

# CNOOC explort Methangasfelder in China

06.08.2012 | [EMFIS](#)

Peking - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Der chinesische Öl- und Gaskonzern [CNOOC](#) kriegt langfristig Zugang zu den riesigen Vorkommen.

Wie lokale Medien mitteilten, habe der Energiemulti einen Vertrag über dreißig Jahre bezüglich der Gewinnung von Methangas in China abgeschlossen. Die Firma beabsichtige dafür vorerst Investitionen von rund 1,6 Milliarden USD zu tätigen. Kooperationspartner bei diesem riesigen Vorhaben seien die lokalen Unternehmen China United Methane und China Natinal Coal Group. Die Firmen sollen demnach den gesamten Wertschöpfungsbereich abdecken, von der Suche, über die Förderung und Produktion bis zur Marktreife.

## Dieses Mal ein Abschluß innerhalb Chinas

Wie weiter mitgeteilt wurde, sei dies ein weiterer Schritt des Energieriesen auf seinem Expansionsplan. Er will jährliche Produktionssteigerungen bei Öl und Gas zwischen 6 und 10% realisieren, wobei dieses Projekt ein Baustein werden könne.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38100--CNOOC-explor-Methangasfelder-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](#).