

# Vale und Rio Tinto rechnen mit Engpässen bei Eisenerzproduktion

08.08.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - ([www.rohstoffe-go.de](http://www.rohstoffe-go.de)) - Vale, größter Eisenerzexporteur, geht ebenso, wie auch Rio Tinto von Engpässen bei Eisenerz bis 2011 aus. Vale strebt eine Steigerung der Eisenerzproduktion bis 2010 um 40 Prozent auf 450 Millionen Tonnen an. Jedoch ist es nicht leicht, so Vale, den Zeitplan für die Kapazitätserweiterungen einzuhalten. Übrigens stieg der Verkauf von Eisenerz bei Vale gemäß dem 2. Quartal 2008 gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 7,9 Prozent an. Auch Rio Tinto will die Eisenerzproduktion auf 600 Millionen Tonnen pro Jahr steigern. Dazu sollen Ausweitungen in Brasilien, Australien und Guinea sorgen. Auch die Analysten von Commerzbank Corporates & Markets sehen für die Zukunft eine angespannte Lage am Eisenerzmarkt.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8344--Vale-und-Rio-Tinto-rechnen-mit-Engpaessen-bei-Eisenerzproduktion.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](#).