

Collective Mining beginnt mit Bohrungen auf dem Zielgebiet Plutus auf der Suche nach einem kupfer- und goldreichen Porphyrsystem

29.08.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario, 29. August 2024 - [Collective Mining Ltd.](#) (NYSE: CNL, TSX: CNL) ("Collective" oder das "Unternehmen") - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/collective-mining/> - freut sich, bekannt zu geben, dass im südlichen Teil des Zielgebiets Plutus ("Plutus"), das zu einer Reihe von hochinteressanten Zielgebieten auf dem unternehmenseigenen Projekt Guayabales in Caldas (Kolumbien) gehört, nun ein erstes Bohrprogramm durchgeführt wird. Darüber hinaus sind hier die positiven Untersuchungsergebnisse des nun abgeschlossenen Erkundungsbohrprogramms auf dem Zielgebiet Box enthalten. Das Unternehmen betreibt derzeit fünf Bohrgeräte auf dem Projekt Guayabales als Teil seines vollständig finanzierten und planmäßigen 40.000-Meter-Bohrprogramms für 2024.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Wir freuen uns darauf, endlich mit den Bohrungen auf dem Kupfer-Gold-Porphyr-Ziel im südlichen Teil von Plutus zu beginnen, in der Hoffnung, eine weitere große Entdeckung zu machen. Obwohl wirtschaftliche Porphyr-Entdeckungen auf der grünen Wiese äußerst selten sind, wollen wir diesen Versuch bei Plutus wagen, da wir bereits eine große Entdeckung im Apollo-System gemacht haben, das sich nur einen Kilometer westlich befindet, sowie eine potenziell bevorstehende große Entdeckung im Trap-Ziel. Sollten wir bei Plutus einen wirtschaftlichen Porphyr entdecken, würde dieser in hohem Maße von der bestehenden robusten Infrastruktur in diesem Gebiet profitieren, die sich allesamt in einem bergbaufreundlichen Lager befindet. Zur Erinnerung: Das südliche Kupfer-Gold-Porphyr-Ziel bei Plutus ist auch nur 1.000 Meter Luftlinie vom Marmato-Projekt von Aris Mining entfernt, das sich derzeit im Bau befindet und dessen erster Goldabbau für Ende 2025 erwartet wird. Wenn man über mögliche Erschließungsszenarien für das Guayabales-Projekt spekulieren würde, die alle noch Gegenstand zahlreicher Studien sind, um die wirtschaftliche und soziale Tragfähigkeit des Projekts zu bestimmen, könnte ein Szenario darin bestehen, zunächst Apollo zu erschließen und den Cashflow zu verwenden, um die Erschließung von Trap und Plutus zu bezahlen."

Höhepunkte

Plutus Ziel

- Das Ziel Plutus, das etwa 1.000 Meter östlich von Apollo liegt, misst eine Fläche von 1.000 mal 750 Metern und ist in alle Richtungen offen. Bisher wurden bei Plutus zwei Ziele umrissen: ein unerprobtes Kupfer-Gold-Porphyr-Ziel im Süden und ein Brekzienrohr-Ziel im Nordwesten. Frühere Untersuchungsergebnisse von Bohrungen im Jahr 2023 im Brekzienrohr-Ziel im Nordwesten ergaben mehrere breite Abschnitte, einschließlich 136,45 Meter mit 1,31 g/t AuEq (siehe Pressemitteilung vom 11. Oktober 2023).

- Das Kupfer-Gold-Porphyr-Ziel im südlichen Teil von Plutus ist mehr als 500 Quadratmeter groß und wurde durch große und robuste zufällige Kupfer-, Gold- und Molybdänanomalien in Boden und Gestein mit einem Gehalt von mehr als 300 ppm Kupfer, 0,20 g/t Gold und 20 ppm Molybdän definiert. Die zufällige Boden- und Gesteinsanomalie überlagert teilweise eine frühe Quarz-Diorit-Porphyr-Einheit, in der Gangsysteme, bestehend aus Quarz, Magnetit, Chalkopyrit und Pyrit, kartiert wurden. Die frühe Porphyr-Einheit ist stark mit Serizit und Chlorit alteriert, die Merkmale des oberen Teils eines Kupfer-Gold-Porphyr-Systems sind. Darüber hinaus wurden bei den Probenahmen auch örtliche Anzeichen für Porphyradern der Spätphase (die möglicherweise überlagert sind) ("CBM-Adern") entdeckt.

