

Vedanta Resources bietet für größte afrikanische Kohlemine in Sambia

19.01.2009 | [Redaktion](#)

Das indische Unternehmen ist gemeinsam mit Nava Bharat (Singapur) in einen Bieterwettbewerb um die größte Kohlemine Sambias, Maamba Collieries, eingetreten. Beide Unternehmen qualifizierten sich im Oktober 2008 für das letzte Gebot und haben ihre Fach- und Finanzierungsvorschläge zum Betrieb der Mine sowie zum Bau einer 400 Megawatt starken Wärmekraftanlage in der Nähe der Mine eingereicht.

Der Besitzer der Mine, William Musama, sagte, man werde sich in Kürze für einen der beiden Bieter entscheiden.

Maamba Collieries beherbergt eine Reserve von 78,2 Mio. Tonnen Kohle. Das Minenleben wird bei einer Produktionskapazität von 1 Mio. Tonnen pro Jahr auf mehr als 70 Jahre geschätzt. Die Spitzenproduktion lag in den 1980er Jahren bei 600.000 t Kohle.

Während die Energienachfrage in Sambia aufgrund neuer Minen und der industriellen Entwicklung stieg, blieb das Angebot unbeständig. Das neue Wärmekraftwerk soll die Energieversorgung der großen Kupfer- und Kobaltminen des Landes sichern.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11040--Vedanta-Resources-bietet-fuer-groesste-afrikanische-Kohlemine-in-Sambia.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](#).