

Nickel: HSBC erwartet deutlichen Preisrutsch

04.07.2011 | [EMFIS](#)

RTE London - (www.emfis.com) - Die britische Geschäftsbank HSBC geht bei Nickel von einer deutlich rückläufigen Preisentwicklung bis 2013 aus.

Wie die verantwortlichen Analysten des Bankhauses erklärten, seien unter anderem hohe Überkapazitäten für den erwarteten Preisrutsch verantwortlich. Die Minenunternehmen würden in den nächsten drei bis fünf Jahren erheblich mehr Nickel als heute auf den Weltmärkten anbieten. Andererseits belastete außerdem die weiterhin schwach erwartete Nachfrage nach Edelstahl. So würden einige Nickelförderer bereits ihre Produktion kürzen, um die Preise nicht zu belasten.

Preisrutsch bei Nickel erwartet

Die Analysten nennen für Nickel ein Preisziel von 18.000 USD pro Tonne im Jahr 2013. Nickel wird heute zu knapp über 23.000 Dollar/Tonne gehandelt. Dies würde einem Rückgang von über 21 Prozent entsprechen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28003--Nickel--HSBC-erwartet-deutlichen-Preisrutsch.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](#).