

Norilsk Nickel: Weltweiter Nickel-Verbrauch steigt weiter

23.05.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE Moskau - (www.emfis.com) - Bei Norilsk Nickel geht man von einer weltweit weiter wachsenden Nachfrage nach Nickel aus. Wie ein Analyst des russischen Minenkonzerns darlegte, werde der Bedarf im laufenden Jahr um weitere 5 Prozent steigen. Der wichtigste Wachstumstreiber sei dabei der Einsatz von rostfreiem Stahl in China.

Im Gegenzug werde die globale-Nickel-Produktion 2011 um 10 Prozent anziehen. Dadurch sei in diesem Jahr wieder mit einem ausgewogenen Angebot-Nachfrage-Verhältnis zu rechnen. 2010 habe sich hier noch eine Lücke von 65.000 Tonnen ergeben, die durch Vorräte aufgefüllt werden musste.

Asien braucht am meisten Nickel

Eine Studie des Branchendienstes RNCOS kam zu einem ähnlichen Ergebnis. Dort geht man davon aus, dass der Nickel-Bedarf von 2011 bis 2014 jeweils um weitere 5 Prozent pro Jahr wachsen werde. Die Produktion von rostfreiem Stahl stehe für rund 60 Prozent der Gesamtnachfrage. Daneben seien 61 Prozent des Welt-Nickel-Bedarfs zuletzt in Asien angefallen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26650--Norilsk-Nickel--Weltweiter-Nickel-Verbrauch-steigt-weiter.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](#).