

Norilsk Nickel will Kohle und Kupfer in Indonesien produzieren

27.06.2012 | [EMFIS](#)

Moskau - (www.emfis.com) - Der russische Rohstoffkonzern [Norilsk Nickel](#) hat diverse Bergbauprojekte in dem südastasiatischen Land im Fokus.

Wie das Unternehmen mitteilte, verhandle es mit den Verantwortlichen indonesischen Stellen über den Erwerb der Ausbeutungsrechte an mehreren Kohleminen, vor allem auf Borneo. Zudem werde auch mit dem indonesischen Schmelzspezialisten Nusantara Smelting über den Bau einer Kupferschmelzanlage in dem Land diskutiert. Diese soll eine jährliche Produktionskapazität von bis zu 400.000 Tonnen des roten Metalls haben. Das Projekt soll demnach noch im Laufe des Jahres in Angriff genommen werden.

Es soll auf Borneo eine neue Eisenbahnlinie für Kohle entstehen

Weiter wurde mitgeteilt, daß zum Transport von auf Borneo abgebauter Kohle dort neue Infrastruktur geschaffen werden soll. Eine Bahn soll auf neuem Netzwerk den schwarzen Rohstoff zu Verladehäfen transportieren. Das soll ab 2017 starten. Indonesien ist auch einer der weltweitgrößten Produzenten von Nickel, wo Norilsk erst mal einen Fuß in die Tür setzt.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/37144--Norilsk-Nickel-will-Kohle-und-Kupfer-in-Indonesien-produzieren.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](#).