




## Fracking - Die neue Produktionsgeografie


*Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weißenberg*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Fracking - Die neue Produktionsgeografie** Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weißenberg

 [Download Fracking - Die neue Produktionsgeografie ...pdf](#)

 [Online Lesen Fracking - Die neue Produktionsgeografie ...pdf](#)

# Fracking - Die neue Produktionsgeografie

*Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weißenberg*

**Fracking - Die neue Produktionsgeografie** Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weißenberg

## Downloaden und kostenlos lesen Fracking - Die neue Produktionsgeografie Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weißenberg

---

145 Seiten

Pressestimmen

“... kurze und kompakte Zusammenfassung ... gut strukturiert ... Die politischen Diskussionen und wirtschaftlichen Aspekte sind interessant und gut beleuchtet.” (Simona Regenspurg, in: Materials and Corrosion, Jg. 66, Heft 4, 2015) “... stellt in seiner Kompaktheit, zugleich aber auch Faktenfülle wohl das derzeit knappste und dabei doch umfassende Werk zum Thema dar ... flüssig und verständlich geschrieben ... einen guten Überblick und einen fundierten Einstieg ...” (Stefan Vockrodt, in: Umweltzeitung, Oktober 2015)

Kurzbeschreibung

Die Energieversorgung der Welt steht vor einer radikalen Wende: Mit Fracking erschließt eine neue Technik bislang unerreichbare Öl- und Gasquellen in der Tiefe. Das verändert die Spielregeln im globalen Energiemarkt. Durch die Ausbeutung dieser sogenannten unkonventionellen Lagerstätten können einige Staaten, die bislang von Öl- und Gas-Importen abhängig sind, zu Exporteuren aufsteigen. Die Preise für Energie werden gerade in diesen Regionen enorm sinken. Unternehmen investieren Milliarden in Fracking und die LNG-Technologie zur Erdgasverflüssigung – und verändern damit das Gefüge der Weltwirtschaft. Für energieintensive Industrien wie Stahl- und Aluminiumhütten, Automobilfertigung oder Maschinenbau werden etwa Verlagerungen in der Produktion nötig, um die Wettbewerbsfähigkeit zu halten. Doch die Fracking-Technologie ist heftig umstritten. In diesem Buch stellen Experten den neuesten Stand der Diskussion, Chancen und Risiken des Fracking-Booms vor. Entscheider aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft können sich so ein unvoreingenommenes Bild machen, um an einer aufgeheizten Debatte kompetent teilnehmen zu können. Die 2. Auflage wurde durchgesehen, aktualisiert und um aktuelle Technologiefakten, Statements mit dem aktuellen Stand der Gesetzgebung sowie Prognosen ergänzt.

Buchrückseite

Die Energieversorgung der Welt steht vor einer radikalen Wende: Mit Fracking erschließt eine neue Technik bislang unerreichbare Öl- und Gasquellen in der Tiefe. Das verändert die Spielregeln im globalen Energiemarkt. Durch die Ausbeutung dieser sogenannten unkonventionellen Lagerstätten können einige Staaten, die bislang von Öl- und Gas-Importen abhängig sind, zu Exporteuren aufsteigen. Die Preise für Energie werden gerade in diesen Regionen enorm sinken. Unternehmen investieren Milliarden in Fracking und die LNG-Technologie zur Erdgasverflüssigung – und verändern damit das Gefüge der Weltwirtschaft. Für energieintensive Industrien wie Stahl- und Aluminiumhütten, Automobilfertigung oder Maschinenbau werden etwa Verlagerungen in der Produktion nötig, um die Wettbewerbsfähigkeit zu halten. Doch die Fracking-Technologie ist heftig umstritten. In diesem Buch stellen Experten den neuesten Stand der Diskussion, Chancen und Risiken des Fracking-Booms vor. Entscheider aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft können sich so ein unvoreingenommenes Bild machen, um an einer aufgeheizten Debatte kompetent teilnehmen zu können. Die 2. Auflage wurde durchgesehen, aktualisiert und um aktuelle Technologiefakten, Statements mit dem aktuellen Stand der Gesetzgebung sowie Prognosen ergänzt. **Der Inhalt** Fracking – Fluch oder Segen? - Die weltweiten Fracking-Gebiete.- Die Pläne der Energieversorger.- Die energieintensiven Branchen.- Die Argumente der Gegner unter der Lupe.- Die konträren politischen Standpunkte. **Die Autoren** Christiane Habrich-Böcker ist als Wirtschaftsredakteurin und Chefin vom Dienst in München tätig. Beate Charlotte Kirchner ist freie Journalistin und Autorin mit den Fachgebieten Wirtschaft, Politik und Reise in München. Peter Weißenberg ist Journalist aus München und ist als Berater und Autor tätig.

Download and Read Online Fracking - Die neue Produktionsgeografie Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weißenberg #HQXSUBY1E26

Lesen Sie Fracking - Die neue Produktionsgeografie von Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weissenberg für online ebook Fracking - Die neue Produktionsgeografie von Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weissenberg Kostenlose PDF download, 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 Fracking - Die neue Produktionsgeografie von Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weissenberg Bücher online zu lesen. Online Fracking - Die neue Produktionsgeografie von Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weissenberg ebook PDF herunterladen Fracking - Die neue Produktionsgeografie von Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weissenberg Doc Fracking - Die neue Produktionsgeografie von Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weissenberg Mobipocket Fracking - Die neue Produktionsgeografie von Christiane Habrich-Böcker, Beate Charlotte Kirchner, Peter Weissenberg EPub