

Shell sucht Schiefergas in China

30.08.2012 | [EMFIS](#)

Peking - (www.emfis.com) - Der international tätige Energiekonzern [Royal Dutch Shell](#) will viel Geld in dem Reich der Mitte investieren.

Wie lokale Medien mitteilten, habe die Firma Ausgaben von rund einer Milliarde USD für die Exploration von Schiefergas in dem Land angekündigt. Der Konzern beabsichtige sich früh und gut in dem weltweit größten Energiemarkt zu positionieren. Vor nicht allzu langer Zeit habe Shell auch bereits mit dem chinesischen Gas- und Ölkonzern CNPC ein Kooperationsabkommen über die Förderung von Schiefergas in China abgeschlossen. Shell bringe dabei den überwiegenden Teil des Fachwissens zur Ausbeutung der Vorkommen mit, CNPC stelle dafür die Lagerstätten.

China soll die weltweit größten Vorkommen an Schiefergas beherbergen

Mehrere seriöse Stellen, wie Energieagenturen, schätzen das chinesische Potential bei Schiefergas sehr hoch ein. So soll das Reich der Mitte sogar die weltweit größten Vorkommen haben, mit einem Volumen von bis zu 50 % über denen der USA.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38737--Shell-sucht-Schiefergas-in-China.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).