# Collective Mining erweitert hochgradige Unterzonen auf Tiefen von über 1.000 m, einschließlich 39,95 m mit 4,42 g/t Goldäquivalent

23.09.2024 | IRW-Press

### Collective Mining erweitert Apollo nach Südwesten

Toronto, 23. September 2024 - Collective Mining Ltd. (NYSE: CNL, TSX: CNL) ("Collective" oder das "Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse von vier gerichteten Diamantbohrlöchern bekannt zu geben, die das System Apollo ("Apollo") in Richtung Südwesten erweitern und die Kontinuität sowohl der Brekzien- als auch der hochgradigen, mit Porphyr verbundenen Karbonat-Basismetall-Aderzonen in der Tiefe bestätigen. Apollo ist ein aufgeschlossenes, hochgradiges brekziöses Porphyrsystem mit einer Matrix, die sowohl von einer Porphyrmineralisierung im Frühstadium als auch von hochgradigen überlagernden CBM-Adern (CBM") im Spätstadium durchzogen ist. Apollo ist das am weitesten fortgeschrittene von sieben Zielen innerhalb des unternehmenseigenen Projekts Guayabales in Caldas, Kolumbien. Das Unternehmen hat im Rahmen seines vollständig finanzierten 40.000-Meter-Bohrprogramms für 2024 fünf Diamantbohrgeräte im Einsatz, wobei zwei Geräte bei Apollo, zwei Geräte beim Trap-System und ein Gerät beim Plutus-Ziel bohren.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Die Erweiterung von Apollo nach Südwesten in die Tiefe über die Grenzen des Modells in diesem Gebiet hinaus und die Ausdehnung der hochgradigen CBM-Ader-Subzonen innerhalb des Modells in Tiefen von über 1.000 Metern unter der Oberfläche stellt einen weiteren wichtigen Meilenstein bei der Validierung unseres Verständnisses des Systems dar. Die orthogonalen Richtungsbohrungen bei Apollo erweitern unser internes Blockmodell in der Tiefe, wo bisher nur wenige oder gar keine Bohrungen stattgefunden haben. Diese Bohrungen zeigen, dass die CBM-Adersysteme bei Apollo eine ausgezeichnete Gehaltskontinuität über mehr als 1.000 Meter aufweisen, ähnlich wie bei der Mine Marmato (nebenan) und der Mine Buriticá."

Bitte klicken Sie hier, um ein Video von David Reading, Special Advisor des Unternehmens und QP gemäß NI 43-101, anzusehen, in dem er einen detaillierten Überblick über Bohrloch APC99-D2 gibt.

### Highlights (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1-4)

- Die Bohrlöcher APC99-D4 und APC99-D2 wurden südwestlich von Pad 16 gebohrt und erweitern das hauseigene Blockmodell und bestätigten hochgradige Unterzonen in der Tiefe mit folgenden Untersuchungsergebnissen:

```
o 401,80 Meter @ 1,06 g/t Goldäquivalent aus 369,00 Metern (APC99-D4) einschließlich:
```

o 258,30 Meter @ 1,56 g/t Goldäquivalent aus 253,40 Metern (APC99-D2) einschließlich:

```
§ 23,50 Meter @ 2,51 g/t Goldäquivalent aus 253,40 Metern in einer CBM-Zone
```

- Das Bohrloch APC99-D3 wurde in südöstlicher Richtung gebohrt ( ) und erprobte sowohl die hängende Wand als auch die Fußwand des Drahtgitters des Apollo-Systems mit den folgenden Untersuchungsergebnissen:

```
o 158,45 Meter @ 0,95 g/t Goldäguivalent aus 289,95 Metern einschließlich:
```

15.11.2025 Seite 1/4

<sup>§ 26,55</sup> Meter @ 3,01 g/t Goldäquivalent aus 374,00 Metern in einer CBM-Zone

<sup>§ 18,95</sup> Meter @ 2,43 g/t Goldäquivalent aus 416,95 Metern in einer CBM-Zone

