

Kupfer: Rio Tinto plant Suche in Zentralasien

23.06.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE Sydney - (www.emfis.com) - Der australische Bergbaukonzern [Rio Tinto](#) vermutet grosse Kupfervorkommen in Zentralasien. Daher soll dort dieses Jahr mit Förderprojekten begonnen werden.

Wie Rio Tinto mitteilte, möchte man schnellstmöglich mit Projekten zur Förderung von Kupfer in Zentralasien beginnen. Vor allem in Usbekistan und Kasachstan denke man, grosse Vorkommen an Kupfer finden und auch fördern zu können. Dies sei dank neuer Technologien im Förderbereich möglich geworden. Um die erwarteten grossen und hochwertigen Vorkommen ausbeuten zu können, plane man zunächst, mit zwei bis drei Projekten zu beginnen. Konkrete Zahlen wurden noch nicht genannt.

Genehmigung zur Exploration in Kürze erwartet

Die Verhandlungen mit den verantwortlichen Behörden in den Zielländern seien weit vorangeschritten. So erwarte man in Kürze die Genehmigung eines Joint Ventures mit der kasachischen Bergbaugesellschaft Tamrak, um dann die gemeinsame Förderung beginnen zu können.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27599--Kupfer--Rio-Tinto-plant-Suche-in-Zentralasien.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](#).