

Rio Tinto legt australische Eisenschmelze Kiwana vorübergehend still

26.03.2009 | [Redaktion](#)

Wie der Bergbaubetrieb bekanntgab, wird die Kiwana Eisenerzanlage in Westaustralien voraussichtlich bis April 2010 stillgelegt. Sam Walsh, Chief Executive Eisenerz, sagte, die Entscheidung hänge unmittelbar mit den derzeitigen Marktbedingungen zusammen.

Man vertraue weiterhin auf die in der Anlage angewandte HISmelt Technologie und hoffe auf eine Wiederaufnahme des Betriebs, sollten sich die Marktbedingungen verbessern. Es ist noch unklar, wie viele Angestellte von der Stilllegung betroffen sein werden, man werde jedoch 40 Mitarbeiter für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten weiter beschäftigen. Rund 100 Mitarbeiter haben die Möglichkeit, sich in anderen Abteilungen des Unternehmens zu bewerben.

Die Kiwana HISmelt Anlage nutzt eine neuartige Technologie zum Schmelzen von Eisenerzen mit hohem Phosphoranteil und nichtverkokbarer Kohle zur Herstellung eines hochwertigen Eisenprodukts. Die Anlage gehört zu 60% Rio Tinto, zu 25% der Nucor Corporation, zu 10% der Mitsubishi Corporation und zu 5% der Shougang Corporation.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12188--Rio-Tinto-legt-australische-Eisenschmelze-Kiwana-voruebergehend-still.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).