

Anglo American Plc gibt Produktionszahlen des ersten Quartals bekannt

23.04.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen veröffentlichte am Donnerstag Informationen zur Produktion im ersten Quartal des Jahres 2010.

Die wichtigsten Ergebnisse im Überblick:

• Die Eisenerzproduktion stieg um 23% auf 12,3 Mio. Tonnen.

• Die Produktion an raffiniertem Platin nahm 11% zu und erreichte 447.000 oz. Die Planung sieht für das Gesamtjahr 2,5 Mio. oz vor.

• Die Kupferproduktion legte dank höherer Gehalte und besserer Ausbeute bei Los Bronces und einem erhöhten Durchsatz bei Collahuasi 7% zu und belief sich auf 161.000 Tonnen.

• Die Nickelproduktion stieg um 7% auf 4.800 Tonnen.

• Die Produktion metallurgischer Kohle nahm um 32% zu und belief sich auf 3,6 Mio. Tonnen.

• Die Produktion von Kraftwerkskohle nahm 2% ab und lag bei 19,2 Mio. Tonnen.

• Die Diamantproduktion stieg auf 7 Mio. Karat.

Die Ergebnisse für das erste Halbjahr 2010 werden am 30. Juli 2010 veröffentlicht.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18726--Anglo-American-Plc-gibt-Produktionszahlen-des-ersten-Quartals-bekannt.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](#).