

# Weiterhin stabile Kupfernachfrage in China erwartet

09.11.2009 | [Rainer Hahn](#)

RTE Wuhan - ([www.rohstoffe-go.de](http://www.rohstoffe-go.de)) - Am Wochenende fand im chinesischen Wuhan eine zweitägige Konferenz zum Thema Kupfer statt. Die Teilnehmer der Konferenz, Analysten, Händler und Produzenten, gehen davon aus, dass die Nachfrage nach dem roten Metall im nächsten Jahr in China weiter ansteigen werde. Gleichzeitig dürften die Kupferimporte Chinas in den nächsten sechs Monaten aber stagnieren, da die Lagerbestände hoch seien.

Es wird erwartet, dass der tatsächliche Bedarf von raffiniertem Kupfer im nächsten Jahr um acht Prozent auf 5,83 Mio. Tonnen steigen werde. Dabei soll vor allem der Bausektor und die Stromversorgung große Mengen benötigen. Für das laufende Jahr wird erwartet, dass der Kupferbedarf Chinas bei 5,4 Mio. Tonnen liegt.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15878--Weiterhin-stabile-Kupfernachfrage-in-China-erwartet.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](#).