## Newmarket Gold meldet Reservenerhöhung bei Flaggschiffprojekt Fosterville

22.03.2016 | Redaktion

Newmarket Gold Inc. veröffentlichte gestern den Stand der Mineralressourcen und -reserven per Jahresende 2015. Den Angaben zufolge verfügt die Fosterville-Goldmine des Unternehmens aktuell über Mineralreserven von 244.000 Unzen Gold, was einem Zuwachs von 34% entspricht. Der Gehalt der Reserve ist derweil um 25% gestiegen, von 5,55 g/t auf 6,95 g/t.

Die gemessenen und angezeigten Ressourcen haben sich um 5% erhöht und liegen damit bei 2,12 Mio. Unzen. Hier verzeichnete der Gehalt ein Plus von 13% auf 4,39 g/t.

Die abgeleiteten Ressourcen verringerten sich indes um 5% und werden mit 665 Mio. Unzen angegeben.

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet: <a href="https://www.rohstoff-welt.de/news/57310--Newmarket-Gold-meldet-Reservenerhoehung-bei-Flaggschiffprojekt-Fosterville.html">https://www.rohstoff-welt.de/news/57310--Newmarket-Gold-meldet-Reservenerhoehung-bei-Flaggschiffprojekt-Fosterville.html</a>

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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

23.11.2025 Seite 1/1