



Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden

Wilhelm G. Coldewey, Patricia Göbel

Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden Wilhelm G. Coldewey, Patricia Göbel

 [Download Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden ...pdf](#)

 [Online lesen Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden Wilhelm G. Coldewey, Patricia Göbel

221 Seiten

Pressestimmen

“... richtet sich an Fachleute aus den Bereichen der Geowissenschaften und Wasserwirtschaft, insbesondere an Mitarbeiter in den entsprechenden Ingenieur- und Umweltbüros sowie Behörden. Darüber hinaus stellt dieses sehr empfehlenswerte Buch eine wertvolle und sehr sinnvolle Ergänzung der vorhandenen hydrogeologischen Lehrbücher dar ...” (Michael Schneider, in: Grundwasser, Jg. 20, Heft 2, Juni 2015)

“... Einfach gehaltene und dennoch gut lesbare Schemaskizzen unterstützen das Verständnis der teilweise sehr ausführlichen Textstellen zu den einzelnen Methodiken. ... sehr gut und praxisnah konzipierte und übersichtlich umgesetzte Fachbuch sei allen Studierenden und Praktikern im Wasserfach empfohlen ... Vor allem sollte dieses handliche und praktische Fachbuch bei keiner Exkursion, keinem Geländepraktikum in der Ausbildung oder beim nächsten Inlandsoder Auslandsprojekt fehlen.” (Christoph Treskatis, in: GWF-Wasser Abwasser, Heft 6, 2015)

“... Das vorliegende Werk ist klar strukturiert und didaktisch ansprechend aufgemacht. Es bildet eine wichtige und leicht zugängliche Informationsquelle zu den heute wichtigen Fragen und Problemen des Grundwassers ...“ (Peter Goerke-Mallet, in: World Of Mining, Jg. 67, Heft 3, 2015)

“... Die Texte sind didaktisch gut aufbereitet, und werden durch anschauliche Abbildungen ergänzt. ... Das Buch richtet sich an alle, die diese grundlegenden hydrologischen Informationen ermitteln, verarbeiten und/oder interpretieren. Im Gelände und am Schreibtisch gleichermaßen ein hilfreicher Begleiter.” (Philip Starke, in: KW Korrespondenz Wasserwirtschaft, Heft 6, Juni 2015)

“... In dem Buch werden alle heute gängigen Messgeräte und -methoden eingehend vorgestellt, die im Gelände zum Einsatz kommen. ... befasst sich sehr ausführlich mit der Bestandsaufnahme, den Geländearbeiten sowie der anschließenden Datenauswertung und der Berichterstellung. ... 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 ...” (MisterWhiskey, in: Amazon.de, 12. Juni 2015)

Kurzbeschreibung

Gelände- und Kartierarbeiten stellen die wichtigsten Grundlagen für die Bearbeitung hydrogeologischer Fragestellungen dar. Hierbei sind alle im Gelände und beim Kartieren beobachteten Details und deren Deutung im Hinblick auf das Grundwasser und die hydrogeologischen Prozesse zu dokumentieren, um sie als Basis späterer Aussagen, etwa in Gutachten, Berichten und Veröffentlichungen, zu nutzen. Der Inhalt dieses Buches basiert auf den Kenntnissen von Wilhelm Coldewey im Bereich der Consulting-Tätigkeit, der hydrogeologischen Kartierung und der Kartenerstellung. Insbesondere sind seine Erfahrungen eingeflossen, die er bei der Erstellung des Hydrologischen Kartenwerkes des Rheinisch-Westfälischen Steinkohlenbezirksgewonnen hat. Patricia Göbel bringt ihre umfangreichen Erfahrungen aus den Bereichen der Gelände- und Laboruntersuchungen im Rahmen der studentischen Ausbildung und der Erwachsenen-Weiterbildung ein. Das Buch stellt eine Einführung für Studierende der Geowissenschaften und der Hydrologie und eine Vertiefung für Fachleute der Geowissenschaften und der Wasserversorgung dar. Bei der Abfassung der Texte und der Gestaltung der Abbildungen haben die Autoren darauf geachtet, auch für fachfremde Leser verständlich zu schreiben. Bei den verschiedenen Messverfahren beschreiben sie bewusst auch einfache Methoden, welche die Kosten für die Geländeuntersuchungen gering halten und Messungen

auch unter einfachsten Bedingungen, z.B. in Entwicklungsländern, ermöglichen.>>>>>>> Buchrückseite

Gelände- und Kartierarbeiten stellen die wichtigsten Grundlagen für die Bearbeitung hydrogeologischer Fragestellungen dar. Hierbei sind alle im Gelände und beim Kartieren beobachteten Details und deren Deutung im Hinblick auf das Grundwasser und die hydrogeologischen Prozesse zu dokumentieren, um sie als Basis späterer Aussagen, etwa in Gutachten, Berichten und Veröffentlichungen, zu nutzen. Der Inhalt dieses Buches basiert auf den Kenntnissen von Wilhelm G. Coldewey im Bereich der Consulting-Tätigkeit, der hydrogeologischen Kartierung und der Kartenerstellung. Insbesondere sind seine Erfahrungen eingeflossen, die er bei der Erstellung des Hydrologischen Kartenwerkes des Rheinisch-Westfälischen Steinkohlenbezirks gewonnen hat. Patricia Göbel bringt ihre umfangreichen Erfahrungen aus den Bereichen der Gelände- und Laboruntersuchungen im Rahmen der studentischen Ausbildung und der Erwachsenen-Weiterbildung ein. Das Buch stellt eine Einführung für Studierende der Geowissenschaften und der Hydrologie und eine Vertiefung für Fachleute der Geowissenschaften und der Wasserversorgung dar. Bei der Abfassung der Texte und der Gestaltung der Abbildungen haben die Autoren darauf geachtet, auch für fachfremde Leser verständlich zu sein. Bei den verschiedenen Messverfahren beschreiben sie bewusst auch einfache Methoden, welche die Kosten für die Geländeuntersuchungen gering halten und Messungen auch unter einfachsten Bedingungen, z. B. in Entwicklungsländern, ermöglichen.

Prof. Dr. **Wilhelm G. Coldewey** lehrte Angewandte Geologie an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster. Davor war er in leitender Funktion bei der Deutschen Montan Technologie GmbH in Essen tätig und hatte Lehraufträge an der Ruhr-Universität Bochum und der Technischen Universität Clausthal. Er ist Co-Autor des bei Springer Spektrum erschienenen Lehrbuches *Hydrogeologie*. PD Dr. **Patricia Göbel** ist als Akademische Oberrätin am Institut für Geologie und Paläontologie an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster tätig. Davor war sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin bei der Deutschen Montan Technologie GmbH in Essen beschäftigt.

Download and Read Online Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden Wilhelm G. Coldewey, Patricia Göbel #7I8SCUVFW3B

Lesen Sie Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden von Wilhelm G. Coldewey, Patricia Göbel für online ebook Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden von Wilhelm G. Coldewey, Patricia Göbel Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden von Wilhelm G. Coldewey, Patricia Göbel Bücher online zu lesen. Online Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden von Wilhelm G. Coldewey, Patricia Göbel ebook PDF herunterladen Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden von Wilhelm G. Coldewey, Patricia Göbel Doc Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden von Wilhelm G. Coldewey, Patricia Göbel Mobipocket Hydrogeologische Gelände- und Kartiermethoden von Wilhelm G. Coldewey, Patricia Göbel EPub