

# Kupfer avanciert auf Ein-Monats-Hoch - Produktionsausfälle in Peru

19.06.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - ([www.rohstoffe-go.de](http://www.rohstoffe-go.de)) - Der Kupferpreis kann zum zweiten Tage in Folge zulegen. Diese Entwicklung wird begünstigt durch die in Peru zu konstatierenden Produktionsausfälle, verursacht durch Streiks. Peru ist der weltweit drittgrösste Kupferproduzent.

Southern Copper plant, die Ilo Schmelzerei sowie die Toquepala und Cuajone Mine in Peru infolge der Streiks heute zu schliessen. Perus drittgrösste Kupfermine Cerro Verde, welche von der Minengesellschaft Freeport-McMoRan Copper & Gold Inc. betrieben wird, befindet sich mittlerweile seit zehn Tagen im Streik.

Kupfer kann an der London Metal Exchange um 0,6% auf 8.287 USD zulegen. An der Terminbörse Shanghai verteuert sich der August-Kontrakt um 1,8% auf 9.128 USD.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7254--Kupfer-avanciert-auf-Ein-Monats-Hoch---Produktionsausfaelle-in-Peru.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](#).