

# Indonesien-Projekt: Norilsk Nickel will Kupferproduktion verdoppeln

10.05.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE Moskau - ([www.emfis.com](http://www.emfis.com)) - Norilsk Nickel plant den Aufbau einer großen Kupferhütte in Indonesien. Wie der russische Minenkonzern mitteilte, werde die Anlage eine Produktions-Kapazität von 400.000 Tonnen Kupfer pro Jahr aufweisen. Kooperationspartner auf indonesischer Seite sei die Nusantara Smelting Corp.

Zudem sei mit Nusantara auch die Entwicklung und der Ausbau einer Förderstätte für Nickel und Kupfer geplant. Die Kosten für das Projekt könnten erst nach Abschluss der Wirtschaftlichkeitsuntersuchung beziffert werden.

## Verdopplung der Kupfer-Produktion

2010 erzeugte Norilsk Nickel rund 366.000 Tonnen Kupfer, und stand damit unter den Kupferproduzenten weltweit auf Platz 9. Das Unternehmen erklärte, mit dem Projekt in Indonesien seinen Kupferausstoß nach Fertigstellung verdoppeln zu können. Damit würde der weltgrößte Nickel-Produzent gleichzeitig auch zu einem der fünf größten Kupferförderer der Welt aufsteigen.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26370--Indonesien-Projekt--Norilsk-Nickel-will-Kupferproduktion-verdoppeln.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](#).