Newmarket Gold entdeckt neue Goldzonen an der Mine Cosmo

23.08.2016 | Redaktion

Newmarket Gold Inc. meldete gestern positive Ergebnisse des Bohrprogramms an der Goldmine Cosmo im Bundesstaat Northern Territory, Australien, bei dem 45 Diamantbohrungen mit einer Gesamtlänge von 13.834 m abgeteuft wurden. Die Bohrlöcher schnitten nach Angaben des Unternehmens signifikante Goldgehalte innerhalb der Mineralisierung Sliver Lode. Zudem wurden die beiden Mineralisierungen Redbelly und Taipan entdeckt, welche an die bisher entwickelten Bereiche der Untertage-Mine angrenzen.

Zu den Höhepunkten und wichtigsten Bohrabschnitten zählen Newmarket Gold zufolge:

• Sliver Lode: 8,76 g/t Au über 7,44 m; 3,61 g/t Au über 14,4 m • Redbelly Lode: 4,29 g/t Au über 11,8 m; 5,18 g/t Au über 8,75 m

• Taipan Lode: 6,23 g/t Au über 21,45 m; 12,07 g/t Au über 5,2 m; 5,86 g/t Au über 13,15 m; 10,31 g/t

Au über 6,0 m

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/58880--Newmarket-Gold-entdeckt-neue-Goldzonen-an-der-Mine-Cosmo.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

23.11.2025 Seite 1/1