

Collective Mining: Neue hochgradige Entdeckung durch Bohrungen von 57,65 m mit 8,18 g/t AuEq einschließlich 18,85 m mit 20,21 g/t AuEq

23.10.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, 22. Oktober 2024 - [Collective Mining Ltd.](#) (NYSE: CNL, TSX: CNL) ("Collective" oder das "Unternehmen") freut sich, die Entdeckung einer neuen hochgradigen Goldzone im Apollo-System ("Apollo") bekannt zu geben, die sich innerhalb des unternehmenseigenen Projekts Guayabales in Caldas, Kolumbien, befindet. Diese neue Entdeckung, die als Zone Ramp bezeichnet wurde, wird als erster Abschnitt eines bedeutenden neuen hochgradigen Goldsystems in der Tiefe interpretiert und kann als ein teilweise reduziertes intrusionsbezogenes Au-Ag-Cu-System klassifiziert werden. Obwohl die Zone Ramp in oder in der Nähe von 1.000 Metern unterhalb der Oberfläche beginnt, befindet sich das Entdeckungsloch in unmittelbarer Nähe eines konzeptionellen unterirdischen Zugangstunnels, der Apollo mit der bergbaubezogenen Infrastruktur in einem möglichen zukünftigen Erschließungsszenario für das Projekt verbindet.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Die Tatsache, dass Apollo nun in eine große Zone mit hochgradiger Goldmineralisierung in der Tiefe übergeht, ist äußerst aufregend und wird zweifellos die Mineralressourcenausstattung von Apollo erheblich erweitern. Das Projekt Guayabales und die benachbarte Mine Marmato bilden ein riesiges, edelmetallreiches Gebiet, das immer wieder neue große Entdeckungen hervorbringt. Ebenso aufregend ist die Tatsache, dass das System Apollo, das an der Oberfläche zu Tage tritt, nun eine vertikale Ausdehnung von etwa 1.150 Metern aufweist, wobei eine weitere Ausdehnung in der Zukunft möglich ist. Ich bin stolz auf unser Team, das weiterhin bemerkenswerte Explorationserfolge erzielt. Das Unternehmen plant ein erweitertes Bohrprogramm, um die Entdeckung der Ramp Zone weiter zu verfolgen; weitere Details werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben."

Klicken Sie hier, um ein Video zu sehen, in dem David Reading, Sonderberater des Unternehmens, die Entdeckung der Ramp Zone erläutert.

Das Unternehmen hat derzeit fünf Diamantbohrgeräte auf dem Projekt Guayabales im Einsatz, die Teil seines vollständig finanzierten 40.000-Meter-Bohrprogramms für 2024 sind. Zwei Geräte bohren im Apollo-System, zwei Geräte bohren in Trap und ein Gerät wird derzeit zum X-Ziel mobilisiert.

Highlights (siehe Tabelle 1-2 und Abbildungen 1-6)

Bohrloch APC99-D5

Das Diamantbohrloch APC99-D5, das südwestlich von Pad16 (siehe Abbildung 1) gebohrt wurde, um die Kontinuität zu testen und Apollo in der Tiefe zu erweitern, durchschnitten eine bedeutende Mineralisierung wie folgt:

- 517,35 Meter @ 1,97 g/t Goldäquivalent aus 351,55 Metern im Apollo-System, einschließlich:
 - § 31,30 Meter @ 3,43 g/t Goldäquivalent aus 353,60 Metern
 - § 24,60 Meter @ 2,68 g/t Goldäquivalent aus 575,10 Metern
 - § 30,60 Meter @ 3,99 g/t Goldäquivalent aus 729,25 Metern
 - § 57,65 Meter @ 8,18 g/t Goldäquivalent aus 811,25 Metern (neue hochgradige Entdeckung namens Ramp Zone)

APC99-D5 mit einer Gehaltsakkumulation von durchschnittlich 1.021 Gramm pro Meter ist der zwölfte und bisher tiefste Abschnitt bei Apollo mit einer Gehaltsakkumulation von über 1.000 Gramm pro Meter.

