

Anglo American legt bei Kupfer kräftig zu

24.07.2012 | [EMFIS](#)

Santiago de Chile - (www.emfis.com) - Der weltweit tätige Rohstoffkonzern [Anglo American](#) konnte im zweiten Quartal in den meisten Sektoren mehr produzieren.

Wie lokale Medien mitteilten, habe der Bergbau riese in den Monaten April bis Juni diesen Jahres knapp über 161.000 Tonnen Kupfer aus seinen chilenischen Minen gewinnen können. Dies sei ein Anstieg um etwa 7% im Vergleich zu dem Vorjahreszeitraum. Insgesamt sei das zweite Quartal ein bisschen schwächer als die ersten drei Monate des laufenden Jahres gewesen. Auf das Halbjahr gesehen seien mit 329.500 Tonnen 14% mehr des roten Metalls ausgebeutet worden als der Vergleichswert 2011. Der Sektor Nickel sei ebenfalls erfreulich gewesen mit beinahe elf tausend Tonnen Produktionsmenge im zweiten Halbjahr.

Nur Platin dämpft die Freude ein wenig

Wie weiter mitgeteilt wurde, sei der Output bei dem Edelmetall Platin in dem ersten Halbjahr 2012 um 13% zurück gegangen. Im Quartalsvergleich habe der Rückgang bei 2% gelegen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37783--Anglo-American-legt-bei-Kupfer-kraeftig-zu.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](#).