

Rio Tinto und Tata Steel arbeiten zusammen, Riversdale nicht betroffen

21.04.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE Mumbai/Sydney - (www.emfis.com) - Der indische Stahlkonzern TATA Steel hat mit dem australischen Minenkonzern [Rio Tinto](#) eine Zusammenarbeit in der Eisenverhüttung unterzeichnet.

Im Rahmen der Vereinbarung werden beide Unternehmen in den Prozess der Hlsarna Roheisenerzeugung ihre Technologien einfließen lassen, so der Tata in einer Erklärung.

Die Zusammenarbeit stehe nicht im Zusammenhang mit der angestrebten vollen Kontrolle über die australische Minengesellschaft [Riversdale](#) durch Rio Tinto. An dieser Mine ist Tata mit 27,1 Prozent beteiligt. Wie es von Seiten Tatas heißt, werde man diesen Anteil auch nicht veräußern.

Rio hält derzeit 50 Prozent an der Mine und will der ebenfalls beteiligten brasilianischen Cia. Siderurgica Nacional ein Übernahmeangebot unterbreiten. CSN besitzt 19,35 Prozent an Riversdale. Die Angebotsfrist wurde um 9 Tage bis zum 29. April verlängert.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/25911--Rio-Tinto-und-Tata-Steel-arbeiten-zusammen-Riversdale-nicht-betroffen.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](#).