

Vale verfehlt Produktionsziele

13.08.2012 | [EMFIS](#)

Rio de Janeiro - (www.emfis.com) - Der brasilianische Bergbaukonzern [Vale](#) kann die selbst gesteckten Ziele bei einigen Rohstoffen nicht erfüllen.

Wie das Unternehmen mitteilte, könne es bereits zum zweiten Mal in Folge die Jahresproduktionsziele nicht erreichen. So habe der Konzern in den ersten sechs Monaten des laufenden Jahres 124.000 Tonnen Nickel und damit lediglich 41% der angepeilten Gesamtjahresproduktion erreicht. Bei Kupfer sehe es nicht viel besser aus. In dem Bereich seien auch nur 42% des angestrebten Zielwerts für das Gesamtjahr produziert worden. Es gebe diverse Ursachen für den gemeldeten Status.

Auch die Preise sinken

Wie weiter mitgeteilt wurde, habe der Konzern auch mit den rückläufigen Notierungen der Rohstoffe zu kämpfen. So habe sich der Preis für Nickel, Basisprodukt für die Edelstahlherstellung, in den letzten Jahren etwa halbiert.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38286--Vale-verfehlt-Produktionsziele.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](#).