

Xstrata schliesst Nickelmine in Australien

27.09.2012 | [EMFIS](#)

Melbourne - (www.emfis.com) - Der international tätige Rohstoffkonzern [Xstrata](#) reagiert auf die ungünstige Marktentwicklung.

Wie lokale Medien mitteilten, habe der Bergbauriese die Beendigung der Tätigkeiten in dem Vorhaben Cosmos im Westen von Australien mitgeteilt. Als Begründung für diese Massnahme seien die seit längerem niedrigen Marktpreise für das Metall in Verbindung mit dem starken AUD, der den Export natürlich erschwere. Derzeit könne die Mine nicht wirtschaftlich sinnvoll betrieben werden. Die dort tätigen einhundertfünfzig Mitarbeiter sollen entlassen werden.

Erst Kohle, jetzt Nickel, dann ...?

Wie weiter mitgeteilt wurde, werde der Konzern ein anderes nahe gelegenes Nickelvorhaben vorerst weiter betreiben. Erst kürzlich hatte das Unternehmen aus denselben Gründen einen Teil seiner australischen Kohleproduktion heruntergefahren.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39427--Xstrata-schliesst-Nickelmine-in-Australien.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](#).