

# Chinesische Bergbaukonzern Minmetals reanimiert Nickel-Mine

25.06.2011 | [Rainer Hahn](#)

Sydney 25.06.2011 - (www.emfis.com) - Der chinesische Bergbaukonzern [MinMetals](#) plant die Wiedereröffnung einer Nickelmine in Australien.

Wie MinMetals mitteilte, plane man die Wiederaufnahme der Nickelproduktion im Avebury-Projekt. Mehrere Interessenten hätten bereits nach der Mine gefragt. Den Betrieb habe man zum Höhepunkt der Finanzkrise wegen der gefallen Weltmarktpreise stillgelegt. Allgemein sei die Nachfrage nach Nickel in den letzten Monaten aber wieder gestiegen. Das mögliche Produktionsvolumen betrage bis zu achttausend Tonnen Nickel jährlich.

## Weiterbetrieb oder Veräußerung

Der Konzern erklärte weiter, dass man sich noch nicht sicher sei, ob man die Mine in eigener Regie weiter betreiben werde, oder sie doch an einen der Interessenten veräußere.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28634--Chinesische-Bergbaukonzern-Minmetals-reanimiert-Nickel-Mine.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](#).