

Kenmare Resources plc steigert Minenausstoß in Mosambik

01.09.2009 | [Redaktion](#)

Das irische Unternehmen wird die Produktion seiner Moma Titanmine in Mosambik bis Jahresende auf die volle Kapazität steigern. Chairman Charles Carvill sagte, man werde das Produktionsziel sicherlich erreichen. Die Leistungssteigerung der Mine seien fast abgeschlossen.

Im zweiten Quartal 2009 wurde die Produktion von Schwermineralkonzentraten im Vergleich zum ersten Quartal um 23% gesteigert. Die Ilmenit-Produktion stieg um 12,2%, die Zirkon-Produktion um 45%, die Rutil-Produktion um 158%. Sobald die volle Produktion erreicht ist, wird Moma 800.000 t Ilmenit, 21.000 t Rutil und 56.000 t Zirkon produzieren. Die Mine stand seit der Inbetriebnahme vor zwei Jahren bereits vor größeren Problemen wie Sturmschäden und Versagen der Ausrüstung.

Nach Aussagen von Kenmare sei Lagerabbau von Titan in der ganzen Branche im zweiten Quartal zurückgegangen und die Verschiffungen stiegen wieder an.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14695--Kenmare-Resources-plc-steigert-Minenausstoss-in-Mosambik.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](#).