

# Rio Tinto will Aluminiumwerk in Neuseeland schließen

08.10.2012 | [EMFIS](#)

Wellington - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Der australische Bergbaukonzern Rio Tinto möchte wegen der hohen Stromkosten die Produktion in der Anlage stoppen. Die Regierung soll intervenieren.

Wie lokale Medien mitteilten, habe die Firmenleitung des neuseeländischen Aluminiumproduzenten die Absicht des Betreibers [Rio Tinto](#) der heimischen Regierung mitgeteilt. Dies sei mit der Bitte und Aufforderung geschehen, die Schliessung zu verhindern und die wichtigen Arbeitsplätze in der Region damit zu schützen und zu bewahren. Die Volksvertretung dürfe das Werk nicht fallen lassen und müsse zwischen Rio und dem Stromlieferanten vermitteln.

## Rio sieht den Betrieb nicht mehr konkurrenzfähig

Wie weiter mitgeteilt wurde, sind dem Betreiber des Werks die Kosten der Energieversorgung aus dem nahen Kraftwerk zu teuer geworden. Zudem schade der starke neuseeländische Dollar der internationalen Wettbewerbsfähigkeit des dort produzierten Aluminiums.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39656--Rio-Tinto-will-Aluminiumwerk-in-Neuseeland-schliessen.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](#).