Die neue hochgradige Entdeckung der Rampenzone (am unteren Ende des Bohrlochs APC99-D5)

Die letzten 57,65 Meter des Bohrlochs APC99-D5 durchschnitten eine neue Art von Mineralisierung im bisher tiefsten Bohrloch bei Apollo mit den folgenden Ergebnissen:

- 57,65 Meter @ 8,18 g/t Goldäquivalent aus 811,25 Metern einschließlich:

§ 18,85 Meter @ 20,21 g/t Goldäquivalent

- Die hochgradige Entdeckung der Zone Ramp wurde in einer Tiefe von 1.150 Metern unterhalb der Oberfläche gemacht und befindet sich etwa 480 Meter seitlich südwestlich von Bohrloch APC88-D1, das 15,60 Meter mit einem Goldäquivalent von 20,34 g/t durchteufte und der bisher tiefste Abschnitt bei Apollo war (siehe Pressemitteilung vom 30. Januar 2024). Zwischen oder unterhalb der Bohrlöcher APC99-D5 und APC88-D1 fanden keine Bohrungen auf dieser tieferen Ebene statt, was darauf hindeutet, dass die hochgradige Rampenzone eine beträchtliche seitliche Ausdehnung haben könnte und in alle Richtungen, auch in die Tiefe, erweiterungsfähig ist. Seitliche Step-out-Bohrungen sind derzeit im Gange, um diese neue Entdeckung zu erweitern; die Untersuchungsergebnisse werden möglicherweise gegen Ende des 4. Quartals 2024 vorliegen.

- Das Unternehmen nannte diese neue Entdeckung "Ramp Zone", da sie sich in unmittelbarer Nähe des geplanten unterirdischen Fördertunnels für eine zukünftige Mine beim Projekt Guayabales befindet (siehe Abbildung 4). Aufgrund der Nähe ist es möglich, dass die hochgradige Mineralisierung, die in den Bohrlöchern APC99-D5 und zuvor in Bohrloch APC88-D1 angetroffen wurde, bereits zu einem frühen Zeitpunkt in einem zukünftigen Untertagebauszenario für das Projekt abgebaut werden kann (vorbehaltlich des erfolgreichen Abschlusses einer NI 43-101-konformen Wirtschaftsstudie und eines Minenplans).

Obwohl die Ramp Zone deutlich höhere Gehalte aufweist, weist sie einige geologische Merkmale mit der mehrere Millionen Unzen umfassenden Lagerstätte Marmato Deeps von Aris Mining auf. Die Mineralisierung in der Ramp Zone beginnt auch auf einer ähnlichen Höhe wie der Gipfel von Marmato Deeps, mit den folgenden Details:

- Die Zone Ramp befindet sich zufällig auf der gleichen Höhenlage wie der obere Teil der Lagerstätte Marmato Deeps auf etwa 1.000 Metern über dem Meeresspiegel (siehe Abbildung 3) und beherbergt ähnliche Wismut- und Tellur-haltige Sulfidminerale. Die Mine Marmato befindet sich nur 1,75 Kilometer südöstlich von Apollo und beherbergt gemessene und angezeigte Ressourcen von 5,99 Millionen Unzen mit 3,03 g/t Gold (61,5 Millionen Tonnen) und abgeleitete Ressourcen von 2,79 Millionen Unzen mit 2,43 g/t Gold (35,6 Millionen Tonnen).

- Die Mineralogie und Geochemie der Ramp Zone, die aus pyrithaltigen Adern und Adern mit Wismut-, Tellur- und kupferhaltigen Sulfiden besteht, ähnelt den Edelmetallvorkommen, die als Reduced Intrusion Related Gold Systems (RIRGS) eingestuft werden. Im Falle der Entdeckung der Ramp Zone haben die geologischen Berater des Unternehmens diese hochgradige Entdeckung als Partially Reduced Intrusion Related Au-Ag-Cu System ("PRIRS") bezeichnet, da neben den für RIRGS-Lagerstätten typischeren wismut- und tellurhaltigen Sulfiden auch kupferhaltiges Chalkopyrit aufweist. Zu den potenziellen geologisch vergleichbaren PRIRS-Lagerstätten von Apollo gehören die Lagerstätten Telfer, Havieron und Winu in Australien.

Die Zone Ramp ist offen für weitere Erweiterungen entlang des Streichens und in der Tiefe (Abbildung 3). Das Unternehmen bohrt derzeit ein neues Hauptbohrloch von Pad 16 aus, um die Rampenzone in allen Richtungen optimal zu erproben.

