Newmarket Gold veröffentlicht Bohrergebnisse der Minen Cosmo und Stawell

23.07.2015 | Redaktion

Newmarket Gold Inc. meldete gestern die Ergebnisse neuer Bohrungen an den Goldminen Cosmo und Stawell, die im Rahmen eines eher in diesem Jahr begonnenen Bohrprogramms abgeteuft wurden. Der Mitteilung des Unternehmens zufolge wurden an der Cosmo-Mine 10 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 4.201,8 m angelegt, darunter auch einige am Zielgebiet Western Lodes, das sich außerhalb des bisher angelegten Minenplans befindet.

Die folgenden Werte zählen laut Newmarket Gold zu den besten Ergebnissen an der Cosmo-Mine:

• Bohrloch CW69001: 7,42 g/t Au über 4,3 m • Bohrloch CW69006: 6,59 g/t Au über 6,4 m

• Bohrloch CW101002: 6,79 g/t Au über 6,15 m und 4,34 g/t Au über 22,75 m

• Bohrloch CW101001A: 5,33 g/t Au über 7,54 m

An der Mine Stawell wurden folgende Goldgehalte gemessen:

• Bohrloch MD6339: 7,06 g/t Au über 17,80 m • Bohrloch MD6340: 25,4 g/t Au über 0,55 m

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/54818--Newmarket-Gold-veroeffentlicht-Bohrergebnisse-der-Minen-Cosmo-und-Stawell.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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

23.11.2025 Seite 1/1