

Führt der gesunkene Nickelpreis zu Produktionseinschnitten bei Vale & Co?

21.08.2012 | [EMFIS](#)

Jakarta/ Moskau - (www.emfis.com) - Die weltweite Nickelindustrie hat zunehmend mit rückläufigen Notierungen des Rohstoffs zu kämpfen. [Vale](#) und [Norilsk Nickel](#) könnten daher die Gewinnung zurückfahren.

Wie lokale Medien mitteilten, herrsche derzeit Unruhe im Nickelmarkt. Die deutlich zurückgekommenen Notierungen hätten die Verantwortlichen zum Grübeln gebracht, ob sie nicht temporär die Kosten reduzieren und die Produktion zurückfahren sollten. Dies betreffe demnach alle großen Player im Markt.

Für die Weltkonzerne kein finanzielles Dilemma

Wie weiter mitgeteilt wurde, würden Produktionskürzungen für die riesigen Unternehmen keine gravierenden Probleme aufwerfen. Anders sehe dies bei den abgelegenen betroffenen Gemeinden, wo die Minen betrieben werden, und den lokalen Minenarbeitern aus, die auf die Gelder aus dem Betrieb der Minen angewiesen seien.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38506--Fuehrt-der-gesunkene-Nickelpreis-zu-Produktionseinschnitten-bei-Vale-und-Co.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](#).