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse für Bohrloch APC99-D5

Loch #	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t
APC99-D5	241.45	250.80	9.35	1.91	11
und	351.55	868.90	517.35	1.84	10
Inkl.	353.60	384.90	31.30	3.24	16
& einschließlich	575.10	599.70	24.60	2.49	12
& einschließlich	729.25	759.85	30.60	3.89	9
				RAMP-ZONE	
& einschließlich	811.25	868.90	57.65	7.83	33
Inkl.	819.10	837.95	18.85	19.39	83

*AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet: $(Au \text{ (g/t)} \times 0,97) + (Ag \text{ (g/t)} \times 0,015 \times 0,85) + (Cu \text{ (\%)} \times 1,44 \times 0,95) + (Zn \text{ (\%)} \times 0,43 \times 0,85)$ unter Verwendung von Metallpreisen von Ag - 30 US\$/oz, Zn - 1,25 US\$/lb, Cu - 4,2 US\$/lb und Au - 2.000 US\$/oz 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 tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

Tabelle 2: Untersuchungsergebnisse für die neue hochgradige Unterzone innerhalb der Entdeckung der Rampenzone

Von (m)	An (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Bi ppm	Te ppm
819.10	819.90	0.80	11.60	83	0.07	116.50	5.5
819.90	820.80	0.90	35.60	168	0.13	248.00	10.8
820.80	821.80	1.00	6.98	25	0.02	33.10	1.5
821.80	822.85	1.05	3.36	18	0.04	20.90	1.2
822.85	824.00	1.15	4.21	15	0.03	13.60	0.7
824.00	825.00	1.00	2.75	7	0.01	6.83	0.4
825.00	826.10	1.10	3.59	28	0.13	10.20	0.5
826.10	827.10	1.00	53.70	342	0.92	316.00	10.5
827.10	828.10	1.00	59.70	288	0.94	205.00	9.5
828.10	829.15	1.05	40.20	100	0.19	77.70	2.8
829.15	830.15	1.00	5.73	44	0.12	33.70	0.9
830.15	831.25	1.10	24.80	72	0.18	44.80	2.2
831.25	832.10	0.85	25.00	87	0.22	81.10	3.3
832.10	833.20	1.10	15.60	64	0.16	48.80	2.2
833.20	834.20	1.00	12.50	70	0.25	34.00	1.4
834.20	835.20	1.00	24.60	91	0.29	47.20	3.7
835.20	836.20	1.00	20.60	34	0.09	18.75	1.0
836.20	837.10	0.90	1.91	11	0.04	6.31	0.2
837.10	837.95	0.85	18.40	46	0.11	34.60	1.4
Gewichteter Durchschnitt		18.85	19.39	83	0.21		

Abbildung 1: Draufsicht auf die Entdeckung der hochgradigen Rampenzone

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77208/23102024_DE_CNL_Apollo_DE_PRcom.001.jpeg

Abbildung 2: Draufsicht auf 925 Meter über dem Meeresspiegel, die die Entdeckung der Rampenzone zeigt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77208/23102024_DE_CNL_Apollo_DE_PRcom.002.jpeg

Abbildung 3: Längsschnitt, der die ähnliche Höhenlage der Rampenzone und der Marmato Deeps sowie die unmittelbare Nähe der beiden mineralisierten Systeme verdeutlicht

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77208/23102024_DE_CNL_Apollo_DE_PRcom.003.jpeg

Abbildung 4: Längsschnitt zur Hervorhebung der neuen hochgradigen Rampenzone und des vorgeschlagenen vier Kilometer langen Zugangstunnels, der dieses Ziel und verschiedene andere Entdeckungen mit einem möglichen Oberflächenstandort für die Mineninfrastruktur verbindet

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77208/23102024_DE_CNL_Apollo_DE_PRcom.004.jpeg

Abbildung 5: Foto des Bohrkerntablets mit Hervorhebung des APC99-D5

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77208/23102024_DE_CNL_Apollo_DE_PRcom.005.jpeg

Abbildung 6: Draufsicht auf das Guayabales-Projekt mit Hervorhebung des Apollo-Zielgebiets

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77208/23102024_DE_CNL_Apollo_DE_PRcom.006.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 etwa 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, hochgradige Kupfer-Silber-Gold-Wolfram-Porphyr-System Apollo mit großen Tonnagen 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 sie korrekt sind, und stimmt der schriftlichen Veröffentlichung derselben zu. Herr Reading hat 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:

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, 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, Prognosen, 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 erwartete Weiterentwicklung von 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 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 unbekanntes Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich 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 und bestimmten anderen Rohstoffen; Schwankungen der Devisenmärkte; Änderungen der nationalen und lokalen Regierung, der Gesetzgebung, der Besteuerung, der Kontrollvorschriften und der politischen und wirtschaftlichen Entwicklungen; Risiken und Gefahren, die mit der Exploration, 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; die Verfügbarkeit steigender Kosten im Zusammenhang mit Bergbau-Inputs 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/91161--Collective-Mining--Neue-hochgradige-Entdeckung-durch-Bohrungen-von-5765-m-mit-818-g-t-AuEq-einschliesslich->

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](#).