

African Minerals Ltd. vergrößert Ressource in Sierra Leone weiter

19.05.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen konnte die Ressourcenschätzung der Magnetit-Eisenerzlagerstätte seines Tonkolili Projekts in Sierra Leone auf 5,1 Mrd. t mit Gehalten von 30% vergrößern. Dies übertrifft die Zielvorgabe der gegenwärtigen Entwicklungsstufe von 5 Mrd. t. Die vorhergehende Schätzung hatte 4,7 Mrd. t mit Gehalten von 29,9% erbracht.

Durch die Ausdehnung der Strecke gehen das Unternehmen und seine Berater davon aus, dass man sogar eine Ressource von 10 Mrd. t erreichen könnte.

Executive Chairman Frank Timis sagte, das Projekt sei die derzeit größte bekannte Magnetit-Eisenerzlagerstätte in Afrika. Man habe das Potential, ein führendes Projekt aufzubauen, das die Märkte in den USA, Europa und China beliefern und mit den weltweit angesehenen Industriegrößen mithalten könne.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/6305--African-Minerals-Ltd.-vergroessert-Ressource-in-Sierra-Leone-weiter.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).