

GoldMining startet Explorationsbohrprogramm für 2026 in seinem Gold-Kupfer-Projekt Yarumalito

12:31 Uhr | [IRW-Press](#)

[GoldMining Inc.](#) (TSX: GOLD; NYSE American: GLDG) (das Unternehmen oder GoldMining) gibt bekannt, dass es ein explorationsorientiertes Kernbohrprogramm auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Gold-Kupfer-Projekt Yarumalito (Yarumalito oder das Projekt) im Gold-Kupfer-Gürtel Mid Cauca in Antioquia, Kolumbien, begonnen hat.

Highlights:

- Voll finanziertes Bohrprogramm im Gange: Die Diamantkernbohrmaschine ist vor Ort im Einsatz, um ein systematisches Programm von etwa 1.200 Metern durchzuführen.
- Erprobung eines neuen und verbesserten geologischen Modells: Die Bohrungen dienen der Nachverfolgung von Zielen mit hoher Priorität, die zuvor durch eine umfassende Neuauswertung historischer Bohrkerne identifiziert wurden.
- Erweiterung des mineralisierten P-1-Porphyr: Untersuchung neuer Zonen mit potenzieller Grundgesteinsmineralisierung in bisher wenig bebohrten Abschnitten der Porphy-Einheit P-1, dem Hauptträger der Gold-Kupfer-Mineralisierung (Au-Cu) im Projekt.
- Aufbauend auf historischen Bohrabschnitten:
 - o 257 Meter (m) mit 0,50 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (Au) und 0,1 % Kupfer (Cu) ab der Oberfläche (YAR-06)
 - o 250 m mit 0,51 g/t Au und 0,13 % Cu ab der Oberfläche (YAR-08)
 - o 141,4 m mit 0,77 g/t Au und 0,09 % Cu ab der Oberfläche (YAR-11)

Alastair Still, Präsident und Chief Executive Officer von GoldMining, kommentierte: Yarumalito liegt im Herzen des ertragreichen Mid-Cauca-Gürtels in Kolumbien, in unmittelbarer Nähe zu bedeutenden Entdeckungen wie dem Guayabales-Projekt von Collective Mining und der Marmato-Mine von Aris Mining. Mit den derzeit laufenden Diamantkernbohrungen im Rahmen unseres zweiten aktiven Explorationsbohrprogramms in Amerika für 2026 testen wir ein neu verfeinertes geologisches Modell bei Yarumalito. Dieses große, gut zugängliche Gold-Kupfer-Porphyr-System ist in alle Richtungen offen, und das gezielte Bohrprogramm ist unser erster Schritt, um das erhebliche Step-out-Wachstumspotenzial der mineralisierten P-1-Wirtsformation zu erschließen.

Über Yarumalito

Das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Yarumalito befindet sich im Mid-Cauca-Au-Cu-Gürtel in Zentralkolumbien, etwa 105 Kilometer süd-südwestlich von Medellín, dem zweitwichtigsten Wirtschaftszentrum Kolumbiens, und 40 Kilometer südlich des La-Mina-Projekts des Unternehmens. Zu den benachbarten Projekten zählen die Goldmine Marmato der [Aris Mining Corp.](#) und das Guayabales-Projekt von [Collective Mining Ltd.](#)

Die Gold-Kupfer-Mineralisierung steht im Zusammenhang mit porphyrischen Intrusionskörpern aus kaliumalteriertem Diorit mit disseminiertem und kluftgesteuertem Pyrit, Chalkopyrit und Magnetit, die von strukturgesteuerten epithermalen Adern mittlerer Sulfidierung durchzogen sind, die Pyrit, Bleiglanz, Sphalerit und Chalkopyrit enthalten.

Eine bestehende Mineralressourcenschätzung (MRE) wurde zuvor vom Unternehmen für das Projekt auf der Grundlage von 50 historischen Bohrlöchern (gebohrt zwischen 2005 und 2013) mit einer Kernlänge von ca. 18.000 m erstellt. Die MRE umfasst 66,3 Millionen Tonnen mit 0,58 g/t Au und 0,09 % Cu, was geschätzten

abgeleiteten Mineralressourcen von 1,23 Millionen Unzen Au und 129 Millionen Pfund Cu entspricht. Weitere Informationen zum Projekt, einschließlich der MRE, finden Sie im Technischen Bericht zum Gold-Kupfer-Grundstück Yarumalito, Departamentos Antioquia und Caldas, Republik Kolumbien mit Stichtag 1. April 2020, der unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar ist.

