

Collective Mining erweitert die neu entdeckten hochgradigen Unterzonen in Apollo

16.01.2025 | [IRW-Press](#)

- Die Bohrung APC104-D2 wurde orthogonal zu Apollo niedergebracht und erweiterte erfolgreich die hochgradigen Unterzonen um bis zu 50 Meter in seitlicher Richtung, die ursprünglich von Bohrung APC104-D1 durchteuft wurden. Zur Erinnerung: Die Entdeckungsbohrung APC104-D1 wurde am 16. Dezember 2024 gemeldet und durchteufte 150,55 Meter mit 6,16 g/t Au \ddot{A} q innerhalb von 534,40 Metern mit 2,70 g/t Au \ddot{A} q.

- Zwei weitere Bohrungen zur Überprüfung der hochgradigen Unterzonen wurden bereits abgeschlossen und werden derzeit analysiert. Beide Bohrungen durchteuften die Projektion der neu modellierten Unterzonen und durchteuften die Mineralisierung über mächtige Abschnitte; die Analyseergebnisse werden im Februar 2025 erwartet.

Toronto, 15. Januar 2025 - [Collective Mining Ltd.](#) (NYSE: CNL, TSX: CNL) (Collective oder das Unternehmen) freut sich, die Analyseergebnisse für die zweite einer Reihe von senkrecht niedergebrachten Richtungsbohrungen bekannt zu geben, die konzipiert wurden, das Potenzial der neu modellierten mächtigen und hochgradigen Unterzonen innerhalb des Apollo-Systems (Apollo) zu überprüfen, das sich innerhalb des unternehmenseigenen Multi-Target-Projekts Guayabales in Caldas, Kolumbien, befindet.

Das Unternehmen hat derzeit fünf Bohrgeräte im Rahmen seines vollständig finanzierten 60.000 Meter umfassenden Bohrprogramms für 2025 im Einsatz. Zwei weitere Bohrgeräte wurden unter Vertrag genommen; die Bohrarbeiten werden voraussichtlich Ende Januar bzw. im Februar beginnen.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: Die überarbeitete Interpretation des Apollo-Systems funktioniert eindeutig, da wir zum ersten Mal eine Bohrung mit einer Länge von über 400 Metern mit einem Goldäquivalent von mehr als 3 Gramm pro Tonne niedergebracht haben. Da der erste Fächer der lateralen Bohrungen jetzt abgeschlossen ist, sind wir optimistisch, dass die Bohrungen im Jahr 2025 erfolgreich sein werden, um die hochgradigen Unterzonen in Richtung Oberfläche und in die Tiefe zu erweitern. Die Auswirkung auf den Gesamtgehalt von Apollo könnte beträchtlich sein, da mehr als 1.000 vertikale Meter an Potenzial zur Erweiterung oder Verbindung der Unterzonen während der Bohrkampagne im Jahr 2025 vorhanden sind.

Einzelheiten (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1-5)

- APC104-D2 wurde von der Hauptbohrung APC-104D aus in westsüdwestlicher Richtung niedergebracht und erweiterte die neu modellierten hochgradigen Unterzonen innerhalb von Apollo um bis zu 50 Meter nördlich der vorherigen Bohrung APC104-D1 (siehe Pressemitteilung vom 16. Dezember 2024) mit folgenden Analyseergebnissen:

o 402,60 Meter mit 3,06 g/t Goldäquivalent ab 5,15 Meter einschließlich:
§ 181,35 Meter mit 5,38 g/t Goldäquivalent ab 7,85 Meter

- APC104-D2 ist erst die zweite Bohrung, die das vor kurzem interpretierte Modell der hochgradigen Unterzonen bei Apollo überprüft werden soll. Die visuelle Protokollierung der vor kurzem abgeschlossenen Bohrungen APC104-D3 und APC104-D4 deutet darauf hin, dass die hochgradigen Unterzonen erweitert wurden, um einen seitlichen Bereich von bis zu 100 Metern abzudecken.

