

Vale: Förder-Kapazität wieder zu 95% ausgelastet

06.10.2009 | [Rainer Hahn](#)

RTE Brasilia - (www.emfis.com) - Der brasilianische Minenbetreiber Vale hat seine Förder-Kapazitäten inzwischen wieder zu 95 Prozent ausgelastet. Dies teilte gestern die Investmentbank Goldman Sachs mit, nachdem sich deren Analysten vergangene Woche mit Führungskräften von Vale getroffen hatten.

Laut Goldman Sachs sei demnach die Förderung in den Minen im Südosten Brasiliens auf 100 Prozent hochgefahren worden. Daneben betreibe Vale einige Minen mit höheren Förderkosten in Südbrasilien. Dort liege die Kapazitätsauslastung bei rund 80 Prozent. Unterm Strich habe der brasilianische Konzern damit seine Produktion weit stärker vorangetrieben, als man bei Goldman Sachs zuvor erwartet habe. Dort habe man vielmehr damit gerechnet, dass die Kapazitätsauslastung im vierten Quartal erst bei 84 Prozent liegen werde.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15355--Vale--Foerder-Kapazitaet-wieder-zu-95Prozent-ausgelastet.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](#).