

Brasilien will Vale zum Stahlriesen pushen

23.09.2009 | [Rainer Hahn](#)

RTE Sao Paulo - (www.rohstoffe-go.de) - Die brasilianische Regierung will den Eisenerzproduzenten Vale SA zu einem weltweit führenden Stahlproduzenten machen. Der Minen- und Energieminister Edison Lobao möchte damit einen veritablen Konkurrenten zum Weltmarktführer ArcelorMittal formen.

Lobao sagte: "Vale besitzt alle Charakteristika, um ein international agierender Stahlproduzent dieser Größe zu werden. Sie hat die Kompetenz, dies zu schaffen."

Der brasilianische Präsident da Silva sagte, dass die Vale ihre Produktion von Stahl erhöhen müsse, da das Land immer noch massiv Stahl importieren müsse.

Der CEO der brasilianischen Tochter der ArcelorMittal sagte, dass es unwahrscheinlich sei, dass die Vale ein Stahlproduzent von der Größe der ArcelorMittal werden könne. Die ArcelorMittal ist einer der wichtigsten Kunden der Vale.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15099-Brasilien-will-Vale-zum-Stahlriesen-pushen.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](#).