

Anglo American produziert mehr

29.10.2012 | [EMFIS](#)

London/ Melbourne - (www.emfis.com) - Der global tätige Bergbaukonzern [Anglo American](#) kann im dritten Quartal in den meisten Sektoren zulegen.

Wie lokale Medien mitteilten, seien die neuen Produktionszahlen durchaus positiv ausgefallen. So sei die Kohleproduktion um rund elf Prozent auf über neun Millionen Tonnen angestiegen. Bei Kupfer seien über hundertsevenundfünfzig tausend Tonnen gewonnen worden. Hier sei vor allem das Vorhaben Los Bronces in Chile verantwortlich gewesen. Bei Nickel habe der Konzern ebenfalls einen Zuwachs auf nun neun tausend Tonnen verbucht. Der südafrikanische Eisenerzproduzent Kumba Iron Ore konnte demnach die Produktion um vierzehn Prozent auf über zwölf Millionen Tonnen erhöhen.

Diamanten und gingen Platin abwärts

Wie weiter mitgeteilt wurde, sei die Gewinnung von Diamanten deutlich um einunddreißig Prozent eingebrochen. Bei Platin habe die derzeitige Streikwelle in den südafrikanischen Minen zu einem Rückgang der Produktion um sechs Prozent geführt.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40151--Anglo-American-produziert-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).