- Das Bohrprogramm, das nun im Gange ist und in Bohrloch PSC-1 in nordwestlicher Richtung gebohrt wird, wird aus einem radialen Fächer von sechs kurzen Bohrlöchern bestehen, die sich darauf konzentrieren, die Geometrie der frühen Porphyreinheit in Plutus South zu umreißen. Sobald die Untersuchungsergebnisse vorliegen und bewertet werden, werden die Daten verwendet, um mit tieferen Bohrlöchern zu beginnen, die darauf abzielen, eine wirtschaftliche Lagerstätte zu entdecken.

Abbildung 1: Draufsicht auf das Plutus-Target

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76672/29082024_DE_CNL.001.jpeg

Box Ziel

- Alle Untersuchungsergebnisse eines umfassenden ersten Erkundungsbohrprogramms auf dem Zielgebiet Box ("Box"), das sich etwa 1,5 Kilometer westlich des Apollo-Systems befindet, liegen nun vor. Die Erkundungsbohrungen durchschnitten eine Gold- und Silbermineralisierung, die sich über ein Gebiet von etwa 1.000 mal 500 Metern erstreckt und aus geschichteten polymetallischen CBM-Adern sowie einigen Anzeichen einer Porphyrimineralisierung besteht. Die bisherigen Ergebnisse deuten darauf hin, dass die oberflächennahen Bohrungen den oberen und kühleren Temperaturbereich eines gut mineralisierten Systems durchschnitten haben und dass tiefere Bohrungen gerechtfertigt sind. Die wichtigsten Untersuchungsergebnisse der Bohrungen bei Box lauten wie folgt:

o 18,55 Meter @ 1,09 g/t Goldäquivalent aus 186,65 Metern (BOXC-1) einschließlich:
§ 2,35 Meter @ 5,86 g/t Goldäquivalent aus 202,85 Metern.

o 11,55 Meter @ 3,79 g/t Goldäquivalent aus 168,35 Metern (BOXC-5).

o 33,30 Meter @ 1,52 g/t Goldäquivalent aus 73,40 Metern (BOXC-7) einschließlich:
§ 18,15 Meter @ 2,13 g/t Goldäquivalent aus 87,45 Metern.

o 55,00 Meter @ 1,22 g/t Goldäquivalent aus 8,50 Metern (BOXC-10) einschließlich:
§ 9,50 Meter @ 4,65 g/t Goldäquivalent aus 54,00 Metern.

- 21,50 Meter @ 1,15 g/t Goldäquivalent aus 75,30 Metern (BOXC-12).

Tabelle 1: Vollständige Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher auf dem Zielgebiet Box:

| Loch # | Von (m) | An (m) | Länge (m) | Au g/t | Ag g/t | |
|---------------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------|--|
| BOXC-1 | 186.65 | 205.20 | 18.55 | 0.79 | 19 | |
| Inkl. | 202.85 | 205.20 | 2.35 | 5.00 | 52 | |
| und | 603.40 | 604.50 | 1.10 | 12.25 | 8 | |
| BOXC-2 | 64.60 | 79.75 | 15.15 | 0.50 | 37 | |
| und | 154.90 | 157.30 | 2.40 | 3.44 | 14 | |
| BOXC-3 | 136.45 | 174.55 | 38.10 | 0.43 | 23 | |
| Inkl. | 156.45 | 158.10 | 1.65 | 1.55 | 231 | |
| BOXC-4 | 216.30 | 252.60 | 36.30 | 0.68 | 9 | |
| BOXC-5 | 168.35 | 179.90 | 11.55 | 3.57 | 19 | |
| BOXC-6 | 259.00 | 280.30 | 21.30 | 0.51 | 18 | |
| Inkl. | 273.00 | 275.60 | 2.60 | 2.19 | 95 | |
| BOXC-7 | 73.40 | 106.70 | 33.30 | 0.91 | 50 | |
| Inkl. | 87.45 | 105.60 | 18.15 | 1.39 | 62 | |
| BOXC-8 | 16.00 | 17.10 | 1.10 | 0.79 | 255 | |
| und | 171.80 | 206.75 | 34.95 | 0.72 | 16 | |
| Inkl. | 171.80 | 176.00 | 4.20 | 1.85 | 29 | |
| und Inklusion | 201.50 | 206.75 | 5.25 | 2.53 | 53 | |
| und | 296.30 | 327.80 | 31.50 | 0.55 | 11 | |
| BOXC-9 | 36.70 | 50.30 | 13.60 | 0.56 | 61 | |
| BOXC-10 | 8.50 | 63.50 | 55.00 | 0.45 | 59 | |
| Inkl. | 54.00 | 63.50 | 9.50 | 1.75 | 217 | |
| BOXC-11 | 22.00 | 41.40 | 19.40 | 0.27 | 67 | |
| und | 70.95 | 73.10 | 2.15 | 2.89 | 10 | |
| BOXC-12 | 75.30 | 96.80 | 21.50 | 0.66 | 37 | |
| BOXC-13 | 46.50 | 61.70 | 15.20 | 0.66 | 38 | |

*AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet: $(\text{Au (g/t)} \times 0,97) + (\text{Ag (g/t)} \times 0,014 \times 0,88) + (\text{Zn (\%)} \times 0,46 \times 0,85) + (\text{Pb (\%)} \times 0,41 \times 0,85) + (\text{Cu (\%)} \times 1,47 \times 0,90)$ unter Verwendung von Metallpreisen von Ag - US\$25/oz, Zn - US\$1.25/lb, Pb - US\$1,10/lb, Cu - US\$3,95/lb und Au - US\$1.850/oz sowie Gewinnungsraten von 97 % für Au, 88 % für Ag, 85 % für Zn, 85 % für Pb und 90 % für Cu. Die Berechnung von AuEq (g/t) berücksichtigt Zn-, Pb- oder Cu-Werte, wenn $\text{Zn} > 0,1 \%$ oder $\text{Pb} > 0,05 \%$ oder $\text{Cu} > 0,05 \%$ für jeden Abschnitt. Die Annahmen zur Gewinnungsrate für Metalle basieren auf den metallurgischen Ergebnissen, die am 17. Oktober 2023 und am 11. April 2024 bekannt gegeben wurden. Die Gewinnungsraten für Zink und Blei sind spekulativer Natur, da die metallurgischen Arbeiten für diese Metalle bis dato noch nicht abgeschlossen wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

Abbildung 2: Draufsicht auf das Guayabales-Projekt mit Hervorhebung der Zielgebiete Box und Plutus

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76672/29082024_DE_CNL.002.jpeg

Über Collective Mining Ltd.

Unsere aktuelle Unternehmenspräsentation und weitere Informationen finden Sie unter www.collectivemining.com.

Collective ist ein Kupfer-, Silber-, Gold- und Wolframexplorationsunternehmen mit Projekten in Caldas (Kolumbien), das von dem Team gegründet wurde, das [Continental Gold Inc.](#) entwickelt und für einen Unternehmenswert von ca. \$ 2 Milliarden an Zijin Mining verkauft hat. Das Unternehmen hat Optionen auf den Erwerb von 100 %-Beteiligungen an zwei Projekten, die sich direkt in einem etablierten Bergbaulager mit zehn vollständig genehmigten und in Betrieb befindlichen Minen befinden.

Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens, Guayabales, ist im Apollo-System verankert, das das großflächige, tonnenschwere und hochgradige Kupfer-Silber-Gold-Wolfram-Porphyr-System Apollo beherbergt. Das Ziel des Unternehmens für das Jahr 2024 besteht darin, das Apollo-System zu erweitern, entlang des Streichens das vor kurzem entdeckte Trap-System zu erweitern und eine neue Entdeckung entweder bei den Zielen Tower, X oder Plutus zu machen.

Das Management, Insider, ein strategischer Investor sowie enge Familienangehörige und Freunde besitzen fast 50 % der ausstehenden Aktien des Unternehmens und sind somit vollständig auf die Aktionäre ausgerichtet. Das Unternehmen ist an der NYSE unter dem Kürzel "CNL", an der TSX unter dem Kürzel "CNL" und an der FSE unter dem Kürzel "GG1" notiert.

Qualifizierte Person (QP) und NI43-101-Offenlegung

David J. Reading ist die für diese Pressemitteilung benannte qualifizierte Person im Sinne von National Instrument 43-101 (NI 43-101). Er hat die hierin enthaltenen technischen Informationen geprüft und bestätigt, dass diese korrekt sind, und stimmt der schriftlichen Veröffentlichung derselben zu. Herr Reading verfügt über einen MSc in Wirtschaftsgeologie und ist ein Fellow des Institute of Materials, Minerals and Mining und der Society of Economic Geology (SEG).

Technische Informationen

Gesteins-, Boden- und Kernproben wurden in den ALS-Laboreinrichtungen in Medellín (Kolumbien) und Lima (Peru) vorbereitet und analysiert. Leerproben, Duplikate und zertifizierte Referenzstandards werden dem Probenstrom beigelegt, um die Laborleistung zu überwachen. Abfälle aus der Zerkleinerung und Zellstoff werden in einem gesicherten Lager aufbewahrt und für eine spätere Überprüfung der Proben aufbewahrt. Die Probenzusammensetzungen werden nicht verschlossen. Das Unternehmen wendet ein strenges, dem Industriestandard entsprechendes QA/QC-Programm an.

