




Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik

Springer

 **Download**

 **Online Lesen**

Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik Springer

 [Download Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik ...pdf](#)

 [Online Lesen Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magneti ...pdf](#)

Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik

Springer

Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik Springer

Downloaden und kostenlos lesen **Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik** **Springer**

353 Seiten

Kurzbeschreibung

werk/Baugrund soll helfen, Entwicklungstendenzen der angewandten Geophysik auch außerhalb klassischer Anwendungsgebiete zu erkennen und den wissenschaftlich-technischen Fortschritt in solchen Fachdisziplinen unterstützen, deren Bindungen zur Geophysik bisher nur sehr locker waren. Methodische und apparative Hinweise, Ausführungen über die Datenerfassung, -verarbeitung und Interpretation sollen vor allem auch den Auftraggeber für geophysikalische Arbeiten befähigen, Aufwand und Nutzen dieser Untersuchungen bei der Lösung seiner Probleme einzuschätzen. Die theoretisch orientierten Kapitel ermöglichen eine rasche Übersicht über die erforderlichen mathematisch-physikalischen Grundlagen; Sie stellen eine wesentliche Hilfe für das Verständnis der methodisch angelegten Teile dar, sollen dem mathematisch-physikalisch interessierten Leser Einblicke in weitere Zusammenhänge ermöglichen und den Geophysiker an die exakten Grundlagen seiner Disziplin erinnern. Im Band 1 (Gravimetrie/Magnetik) haben sich Herausgeber und Autoren darüber hinaus bemüht, vordergründig das Gemeinsame beider - oft auch gemeinsam., eingesetzter - Verfahren in einer modernen, bisher noch nicht häufig gehandhabten Form darzustellen und somit auch die künftige Position von Gravimetrie und Magnetik erneut zu unterstreichen. Dies gilt vor allem für die theoretischen Grundlagen, für die Prinzipien der Interpretation und ihre praktische Anwendung, ohne daß die Eigenständigkeit beider Verfahren im Erkundungsprozeß verloren geht. Dabei spielen die Ökonomie - insbesondere bei der Übersichts- und Regionalaufnahm- und nicht zuletzt ihre historisch gewachsene Stellung innerhalb der Geophysik eine wichtige Rolle. .

Download and Read Online **Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik** Springer

#0Z8L213C9JP

Lesen Sie Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik von Springer für online ebook Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik von Springer 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 Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik von Springer Bücher online zu lesen. Online Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik von Springer ebook PDF herunterladen Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik von Springer Doc Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik von Springer Mobipocket Angewandte Geophysik: Band 1: Gravimetrie und Magnetik von Springer EPub