

Collective Mining: Neue Porphy-Entdeckung namens Olympus Deeps mit einer Bohrung von 202,35 m @ 2,16 g/t AuEq

31.01.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, 30. Januar 2024 - [Collective Mining Ltd.](#) (TSX: CNL, OTCQX: CNLMF, FWB: GG1) ("Collective" oder das "Unternehmen") freut sich, die Entdeckung eines bedeutenden neuen Goldsystems mit dem Namen "Olympus Deeps" auf dem Projekt Guayabales des Unternehmens in Caldas, Kolumbien, bekannt zu geben. Das heutige Ergebnis von Olympus Deeps wird als erster Abschnitt eines goldhaltigen brekziösen Porphy-Intrusionssystems interpretiert, das sich etwa 500 Meter nördlich des unternehmenseigenen Porphyrsystems Apollo (Apollo) befindet. Das Ziel Olympus ähnelt der Multi-Millionen-Unzen-Mine Marmato, die sich 2,5 Kilometer südöstlich befindet, sich über einen vertikalen Kilometer erstreckt und durch ein oberirdisches, schichtförmiges Adersystem mit einem Porphy in der Tiefe gekennzeichnet ist. Die Untersuchungsergebnisse von vier Bohrlöchern werden hier vorgestellt, einschließlich des Entdeckungsbohrlochs Olympus Deeps und zweier Bohrlöcher bei Apollo, die lange Abschnitte mit hochgradiger Mineralisierung abschnitten und die Ausdehnung des Systems in Richtung Nordosten erweitern.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Die harte Arbeit unseres Teams und eine bemerkenswerte Geologie haben dazu geführt, dass das Unternehmen in den letzten achtzehn Monaten eine dritte große Porphy-Entdeckung bekannt gegeben hat. Die beiden letztgenannten Entdeckungen bei Trap und Olympus Deeps sind durch ein etwa 3,5 Kilometer langes, aussichtsreiches Gebiet getrennt, in dem nun Explorationsarbeiten durchgeführt werden, um dieses äußerst aussichtsreiche Gebiet abzudecken und neue Ziele für Bohrungen zu finden. Das Projekt Guayabales zeichnet sich als eines der besten Explorations-Wachstumsprojekte weltweit aus und wir freuen uns, dass die Bohrungen auf den Zielen Apollo und Trap nun wieder aufgenommen wurden und Mitte Februar auf dem Ziel Olympus beginnen werden."

Highlights (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1-5)

- Das Richtungsbohrloch APC88-D1, das von Pad 14 aus gebohrt wurde, das sich außerhalb und südöstlich des Apollo-Systems befindet, durchschneidet zwei bedeutende Abschnitte auf einer Länge von 958,35 Metern, bevor es aufgrund einer komplizierten Verwerfung aufgegeben wurde, während es sich noch in der Mineralisierung befand. Der erste Abschnitt im Bohrloch durchquerte das System Apollo und erweiterte es lokal, indem er einen langen Abschnitt mit einer hochgradigen Gold-Silber-Kupfer-Mineralisierung durchschneidet, wie folgt:

- o 497,35 Meter @ 1,80 g/t Goldäquivalent aus 85,30 Metern Tiefe einschließlich:
- § 200,80 Meter @ 3,19 g/t Goldäquivalent aus 85,30 Metern im Bohrloch

- Nach dem Verlassen von Apollo und dem Durchqueren einer schwach mineralisierten Zone drang Bohrloch APC88-D1 in eine neue goldreiche brekziöse Porphyrint intrusion in der Tiefe unterhalb des Zielgebiets Olympus (nördlich von Apollo) ein, bevor es auf den letzten 202,35 Metern des Bohrlochs aufgrund eines Fehlers verloren ging, während es noch in der Mineralisierung war:

- o 202,35 Meter @ 2,16 g/t Goldäquivalent aus 756,00 Metern Bohrlochtiefe, einschließlich:
- o 15,60 Meter @ 20,34 g/t Goldäquivalent aus 809,00 Meter Bohrloch.

- Infolge der Entdeckung von Olympus Deeps hat sich das Olympus-Zielgebiet beträchtlich vergrößert und misst nun etwa 600 Meter in Ost-West-Richtung, 400 Meter in Nord-Süd-Richtung und mehr als 1.000 Meter in der Vertikalen und ist weiterhin in alle Richtungen für eine Erweiterung offen.

- Mit der Entdeckung einer goldhaltigen Porphyrint intrusion in der Tiefe ist das Ziel Olympus nun mit der 2,5 Kilometer südöstlich gelegenen Multi-Millionen-Unzen-Mine Marmato vergleichbar, da beide durch ein flaches schichtförmiges CBM-Adersystem mit einer goldhaltigen Porphyrint intrusion in der Tiefe gekennzeichnet sind. Zur Erinnerung: Die oberflächlichen Bohrungen des Unternehmens auf dem Ziel Olympus Anfang 2022 durchschnitten große Tonnagen edelmetallreicher, schichtförmiger Adern mit Abschnitten, einschließlich:

- o 301,90 Meter @ 1,11 g/t Goldäquivalent (OLCC-3, gemeldet am 15. März 2022)

o 216,70 Meter @ 1,08 g/t Goldäquivalent (OLCC-4, gemeldet am 9. Mai 2022)

- Bohrloch APC88-D2, das von Pad 14 aus in nordöstlicher Richtung durch Apollo gebohrt wurde, durchschnitt eine bedeutende Zone mit hochgradiger Gold-Silber-Kupfer-Mineralisierung. Wichtig ist, dass dieses Bohrloch den brekziösen Porphyrkörper in nordöstlicher Richtung erweiterte und folgende Untersuchungsergebnisse lieferte:

- 548,90 Meter @ 1,91 g/t Goldäquivalent aus 68,10 Metern Bohrloch, einschließlich:
o 133,90 Meter @ 4,87 g/t Goldäquivalent aus 154,70 Metern Bohrlochlänge und;

- 18,20 Meter mit 1,23 g/t Goldäquivalent aus 737,00 Metern Bohrlochlänge.