Informationen Kontakt:

Folgen Sie Executive Chairman Ari Sussman (@Ariski73) auf X

Folgen Sie Collective Mining (@CollectiveMini1) auf X, (Collective Mining) auf LinkedIn, und (@collectivemining) auf Instagram

Investoren und Medien
Paul Begin, Finanzvorstand
p.begin@collectivemining.com
+1 (416) 451-2727

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

VORAUSSCHAUENDE AUSSAGEN

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" und "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind zukunftsgerichtete Aussagen und basieren auf Erwartungen, Schätzungen und Prognosen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Jede Aussage, die eine Diskussion in Bezug auf Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen, zukünftige Ereignisse oder Leistungen beinhaltet (häufig, aber nicht immer unter Verwendung von Formulierungen wie "plant", "erwartet", "wird erwartet", "budgetiert", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "erwartet", "erwartet", "budgetiert", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "glaubt" oder Variationen (einschließlich negativer Variationen) solcher Wörter und Phrasen oder die Aussage, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden "können", "könnten", "würden", "könnten" oder "werden"), sind keine Aussagen über historische Fakten und können zukunftsgerichtete Aussagen sein. In dieser Pressemitteilung beziehen sich zukunftsgerichtete Aussagen unter anderem auf: die Aufnahme des Handels an der NYSE American, die Einstellung des Handels an der OTCQX, die voraussichtliche Weiterentwicklung von Mineralkonzessionsgebieten oder -programmen, künftige Betriebe, künftige Metallgewinnungsraten, das künftige Wachstumspotenzial von Collective und künftige Entwicklungspläne.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen und alle Annahmen, auf denen sie beruhen, werden in gutem Glauben gemacht und spiegeln unsere gegenwärtige Einschätzung zukünftiger Ereignisse wider, einschließlich der endgültigen Börsennotierung und der Richtung unseres Geschäfts. Die Geschäftsführung ist der Ansicht, dass diese Annahmen angemessen sind. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens erheblich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: Risiken im Zusammenhang mit dem spekulativen Charakter des Geschäfts des Unternehmens; das formative Entwicklungsstadium des Unternehmens; die Finanzlage des Unternehmens; mögliche Schwankungen der Mineralisierung, des Gehalts oder der Gewinnungsraten; die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen Explorationsaktivitäten; die Schlussfolgerungen zukünftiger wirtschaftlicher Bewertungen; Schwankungen der allgemeinen makroökonomischen Bedingungen; Schwankungen der Wertpapiermärkte; Schwankungen der Kassa- und Terminpreise von Gold, Edelmetallen oder bestimmten anderen Rohstoffen; Schwankungen der Devisenmärkte; Änderungen der nationalen und lokalen Regierung, der Gesetzgebung, der Besteuerung, der Kontrollvorschriften und der politischen oder wirtschaftlichen Entwicklungen; Risiken und Gefahren, die mit der Exploration, der Erschließung und dem Abbau von Mineralien verbunden sind (einschließlich Umweltrisiken, Industrieunfälle, ungewöhnliche oder unerwartete Formationsdrücke, Einstürze und Überschwemmungen); die Unfähigkeit, eine angemessene Versicherung zur Deckung von Risiken und Gefahren abzuschließen; das Vorhandensein von Gesetzen und Vorschriften, die den Bergbau einschränken können; die Beziehungen zu den Mitarbeitern; die Beziehungen zu den lokalen Gemeinden und der einheimischen Bevölkerung und deren Forderungen; Verfügbarkeit steigender Kosten im Zusammenhang mit Bergbauinputs und Arbeitskräften; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung (einschließlich der Risiken, die mit dem Erhalt der erforderlichen Lizenzen, Genehmigungen und Zulassungen von Regierungsbehörden verbunden sind); und Eigentumsrechte an Grundstücken sowie jene Risikofaktoren, die im jährlichen Informationsformular des Unternehmens vom 27. März 2024 erörtert oder erwähnt werden. Das Unternehmen lehnt jegliche Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse, es sei denn, dies ist in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von jenen abweichen können, die in solchen Aussagen vorausgesagt wurden, und es kann andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90653--Collective-Mining-beginnt-mit-Bohrungen-auf-dem-Zielgebiet-Plutus-auf-der-Suche-nach-einem-kupfer--und-goldreichem-Plutus>

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](#).