



Der Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt



Download



Online Lesen

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

Der Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt

Springer

Der Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt Springer

 [Download Der Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrie ...pdf](#)

 [Online lesen Der Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betr ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Der Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt Springer

605 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen: "... Sie verschaffen dem Leser einen guten Überblick über den heutigen Stand von Theorie und Praxis der Rohstoffgewinnung im Tagebau-Verfahren ... Zur Einheitlichkeit des Verständnisses der Systematik werden die Grundbegriffe im Tagebaubetrieb erläutert. Sehr gut, auch für Bergbauunkundige verständlich, sind die schematischen Darstellungen der verschiedenen Tagebausysteme ... Beispiele für die erfolgreiche Anwendung und Weiterentwicklung von Bergbausanierungstechnologien sowie ein umfangreiches Sachverzeichnis runden ein empfehlenswertes Fachbuch ab ..." (Dr.-Ing. GUNTER PINZKE, in: Der Anschnitt, 2012, Vol. 64, Issue 2-3, S. 134 f.)

Kurzbeschreibung
Diese Monographie bietet erstmals einen aktuellen Überblick über Theorie und Praxis der Gewinnung von Braunkohle im Tagebau. Entstehung der Lagerstätten, Planung der Braunkohlegewinnung sowie Betrieb und Technik werden ebenso behandelt wie Aspekte der Umsiedlung, der Rekultivierung und des Umweltschutzes. Im Mittelpunkt stehen die großen Reviere in Deutschland, aber auch Gewinnungstechniken im Ausland werden betrachtet. Das Buch richtet sich an Mitarbeiter von Unternehmen im Braunkohlensektor sowie an Studierende der Ingenieurwissenschaften.

Buchrückseite
„Der Braunkohlentagebau“ behandelt den Gesamtkomplex der Gewinnung von Braunkohle im Tagebau zum heutigen Stand in Theorie und Praxis. Eine aktuelle Monographie dieser Art gibt es derzeit nicht. Daher haben sich die Herausgeber das Ziel gesetzt, die erforderliche Gesamtschau des Themas zu bearbeiten und zusammenzustellen und dies insbesondere vor dem Hintergrund einer deutlich größeren Bedeutung des Braunkohlenbergbaus im vereinigten Deutschland. Das vorliegende Fachbuch richtet sich ganz allgemein an Personen, die sich einen umfassenden Überblick über diesen Sektor der Rohstoffgewinnung und der Energiewirtschaft verschaffen wollen. Im Besonderen soll es Mitarbeitern, die bereits in den entsprechenden Unternehmen, in der Zulieferindustrie oder bei Genehmigungsbehörden tätig sind, dienen. Darüber hinaus ist es für Studierende der Ingenieur- und speziell der Rohstoffwissenschaften und damit zukünftige Führungskräfte im Bergbau oder von artverwandten Industrien gedacht. Der Schwerpunkt der Betrachtung liegt auf den heute fördernden großen Revieren in Deutschland: Lausitz, Mitteldeutschland und Rheinland. Mit wenigen Beispielen wird jedoch auch auf andere interessante Aspekte von Gewinnungstechniken außerhalb der deutschen Grenzen eingegangen. Der Themenbogen spannt sich von der Entstehung der Lagerstätten über die planerische Vorbereitung der Braunkohlegewinnung einschließlich der rechtlichen Grundlagen, den Betrieb und die Technik bis zu den Aspekten der Umsiedlung und Rekultivierung sowie des Umweltschutzes.

Download and Read Online Der Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt Springer #O3FW8KDIL7B

Lesen Sie Der Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt von Springer für online ebookDer Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt 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 Der Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt von Springer Bücher online zu lesen. Online Der Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt von Springer ebook PDF herunterladenDer Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt von Springer DocDer Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt von Springer MobipocketDer Braunkohlentagebau: Bedeutung, Planung, Betrieb, Technik, Umwelt von Springer EPub