

Sherritt International: Madagaskar-Projekt wird verschoben

26.11.2008 | [Redaktion](#)

Wie das Bergbau- und Energie-Unternehmen mitteilte, wird für das Ambatovy Projekt in Madagaskar ein neuer Entwicklungsplan umgesetzt. Der neue Plan könnte die Inbetriebnahme des Nickel-/ Kobaltprojekts erheblich verzögern.

Sherritt hält an dem Projekt 40% der Anteile, seine Partner Sumitomo und Korea Resources sind zu jeweils 27,5% beteiligt. Ambatovy soll bei einem Minenleben von 27 Jahren jährlich 60.000 t Nickel und 5.600 t Kobalt produzieren.

Die Marktbedingungen und niedrigere Metallpreise würden die Parteien zwingen, die bestehenden Verträge für Baumaterialien, Verschiffung und Personal neu zu verhandeln.

Sherritt sagte, die Parteien könnten einige Investitionen verschieben. Außerdem würde geprüft, inwiefern das Konstruktionsverfahren geändert werden könnte.

Das Projekt sollte frühestens 2010 in Betrieb genommen werden. Laut Sherritts CEO Jowdat Waheed ist dies jedoch höchst unwahrscheinlich.

© Redaktion [Minenportal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10354--Sherritt-International--Madagaskar-Projekt-wird-verschoben.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](#).