

Xstrata Plc kündigt an, Produktion der Kupfermine in Australien um Hälfte zu reduzieren

03.06.2010 | [Redaktion](#)

Wie das Unternehmen meldete, werde man die Erweiterungsarbeiten bei der Ernest Henry Mine in Australien unterbrechen. Die Planung sehe eine Halbierung der Produktion auf 25.000 Tonnen Kupfer pro Jahr vor. Dies ist eine der vielfältigen Reaktionen auf die in Canberra geplante erhöhte Bergbausteuer.

Laut Unternehmenssprecherin Sue Sara war ursprünglich eine Produktion von 50.000 Tonnen Kupfer und 70.000 oz Gold vorgesehen, sie werde sich nun jedoch nur noch auf 25.000 Tonnen Kupfer und 35.000 oz Gold belaufen.

Xstrata hat zudem die Explorationstätigkeiten in der Region ausgesetzt. Sollte die umstrittene "Super Tax" tatsächlich eingeführt werden, sehe die Lage auch für Junior-Unternehmen düster aus - so Sara.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19437--Xstrata-Plc-kuendigt-an-Produktion-der-Kupfermine-in-Australien-um-Haelfte-zu-reduzieren.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 [Datenschutzrichtlinen](#).