

# Studie: Kohle-Preis in China soll weiter steigen

28.08.2007 | [Sebastian Hell](#)

RTE Peking - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - In China dürften die Preise für Kohle auch 2008 weiter steigen. Zu diesem Schluss kommt eine Studie des dortigen Ministeriums für Land und Rohstoffe.

Demnach, so die Studie, sei vor allem die Angebots-Seite problematisch. So seien zuletzt relativ wenige neue Kohleminen-Projekte zugelassen worden. Gleichzeitig habe die Regierung ihre Bemühungen fortgesetzt, kleinere und illegale Minen zu schließen. Zwar seien für die Zukunft höhere Rohstoff-Abgaben denkbar, die den Kohlebedarf der Industrie verringern könnten. Dennoch werde bis 2010 die landesweite Kohleproduktion der nachfrage um rund 100 Millionen Tonnen hinterherhinken.

Credit Suisse hatten vor einigen Wochen ebenfalls prognostiziert, dass Chinas Kohleproduktion künftig nicht mehr mit der Nachfrage Schritt halten werde. Vor diesem Hintergrund sei zu erwarten, dass die Volksrepublik 2010 zum Netto-Kohleimporteure werde.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2127--Studie--Kohle-Preis-in-China-soll-weiter-steigen.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).