

Rosneft will afrikanische Pipeline bauen

15.10.2012 | [EMFIS](#)

Moskau - (www.emfis.com) - Der russische Öl- und Gasriese Rosneft soll an der Errichtung einer neuen langen Transportverbindung von Mosambik nach Simbabwe beteiligt werden.

Wie lokale Medien mitteilten, seien die Vorbereitungen der Röhre in den letzten Zügen. Bis Ende des laufenden Jahres soll alles unter Dach und Fach sein. Die Pipeline soll nach Fertigstellung von der öl- und gasreichen Küstenregion von Mosambik bis in die Hauptstadt von Simbabwe, Harare, führen. Später sollen dann auch andere Länder, wie Sambia und Botswana, an die Röhre angeschlossen werden.

Der genaue Anteil von Rosneft ist noch ungewiss

Wie weiter mitgeteilt wurde, soll Rosneft federführend bei der Errichtung der Pipeline tätig werden. Welchen Part der Konzern danach einnehmen könne sei derzeit noch offen und müsse noch geklärt werden. Die erste Bauphase soll rund 535 Millionen Euro kosten.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39827--Rosneft-will-afrikanische-Pipeline-bauen.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](#).