

# Vale erleidet einen Gewinneinbruch

26.10.2012 | [EMFIS](#)

Rio de Janeiro - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Der brasilianische [Bergbaukonzern](#) kann den Preisrückgang bei Eisenerz nicht kompensieren.

Wie lokale Medien mitteilten, sei der Quartalsgewinn in den Monaten Juli bis September um 3,2 Milliarden USD gesunken und damit um 65% zurück gegangen. Das Ergebnis für die drei betrachteten Monate habe noch bei 1,7 Milliarden USD gelegen. Parallel dazu sei der Umsatz auf rund 10,7 Milliarden USD um über 33% eingebrochen.

## Der stark gesunkene Eisenerzpreis als Ursache für diese Entwicklung

Wie weiter mitgeteilt wurde, habe der Konzern in der Kürze der Zeit nicht ausreichend auf den Preisrückgang reagieren können, um das Ergebnis zu wiederholen. Bei dem Kostenblock sei kurzfristig wenig zu ändern. Investitionen seien auf der Zeitschiene nach hinten verschoben worden.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40118--Vale-erleidet-einen-Gewinneinbruch.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](#).