hydrogeologischen Karten zusammengetragen haben. Weiterhin finden sich insgesamt 17 Formblätter, die sich als Kopiervorlagen zur Verwendung im Gelände eignen. Insgesamt halte ich dieses Fachbuch für sehr empfehlenswert für Studenten der Hydrogeologie/Hydrologie, die im Gelände eigene Untersuchungen durchführen und diese umfassend interpretieren und darstellen wollen. Auch für die praktische Arbeit in Ingenieur- und Umweltbüros und als Nachschlagewerk für wasserwirtschaftlich orientierte Arbeiten ist es sehr zu empfehlen. Rückblickend hätte ich mir eine so ausführliche und kompetente Kartieranleitung bereits im Hydrogeologie-Studium gewünscht. Dafür wird es mich ab jetzt bei meiner praktischen hydrogeologischen Tätigkeit begleiten.

0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Essentieller Begleiter

Von Rudolph Das Buch Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden der Autoren Coldewey und Gbel ist ein umfassendes Buch, das die wichtigsten Arbeitsschritte für hydrogeologische Geländearbeiten beschreibt. Das Buch ist mit seinen umfangreichen Darstellungen und umfassenden Ausführungen sowohl ein gutes Hilfsmittel in der Vorbereitung von Geländearbeiten, als auch eine sehr gute ad-hoc Unterstützung während der Geländearbeiten. Hierfür stellen insbesondere die Formblätter im Anhang einen wichtigen Teil dar. Sehr verständlich und anschaulich wird in den letzten Kapiteln an einem sich entwickelnden Beispiel die angewandte und integrierte Auswertung deutlich gemacht und gezeigt, wie die zusammengetragenen Geländeergebnisse detailliert ausgewertet werden können. Das Buch stellt einen absolut notwendigen und essentiellen Begleiter für angewandte Geländearbeiten sowohl für den Anfänger aber auch Experten dar! Der Dank gilt den Autoren, die Ihr Wissen so umfassend und lesbar auf Papier gebracht haben.

0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein aussergewöhnliches Fachbuch

Von W. Dechent da es nicht nur für Experten und Fachleute sondern auch für interessierte Laien gut verständlich ist und sehr detailliert tiefgründig die Kartiermethoden erklärt.

Pressestimmen