- Die Bohrung APC104-D5 ist jetzt im Gange und wird die erste Bohrung sein, die darauf abzielt, die vertikale Ausdehnung der hochgradigen Unterzonen bei Apollo um bis zu 150 Meter zu erweitern.

- Die Entdeckung dieser hochgradigen Unterzonen, wie sie in den jüngsten geologischen Modellierungen vorhergesagt wurde, hat das Potenzial, das Gehaltsprofil des Blockmodells des Apollo-Systems erheblich zu erhöhen.

- Die Bohrung APC104-D2 hat außerdem die südwestliche Grenze des Apollo-Blockmodells lokal um 26 Meter erweitert.

- Auf Gramm x Meter-Basis lieferte APC104-D2 mit 1.232 g/t AuÄq den vierthöchstgradigen Abschnitt bei Apollo. Bis dato hat das Unternehmen bei Apollo sechzehn Abschnitte mit Goldäquivalentansammlungen von über 1.000 Gramm x Meter erbohrt.

Tabelle 1: Analyseergebnisse für Bohrung APC104-D2

Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t
APC104-D2	5,15	407,75	402,60	2,32	43
Einschl.	7,85	189,20	181,35	4,00	80

*AuÄq (g/t) wird wie folgt berechnet: $(\text{Au (g/t)} \times 0,97) + (\text{Ag (g/t)} \times 0,015 \times 0,85) + (\text{Cu (\%)} \times 1,44 \times 0,95) + (\text{Zn (\%)} \times 0,43 \times 0,85)$ unter Verwendung der Metallpreise für Ag - 30 US\$/Unze, Zn - 1,25 US\$/Pfund, Cu - 4,2 US\$/Pfund und Au - 2.000 US\$/Unze sowie Gewinnungsraten von 97 % für Au, 85 % für Ag, 95 % für Cu und 85 % für Zn. Die Annahmen für die Gewinnungsraten der Metalle basieren auf den metallurgischen Ergebnissen, die am 17. Oktober 2023, 11. April 2024 und 3. Oktober 2024 bekannt gegeben wurden. Die angenommene Gewinnungsrate für Zink ist spekulativ, da bisher nur begrenzte metallurgische Arbeiten durchgeführt wurden. Die wahren Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind nicht gedeckelt.

Abbildung 1: Apollo-System - Längsschnitt A - A': Hochgradige Kontinuität ab der Oberfläche

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78096/CNL_011525_DE.001.jpeg

Abbildung 2: Profilschnitt B - B', der die hochgradigen Unterzonen innerhalb des Apollo-Systems aus Bohrung APC104-D2 umreißt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78096/CNL_011525_DE.002.jpeg

Abbildung 3: Draufsicht auf das Apollo-System mit Hervorhebung der hochgradigen Unterzone aus Bohrung APC104-D2

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78096/CNL_011525_DE.003.jpeg

Abbildung 4: Foto der Bohrkernkiste mit Hervorhebung von APC104-D2

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78096/CNL_011525_DE.004.jpeg

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78096/CNL_011525_DE.005.jpeg

Über Collective Mining Ltd.

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

Collective Mining 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 Dollar an Zijin Mining verkauft hat. Das Unternehmen hat Optionen auf den Erwerb von 100%igen Beteiligungen an zwei Projekten, die direkt in einem etablierten Bergbaurevier mit zehn vollständig genehmigten und in Betrieb befindlichen Minen liegen.

Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens, Guayabales, ist im System Apollo verankert, das das ausgedehnte, großvolumige, hochgradige Kupfer-Silber-Gold-Wolfram-System Apollo beherbergt. Das Zielsetzungen des Unternehmens sind die Erweiterung des Apollo-Systems mittels Bohrungen in größeren Abständen in Streichrichtung und die Überprüfung der neu entdeckten Apollo Ramp Zone, die Erweiterung des Trap-Systems und Bohrungen auf einer Reihe neu generierter Ziele einschließlich Tower und X.

