

Kupfer: Chinesische Branche um Jiangxi Copper produziert wieder mehr

19.07.2012 | [EMFIS](#)

Peking - (www.emfis.com) - Der Kupfersektor im Reich der Mitte ist wieder optimistischer und legt bei der Herstellung zu. Dies berichtet "Reuters".

Wie die Nachrichtenagentur mitteilte, sei die Produktion des roten Metalls in China im Juni um 7% gestiegen im Vergleich zum Vormonat. Der Wert im Mai habe ein 3-Monattstief dargestellt. Die Kupferkonzerne um den Hauptproduzenten [Jiangxi Copper](#) herum seien wieder zuversichtlicher für die Zukunft, da die durch Staatsaufträge zu erwartenden Projekte zu mehr Bedarf führen würden. Im Juni seien insgesamt 518.000 Tonnen produziert worden nach 484.000 Tonnen im Mai, die den niedrigsten Stand seit Februar dargestellt hätten.

Einige Sektoren werden besonders profitieren

Wie weiter mitgeteilt wurde, werde vor allem in speziellen Branchen eine deutlich erhöhte Nachfrage nach Kupfer erwartet. Dazu gehörten demnach vor allem die Automobilindustrie, der Sektor Infrastruktur und auch der Bereich zur Produktion von Stromkabeln.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37673--Kupfer--Chinesische-Branche-um-Jiangxi-Copper-produziert-wieder-mehr.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](#).