

Newmarket Gold: Gute Bohrergergebnisse an der Goldmine Fosterville

21.09.2016 | [Redaktion](#)

[Newmarket Gold Inc.](#) meldete gestern vielversprechende neue Bohrergergebnisse von der Goldmine Fosterville in Victoria, Australien. Mit Hilfe des Bohrprogramms sollen weitere Goldmineralisierungen in der Nähe der Goldmine erkundet und Zielgebiete genauer definiert werden. Nach Angaben des Unternehmens bestätigen die bisherigen Ergebnisse die Fortsetzung der Mineralisierung nach Süden und Norden hin sowie das Potential einer Reserven- und Ressourcenerhöhung der Mine. Einige Bohrlöcher schnitten zudem Abschnitte mit sichtbarem Gold.

Die folgenden Ergebnisse zählen Newmarket Gold zufolge zu den vorläufigen Höhepunkten:

• Bohrloch UDH1643: 194 g/t Au über 14,3 m; darin 1.134 g/t Au über 2,3 m
• Bohrloch UDH1648: 75,73 g/t Au über 23,3 m; darin 1.058 g/t Au über 1,35 m
• Bohrloch UDH1584: 282 g/t Au über 3,0 m
• Bohrloch UDH1590: 155 g/t Au über 2,2 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/59168--Newmarket-Gold--Gute-Bohrergergebnisse-an-der-Goldmine-Fosterville.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](#).