

Anglo American plc meldet höheren Eisenerzausstoß, geringere Kupfer- und Platinmengen im ersten Quartal 2009

30.04.2009 | [Redaktion](#)

Wie das Unternehmen mitteilte, ist der Eisenerzausstoß im ersten Quartal um 22% gestiegen. Die Produktion von Kupfer ging hingegen um 5,4%, Platin um 5,8% und Kraftwerkskohle um 0,8% zurück.

Eisenerz ist in den Geschäftsbereich Eisenhaltige Metalle eingegliedert, der 2008 27% zum operativen Gewinn beitrug. Die Basismetalle (einschließlich Kupfer), trugen 24% bei. Nach der Ausgabe von 3,7 Mrd. US\$ in Bonds konnte Anglo American seine Bilanz stärken. Man verfügte über ungenutzte Kredite und Barmittel in Höhe von mehr als 9 Mrd. US\$.

Am 20. Februar dieses Jahres strich das Unternehmen die Dividende zur Erhaltung von Barmitteln und kündigte die Streichung von 19.000 Stellen an, da man einen Gewinnrückgang von 1% verbuchen musste. Zum Jahresende wies Anglo American Nettoschulden in Höhe von 11 Mrd. US\$ aus.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12737--Anglo-American-plc-meldet-hoeheren-Eisenerzausstoss-geringere-Kupfer--und-Platinmengen-im-ersten-Quartal-2009>

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](#).