

Vale produziert deutlich mehr

19.07.2012 | [EMFIS](#)

Rio de Janeiro - (www.emfis.com) - Der brasilianische Bergbaukonzern [Vale](#) legt bei Eisenerz auf neue Rekordwerte zu.

Wie das Unternehmen mitteilte, habe es im zweiten Vierteljahr des laufenden Jahres insgesamt knapp über 80 Millionen Tonnen Eisenerz produziert und damit einen neuen Höchstwert registrieren können. Der Halbjahreswert beläufe sich damit auf rund 151 Millionen Tonnen Eisenerz. Der Wert sei leicht niedriger als der entsprechende Vorjahreswert. Die Performance des ersten Quartals 2012 habe unter negativen Wettereinflüssen gelitten.

Auch Kohle und Nickel bereiten Freude

Wie weiter mitgeteilt wurde, sei der Output von Kohle deutlich gestiegen. In den ersten sechs Monaten des Jahres sei diese auf fast 5 Millionen Tonnen geklettert. Bei Nickel habe der Konzern in demselben Zeitraum im Vorjahresvergleich um beinahe 8% zulegen können auf 124.000 metrische Tonnen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37671--Vale-produziert-deutlich-mehr.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](#).