Das Management, Insider, ein strategischer Investor und enge Familienangehörige sowie Freunde besitzen 44,5 % der ausstehenden Aktien des Unternehmens und stehen somit vollständig hinter den Aktionären. Das Unternehmen ist an der NYSE unter dem Handelssymbol CNL, an der TSX unter dem Handelssymbol CNL, an der OTCQX unter dem Handelssymbol CNLMF und an der FWB unter dem Handelssymbol 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 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

Die Gesteins-, Boden- und Kernproben wurden in den ALS-Laboreinrichtungen in Medellin, Kolumbien und Lima, Peru, aufbereitet und analysiert. Blindproben, Duplikate und zertifizierte Referenzstandards werden dem Probenstrom beigefügt, um die Leistung des Labors zu überwachen. Reste aus der Zerkleinerung und Gesteinspulver werden in einem gesicherten Lager aufbewahrt und für eine spätere Verifizierung der Analyseergebnisse aufbewahrt. Die Sammelproben wurden nicht gedeckelt. Das Unternehmen wendet ein strenges, dem Industriestandard entsprechendes QA/QC-Programm an.

Kontaktinformationen:

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

Folgen Sie [Collective Mining Ltd.](#) (@CollectiveMini1) auf X, (Collective Mining) auf LinkedIn, und (@collectivemining) auf Instagram

Investoren und Medien
Paul Begin, Chief Financial Officer
p.begin@collectivemining.com
Tel.: +1 (416) 451-2727

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

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" und "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (zusammenfassend "zukunftsgerichtete Aussagen"). Alle Aussagen, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen und beruhen auf Erwartungen, Schätzungen und Prognosen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Jede Aussage, die eine Diskussion über 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", "vorgesehen", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt", "antizipiert" oder "glaubt" oder Variationen (einschließlich negativer Variationen) solcher Wörter und Phrasen oder die Aussage, dass bestimmte Maßnahmen, 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 voraussichtliche Weiterentwicklung von Mineralliegenschaften oder Programmen, den zukünftigen Betrieb, die zukünftigen Metallgewinnungsraten, das zukünftige Wachstumspotenzial von Collective und die zukünftigen Entwicklungspläne.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen und alle Annahmen, auf denen sie beruhen, werden in gutem Glauben gemacht und spiegeln unsere derzeitige Einschätzung zukünftiger Ereignisse wider, einschließlich der Richtung unseres Geschäfts. Das Management 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 Erfolge des Unternehmens erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: Risiken im

Zusammenhang mit dem spekulativen Charakter des Geschäfts des Unternehmens, dem Entwicklungsstadium des Unternehmens, der finanziellen Lage des Unternehmens, möglichen Schwankungen der Mineralisierung, des Gehalts oder der Gewinnungsraten, den tatsächlichen Ergebnissen der laufenden Explorationsaktivitäten, den Schlussfolgerungen zukünftiger wirtschaftlicher Bewertungen, Schwankungen der allgemeinen makroökonomischen Bedingungen, Schwankungen der Wertpapiermärkte, Schwankungen der Kassa- und Terminpreise von Gold, Edel- und Basismetallen 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, Arbeitsunfälle, 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 könnten; die Beziehungen zu den Mitarbeitern; die Beziehungen zu und Ansprüche von lokalen Gemeinden und indigenen Bevölkerungsgruppen; die Verfügbarkeit steigender Kosten im Zusammenhang mit dem Bergbau und den Arbeitskräften; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung (einschließlich des Risikos, die erforderlichen Lizenzen, Genehmigungen und Zulassungen von den Regierungsbehörden zu erhalten); und die Eigentumsrechte an den Liegenschaften sowie jene Risikofaktoren, die im jährlichen Informationsformular des Unternehmens vom 27. März 2024 erörtert oder erwähnt werden. Das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten Ergebnissen abweichen können und es andere Faktoren geben kann, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91966--Collective-Mining-erweitert-die-neu-entdeckten-hochgradigen-Unterzonen-in-Apollo.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](#).