Das geplante Kernbohrprogramm mit einer Länge von ca. 1.200 m soll voraussichtlich drei Bohrlöcher umfassen, um die Geometrie und Ausdehnung der porphyrtypigen Mineralisierung in der Intrusionsphase P-1 zu erproben, die sich aus der systematischen Neuauswertung historischer Bohrkerne ergibt und die Hauptwirtsgesteinslithologie der Gold- und Kupfermineralisierung darstellt. Ein viertes Bohrloch ist geplant, um epithermale Adern anzusteuern, die anhand von aufgegebenen historischen Untertagebauwerken kartiert wurden, mit dem Ziel, die Geometrie, Mächtigkeit und Gehaltseigenschaften der überlagernden epithermalen Mineralisierung zu untersuchen. Die kleineren historischen Untertagebauwerke sind nicht in Betrieb, und es ist kein handwerklicher Bergbau auf dem Grundstück bekannt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84367/260526_DE_GOLD_GoldMining.001.png

Abbildung 1 Lageplan des Yarumalito-Projekts im Mid-Cauca-Au-Cu-Gürtel in Zentralkolumbien.

Qualifizierte Person

Tim Smith, VP Exploration bei GoldMining, hat die Erstellung aller hierin enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen überwacht, überprüft und genehmigt. Herr Smith ist zudem eine qualifizierte Person im Sinne von National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101).

Über GoldMining Inc.

[GoldMining Inc.](http://www.goldmining.com) ist ein börsennotiertes Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf den Erwerb und die Erschließung von Goldvorkommen in Nord- und Südamerika konzentriert. Dank seiner disziplinierten Akquisitionsstrategie verfügt GoldMining heute über ein diversifiziertes Portfolio an Gold- und Gold-Kupfer-Projekten im Ressourcenstadium in Kanada, den USA, Brasilien, Kolumbien und Peru.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Martin Dumont, VP, Unternehmensentwicklung & Investor Relations
Telefon: (855) 630-1001
E-Mail: info@goldmining.com

In Europa
Swiss Resource Capital AG
Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Hinweis für die Leser: Die technische Offenlegung bezüglich des Projekts wurde vom Unternehmen gemäß NI 43-101 erstellt. NI 43-101 ist eine Vorschrift der Canadian Securities Administrators, die Standards für alle öffentlichen Bekanntgaben wissenschaftlicher und technischer Informationen zu Mineralprojekten durch Emittenten festlegt. Diese Standards weichen von den Anforderungen der US-Börsenaufsichtsbehörde (Securities and Exchange Commission, SEC) ab, und die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen sind möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von inländischen US-Unternehmen veröffentlicht werden, die den Berichts- und Offenlegungspflichten der SEC unterliegen.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte in dieser Pressemitteilung enthaltene Informationen stellen zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze dar (zukunftsgerichtete Aussagen), die bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren beinhalten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen und Erfolge des Unternehmens wesentlich von den darin ausdrücklich oder implizit genannten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen, bei denen es sich um alle Aussagen handelt, die keine historischen Tatsachen darstellen, umfassen unter anderem Aussagen bezüglich des vom Unternehmen geplanten Explorationsprogramms im Projekt sowie seiner

Strategie und seiner Geschäftspläne. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den zum jeweiligen Zeitpunkt geltenden Erwartungen, Überzeugungen, Annahmen, Schätzungen und Prognosen hinsichtlich des Geschäfts und der Märkte, in denen GoldMining tätig ist. Anleger werden darauf hingewiesen, dass alle zukunftsgerichteten Aussagen mit Risiken und Ungewissheiten behaftet sind, darunter: die mit der Exploration und Erschließung von Mineralgrundstücken verbundenen Risiken, schwankende Metallpreise, unvorhergesehene Kosten und Aufwendungen, Risiken im Zusammenhang mit staatlichen und umweltrechtlichen Vorschriften, sozialen, genehmigungs- und lizenzrechtlichen Angelegenheiten sowie Ungewissheiten hinsichtlich der Verfügbarkeit und der Kosten der in Zukunft benötigten Finanzmittel. Diese Risiken sowie andere, einschließlich derjenigen, die im Jahresinformationsformular von GoldMining für das am 30. November 2025 endende Geschäftsjahr und in anderen bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden und der SEC eingereichten Unterlagen dargelegt sind, könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse und Ereignisse erheblich abweichen. Dementsprechend sollten sich Leser nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichteten Aussagen oder die wesentlichen Faktoren oder Annahmen, die zur Erstellung solcher zukunftsgerichteten Aussagen herangezogen wurden, als zutreffend erweisen werden. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/735232--GoldMining-startet-Explorationsbohrprogramm-fuer-2026-in-seinem-Gold-Kupfer-Projekt-Yarumalito.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](#).