

# Uran: Rio Tinto begehrt verstärkt afrikanische Vorkommen

09.02.2012 | [EMFIS](#)

RTE - Melbourne 09.02.2012 ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Das Bergbauunternehmen [Rio Tinto](#) hat Interesse an der Uranmine von Extract Resources in Namibia signalisiert.

Wie lokale Medien mitteilten, habe der Energiechef des Konzerns, Doug Ritchie, ein Auge auf die Uranlagerstätten in dem Projekt Husab im Süden Afrikas geworfen. Demnach werde [Rio Tinto](#) eine Kooperation mit dem ultimativen Betreiber der Mine anstreben. Rio Tinto betreibe bereits die benachbarte Uranmine Rossing, und habe betont, daß die beiden Vorkommen von den Eignern sinnvollerweise kooperativ erschlossen und ausgebeutet werden könnten und sollten.

## Das paßt China Guangdong wohl nicht in die Pläne

Das Vorkommen Husab gehört [Extract Resources](#), eine 43%-ige Tochter von [Kalahari](#), die gerade von der chinesischen CGNPC übernommen wurde. Rio Tinto besitzt noch über 14% der Anteile an Extract Resources und plant anscheinend, diese zu behalten.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33630--Uran--Rio-Tinto-begehrt-verstaerkt-afrikanische-Vorkommen.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](#).