

Kohle: Nippon Steel startet Exploration in Afrika

31.08.2011 | [EMFIS](#)

EMFIS.COM - RTE Tokio - (www.emfis.com) - Der japanische Stahlkonzern Nippon Steel diversifiziert seine Kohleabhängigkeit und will in Mosambik abbauen. Das berichtet "Reuters".

Wie die Nachrichtenagentur mitteilte, bereite das ostasiatische Unternehmen gemeinsam mit Posco und Talbot ein neues großes Kohleprojekt in dem afrikanischen Land vor. Dort soll die Mine Revuboe entwickelt und ausgebeutet werden. Die japanische Firma, eine der größten stahlherstellenden weltweit, beabsichtige, die Entwicklung des Minenprojektes in den ersten Monaten von 2012 zu beginnen, um 2014 mit dem Abbau starten zu können. Nach Inbetriebnahme soll die Mine jährlich bis zu fünf Millionen Tonnen Kohle ergeben.

Die Japaner möchten die Produktions- und Lieferantenbasis verbreitern

Wie die Agentur weiter mitteilte, sei Nippon Steel bestrebt, bei Kohlekäufen die Abhängigkeit von Australien und Kanada zu verringern. So sollen auch geographische Risiken verteilt werden.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29547--Kohle--Nippon-Steel-startet-Exploration-in-Afrika.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](#).