

Vale plant den Bau einer gigantischen Biokraftanlage

27.06.2012 | [EMFIS](#)

Rio de Janeiro - (www.emfis.com) - Der brasilianische Rohstoffkonzern Vale will neue Wege zur Deckung des eigenen Energiebedarfs gehen. Dazu soll sich eine Anlage zur Erzeugung von Energie aus Biokraftstoff bedient werden.

Wie lokale Medien mitteilten, beabsichtige Vale folgerichtig, die Anlage im Gebiet des Amazonas zu errichten. Biokraft sei dort genügend vorhanden. Der Konzern habe bereits Flächen in dem riesigen Areal erworben, und budgetiere, für die riesige Anlage bis zu 400 Millionen Euro auszugeben. [Vale](#) wende von Jahr zu Jahr mehr Gelde für Energie auf, und könne auf diesem neuen Weg rund ein Viertel der anteiligen Ausgaben einsparen, so daß sich die Anlage zügig rentieren würde. Vale beabsichtige zudem, für über 250 Millionen Euro einen Windpark vor der Küste Brasiliens zu erstellen.

Die Selbstversorgung mit Energie ist eine Tendenz bei Bergbaukonzernen

In jüngster Zeit ist der Trend bei den energieintensiven Rohstoffunternehmen offensichtlich geworden. Die Firmen bauen sich aus Kosten- und Versorgungsgründen zunehmend eigene Stromquellen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37148--Vale-plant-den-Bau-einer-gigantischen-Biokraftanlage.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 [Datenschutzrichtlinen](#).