Abbildung 1: Langer Abschnitt des 4,5 Kilometer langen Porphyrtrends auf dem Projekt Guayabales mit Hervorhebung des Entdeckungsbohrlochs bei Olympus Deeps

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73451/CNL_31012024_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 2: Kernfoto Highlights aus Bohrloch APC88-D1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73451/CNL_31012024_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 3: Draufsicht auf die Ziele Apollo und Olympus und die Bohrlöcher, die in dieser Pressemitteilung gemeldet werden

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73451/CNL_31012024_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 4: Querschnitt mit den Bohrungen APC-88D und APC88-D1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73451/CNL_31012024_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 5: Draufsicht auf das Guayabales-Projekt mit Hervorhebung des Olympus- und Apollo-Zielgebiets

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73451/CNL_31012024_DEPRcom.005.jpeg

Tabelle 1: Testergebnisse für APC-88, APC88-D1, APC88-D2 und APC-91

Loch #	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t
APC-88D (Mutterloch)	70.10	90.10	20.00	0.89	4
APC88-D1	85.30	582.65	497.35	1.17	34
einschließlich	85.30	286.10	200.80	2.04	61
und	756.00	958.35	202.35	2.11	4
einschließlich	809.00	824.60	15.60	20.75	11
APC88-D2	68.10	617.00	548.90	1.33	31
einschließlich	154.70	288.60	133.90	3.00	99
und Inklusion	356.50	407.80	51.30	3.36	14
und Inklusion	541.00	556.10	15.10	1.74	18
und	737.00	755.20	18.20	1.13	6
APC-91	282.30	298.90	16.60	2.80	22
Inklusive	289.60	294.65	5.05	8.13	36
und	448.00	449.35	1.35	4.15	-
und	455.70	457.00	1.30	3.22	1

AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet: $(Au \text{ (g/t)} \times 0,97) + (Ag \text{ (g/t)} \times 0,016 \times 0,88) + (Cu \text{ (\%)} \times 1,69 \times 0,90) + (Mo \text{ (\%)} \times 8,57 \times 0,85) + (WO_3 \text{ (\%)} \times 6,32 \times 0,72)$ unter Verwendung der Metallpreise von Cu - US\$3.95/lb, Ag - US\$25/oz, Mo - US\$20/lb, WO₃ - US\$32.500/t und Au - US\$1.600/oz sowie Gewinnungsraten von 97 % für Au, 88 % für Ag, 85 % für Mo, 72 % für WO₃ und 90 % für Cu. Die angenommenen Gewinnungsraten für Gold basieren auf den metallurgischen Ergebnissen, die am 17. Oktober 2023 bekannt gegeben wurden. Die Gewinnungsraten für Kupfer, Molybdän, Wolfram und Silber sind spekulativ, da für diese Metalle bisher nur begrenzte metallurgische Arbeiten durchgeführt wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

Über Collective Mining Ltd.

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

Collective Mining wurde von dem Team gegründet, das [Continental Gold Inc.](#) entwickelt und für einen Unternehmenswert von ca. \$ 2 Milliarden an Zijin Mining verkauft hat. Collective Mining ist ein Kupfer-, Silber-, Gold- und Wolframexplorationsunternehmen mit Projekten in Caldas, Kolumbien. 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 kurzfristige Ziel des Unternehmens besteht darin, die oberflächennahen Bereiche des Apollo-Systems zu erbohren, die Gesamtausmaße des Systems, das in den meisten Richtungen offen ist, weiter zu erweitern und neu generierte Basisziele zu erproben.

Die Geschäftsleitung, Insider und enge Familienangehörige und Freunde besitzen fast 45 % der ausstehenden Aktien des Unternehmens und sind somit vollständig auf die Aktionäre ausgerichtet. Das Unternehmen ist an der TSX unter dem Handelssymbol "CNL" und an der OTCQX unter dem Handelssymbol "CNLMF" 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 sie 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 Medellin (Kolumbien) und Lima (Peru) vorbereitet und analysiert. Leerproben, Duplikate und zertifizierte Referenzstandards werden dem Probenstrom beigefügt, 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:

[Collective Mining Ltd.](#)

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 Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten

beruhen, sind zukunftsgerichtete Informationen 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 Ausdrücken 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 Informationen sein. In dieser Pressemitteilung beziehen sich zukunftsgerichtete Informationen unter anderem auf: voraussichtliche Fortschritte bei Mineralkonzessionsgebieten oder -programmen, zukünftige Operationen, zukünftige Metallgewinnungsraten, zukünftiges Wachstumspotenzial von Collective und zukünftige Entwicklungspläne.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen und alle Annahmen, auf denen sie beruhen, werden in gutem Glauben gemacht und spiegeln unsere derzeitige Einschätzung hinsichtlich der Richtung unseres Geschäfts wider. Die Geschäftsleitung ist der Ansicht, dass diese Annahmen angemessen sind. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten bekannte und unbekannt 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 Informationen 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 Währungsmärkte; 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 7. April 2022 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 Informationen 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 in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen 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/88681--Collective-Mining--Neue-Porphyr-Entdeckung-namens-Olympus-Deeps-mit-einer-Bohrung-von-20235-m--216-g-t-A>

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](#).