

# BHP Billiton verkauft Titansparte an Rio Tinto

10.09.2012 | [EMFIS](#)

Melbourne - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Der australische Bergbaukonzern [Rio Tinto](#) erhöht seine Beteiligung an dem Titanvorkommen. [BHP Billiton](#) zieht sich damit aus dem Metall zurück.

Wie lokale Medien mitteilten, habe Rio den Anteil des lokalen Konkurrenten BHP von 37% für 1,9 Milliarden USD erworben. Das australische Projekt Richards Bay Minerals sei eines der weltweit größten Vorkommen an Titan. Weitere Anteilseigner seien BEE mit 24% und die Mitarbeiter in dem Projekt, die die restlichen 2% der Anteile halten würden. Bei diesem Deal habe BHP eine Verkaufsoption ausgeübt. Das Vorhaben habe im letzten Jahr etwa 14% der weltweiten Produktion des Rohstoffs ergeben.

## BHP Billiton verabschiedet sich aus einem weiterem Metall

Wie weiter mitgeteilt wurde, setze das Unternehmen die Strategie der Fokussierung auf einige Bereiche fort. Dadurch würden einige Sektoren deutlich zurück gefahren oder sogar, wie in diesem Fall, völlig aufgegeben.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38979--BHP-Billiton-verkauft-Titansparte-an-Rio-Tinto.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](#).