

# Rio Tinto will mehr Eisenerz produzieren

16.10.2012 | [EMFIS](#)

Melbourne - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Der australische Bergbaukonzern [Rio Tinto](#) beabsichtigt trotz der unsicheren Lage das hohe Produktionstempo beizubehalten.

Wie lokale Medien mitteilten, setze der weltweit zweitgrößte Eisenerzproduzent weiterhin auf wieder anziehende Nachfrage nach dem Rohstoff. So habe er im September auch einen Produktionsrekord aufstellen können. In dem Monat habe das Unternehmen mit über zweiundfünfzig Millionen Tonnen Eisenerz ein Firmenhighlight produziert. Zudem seien dies beinahe sechs Prozent mehr als im Vorjahresmonat gewesen. Durch den von rund siebenundachtzig USD pro Tonne Eisenerz auf ein Niveau von deutlich über einhundertzehn USD erholten Marktpreis sei die Lage wieder entspannter am Markt.

## Es wird auch an den Jahreszielen festgehalten

Wie weiter mitgeteilt wurde, habe Rio das Produktionsziel für 2012 bestätigt. Dies liege nach wie vor bei einer Menge von zweihundertfünfzig Millionen Tonnen gewonnenem Eisenerz.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39855--Rio-Tinto-will-mehr-Eisenerz-produzieren.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](#).