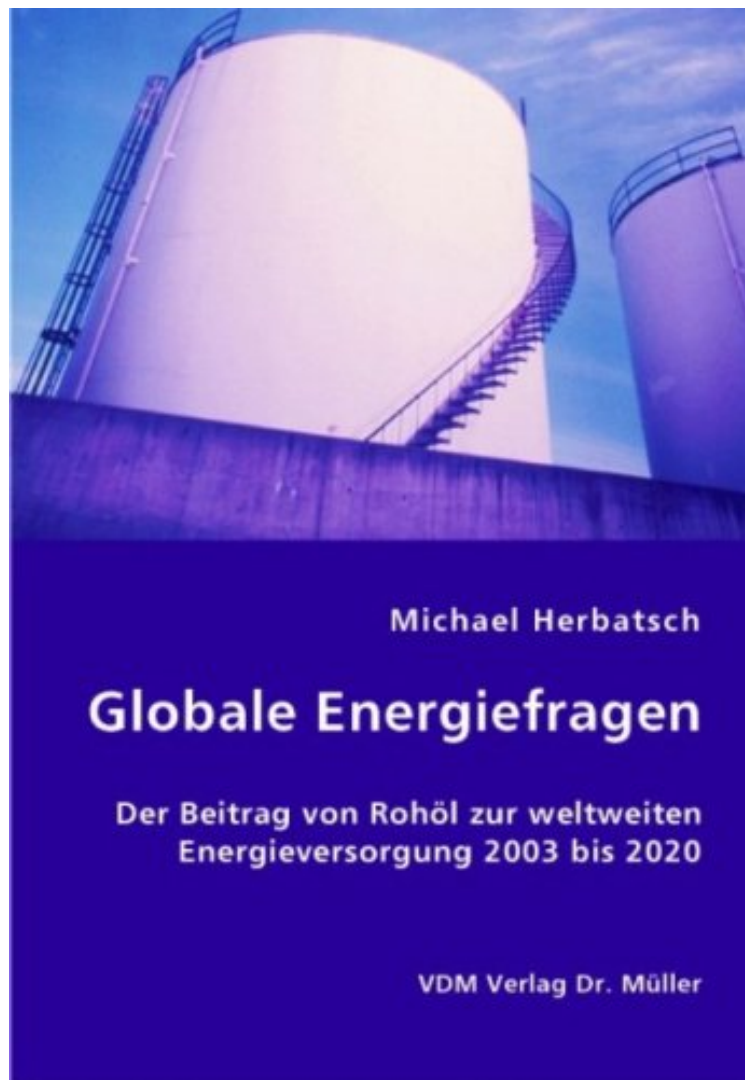


(Download pdf) Globale Energiefragen: Der Beitrag von Rohl zur weltweiten Energieversorgung 2003 bis 2020

Globale Energiefragen: Der Beitrag von Rohl zur weltweiten Energieversorgung 2003 bis 2020

Von Michael Herbatsch

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #7651775 in BcherVerffentlicht am: 2007-09Abmessungen: 9.45 x .47b x 6.69l, Einband: Broschiert204 Seiten | File size: 58.Mb

Von Michael Herbatsch : Globale Energiefragen: Der Beitrag von Rohl zur weltweiten Energieversorgung 2003 bis 2020 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Globale Energiefragen: Der Beitrag von Rohl zur weltweiten Energieversorgung 2003 bis 2020:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Spannendes Buch, das Recht hat!!Von MorpheusDas Buch ist unterhaltsam um verstndlich geschrieben, und gibt

einen tiefen Einblick in die Förderung verbunden mit wirtschaftlichen Szenarien, und Prognosen. Einige Prognosen kamen mir beim ersten Lesen in 2007 eher unrealistisch vor, aber die letzten drastischen Ereignisse auf dem Rohlmärkte (Preis auf 147\$ Absturz auf 40\$) wertete ich als Hinweis darauf dass der Autor die richtigen Prognosen gibt, wobei seine Erklärungen sehr plausibel sind. FAZIT: Spannendes Buch, gut recherchiert, unterhaltsam geschrieben, eine wahre Erweiterung des Horizonts für jeden Leser

Kurzbeschreibung Das rasante Wirtschaftswachstum in Asien und die Industrialisierungsbemühungen in der Dritten Welt werden den globalen Bedarf an Rohöl in naher Zukunft explodieren lassen. Werden wir in den nächsten 15 Jahren in eine verhängnisvolle Abhängigkeit vom Mittleren Osten geraten, dessen Krisen den Preis in astronomische Höhen treiben können? Der Autor untersucht in diesem Buch, wie sich die globale Versorgung mit Rohöl bis zum Jahr 2020 qualitativ und quantitativ entwickeln wird. Seine Prognose zeigt, dass sich die Situation auf dem Markt bald entspannen wird, obwohl der Verbrauch von Rohöl Tag für Tag zunimmt. Denn hohe Preise eröffnen Möglichkeiten bestehende Vorkommen intensiver auszubeuten und bis dato unrentable Fördergebiete zu erschließen. Auf diese Weise gelangt neues Öl auf den Weltmarkt und lässt den Preis allmählich auf ein erträgliches Niveau sinken. Der technische Fortschritt im Fördersektor, das Ausbeuten nicht konventioneller Ressourcen und das Erschließen neuer Fördergebiete in Zentralasien und Afrika werden dafür sorgen, dass die derzeit hohen Preise ab dem Jahre 2011 wieder auf das niedrige Niveau des Jahres 2003 sinken werden und Rohöl mindestens bis zum Jahre 2075 verfügbar bleibt. **ber den Autor und weitere Mitwirkende** Dipl. Pol., Studium der Politikwissenschaft und Volkswirtschaftslehre in Augsburg und Berlin. Zur Zeit Bereichsleiter in einem führenden Einzelhandelsunternehmen.