



Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B)

Schweizerbart'sche, E.

 **Download**

 **Online Lesen**

Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B) Schweizerbart'sche, E.

 **Download** [Seismische Exploration für tiefe Geothermie \(Geologisc
...pdf](#)

 **Read Online** [Seismische Exploration für tiefe Geothermie \(Geologi
...pdf](#)

Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B)

Schweizerbart'sche, E.

Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B) Schweizerbart'sche, E.

Downloaden und kostenlos lesen Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B) Schweizerbart'sche, E.

271 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Handbuch Seismische Exploration für tiefe Geothermie erläutert die Grundlagen bzw. Methoden der seismischen Exploration bei der Suche nach Reservoiren für die hydrothermale Nutzung in Deutschland. Ziele der hydrothermalen Exploration in Deutschland sind tief liegende Sedimentsysteme, für deren Erkundung die Seismik die geeignetste geophysikalische Methode darstellt. Durch die zunehmende Anwendung dreidimensionaler Messungen ist heute eine sehr detaillierte Erfassung des Untergrundes möglich. Um das erforderliche Verständnis für die seismische Exploration und deren Ergebnisse zu erleichtern, werden die wichtigsten Grundlagen dargelegt. Planung und Durchführung von seismischen Messungen sind komplex; sie werden in Grundzügen in diesem Buch aufgezeigt. Der Weg von den Messdaten zu einem geologischen Modell erfordert zahlreiche Annahmen, Datenbearbeitungsschritte und Interpretationstechniken. In sieben Kapiteln werden diese Themen übersichtlich vorgestellt. Das erste Kapitel des Handbuches charakterisiert die geologisch geeigneten Gebiete für eine hydrothermale Nutzung in Deutschland. Die Kapitel 2 und 3 befassen sich mit den seismischen Grundlagen und Messsystemen. Es folgen zwei Kapitel über den Aufbau von seismischen Messungen und die seismische Datenbearbeitung. Kapitel 6 gibt einen Überblick über seismische Interpretationsmethoden und geht auf die Unterschiede in den einzelnen Regionen ein. Den Abschluss bildet ein Überblick über die Kosten von seismischen Messungen samt Darlegung von Einsparpotenzialen unter Beibehaltung der aufgeführten Qualitätsmerkmale.

Download and Read Online Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B) Schweizerbart'sche, E. #0V7MZLDXI83

Lesen Sie Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B) von Schweizerbart'sche, E. für online ebook Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B) von Schweizerbart'sche, E. 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 Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B) von Schweizerbart'sche, E. Bücher online zu lesen. Online Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B) von Schweizerbart'sche, E. ebook PDF herunterladen Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B) von Schweizerbart'sche, E. Doc Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B) von Schweizerbart'sche, E. Mobipocket Seismische Exploration für tiefe Geothermie (Geologisches Jahrbuch, Reihe B) von Schweizerbart'sche, E. EPub