

Anglo American erhöht die Produktion von Eisenerz und Kupfer

26.01.2012 | [EMFIS](#)

RTE London - (www.emfis.com) - Der Rohstoffkonzern [Anglo American](#) hat bei den Quartalszahlen in der Produktion in den meisten Sparten gut zulegen können.

Wie das Minenunternehmen mitteilte, habe es im vierten Quartal 2011 bei den meisten Rohstoffen deutlich mehr produziert. So habe der Ausschuß an Eisenerz um 5% zugelegt auf 12,4 Millionen Tonnen in den drei Monaten. Die Ausbeutung von Kupfer sei um 10% höher ausgefallen und 170.000 Tonnen betragen. Dies sei hauptsächlich auf den Produktionsbeginn in der chilenischen Mine Los Bronces zurückzuführen. Auch Nickel habe der Konzern mehr fördern können. Dagegen hätten sich die Förderung von Diamanten und Platin rückläufig entwickelt. Platin sei gar um 19% weniger gefördert worden.

Eisenerz immer noch das Hauptprodukt

Weiter wurde mitgeteilt, daß Eisenerz nach wie vor der Gewinntreiber des Unternehmens sei. Der Rohstoff stehe immerhin für 42 % des Überschusses. Kupfer als zweitwichtigstes Produkt trage auch noch 24 % zum Gewinn bei.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33252--Anglo-American-erhoeht-die-Produktion-von-Eisenerz-und-Kupfer.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 [Datenschutzrichtlinen](#).