<sup>§ 35,55</sup> Meter @ 2,03 g/t Goldäquivalent aus 567,25 Metern in einer CBM-Zone

<sup>§ 38,25</sup> Meter @ 2,44 g/t Goldäquivalent aus 732,55 Metern in der SW-Erweiterungszone und das Bohrloch endete in der Mineralisierung

<sup>§ 39,95</sup> Meter @ 4,42 g/t Goldäquivalent aus 362,20 Metern in einer CBM-Zone

<sup>§ 17,25</sup> Meter @ 2,03 g/t Goldäquivalent aus 445,50 Metern in einer CBM-Zone

<sup>§ 23,30</sup> Meter @ 1,20 g/t Goldäquivalent aus 623,50 Metern in der SW-Erweiterungszone

<sup>§ 19,05</sup> Meter @ 2,12 g/t Goldäquivalent aus 289,95 Metern in einer CBM-Zone

<sup>§ 23,35</sup> Meter @ 2,18 g/t Goldäquivalent aus 387,25 Metern in einer CBM-Zone

- Das Bohrloch APC99-D1 wurde in südlicher Richtung von Pad 16 aus gebohrt, musste jedoch vor Erreichen der Zieltiefe aufgrund eines technischen Problems mit der Bohranlage aufgegeben werden.
- Bei Apollo sind zwei Bohrgeräte im Einsatz, wobei ein Gerät den westlichen Teil des Systems seitlich und vertikal erweitert und das andere Gerät in Kürze mit der Bohrung eines möglicherweise großen Step-Out-Lochs von 600 Metern im Norden beginnen wird.

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse für die Bohrlöcher APC-99D, APC99-D1, APC99-D2, APC99-D3 und APC99-D4

C1 % 0 0

0 0 0

0 0

Von	An	Länge	Au	Ag
(m)	( m )	( m )	g/t	g/t
90.25	90.90	0.65	22.00	163
120.75	125.65	4.90	0.64	27
311.80	317.10	5.30	1.05	4
NSV. Bohrloch vor Erreichen der Zieltiefe verloren				
201.50	203.05	1.55	2.01	72
253.40	511.70	258.30	1.40	12
253.40	276.90	23.50	2.32	15
362.20	402.15	39.95	4.12	28
445.50	462.75	17.25	1.79	20
623.50	646.80	23.30	1.17	2
236.85	246.10	9.25	2.17	12
289.95	448.40	158.45	0.81	9
289.95	309.00	19.05	1.84	23
387.25	410.60	23.35	2.08	9
134.55	136.50	1.95	1.44	35
255.25	257.30	2.05	2.90	5
270.30	274.50	4.20	1.53	5
369.00	770.80	401.80	0.90	8
374.00	400.55	26.55	2.43	31
416.95	435.90	18.95	2.01	23
567.25	602.80	35.55	1.72	12
732.55	770.80	38.25	2.37	6
	(m) 90.25 120.75 311.80 NSV. Bohrl 201.50 253.40 253.40 362.20 445.50 623.50 236.85 289.95 289.95 387.25 134.55 255.25 270.30 369.00 374.00 416.95 567.25	(m) (m) 90.25 90.90 120.75 125.65 311.80 317.10 NSV. Bohrloch vor Errest 201.50 203.05 253.40 511.70 253.40 276.90 362.20 402.15 445.50 462.75 623.50 646.80 236.85 246.10 289.95 448.40 289.95 309.00 387.25 410.60 134.55 136.50 255.25 257.30 270.30 274.50 369.00 770.80 374.00 400.55 416.95 435.90 567.25 602.80	(m)       (m)       (m)         90.25       90.90       0.65         120.75       125.65       4.90         311.80       317.10       5.30         NSV. Bohrloch vor Erreichen der Ziel       201.50       203.05       1.55         253.40       511.70       258.30         253.40       276.90       23.50         362.20       402.15       39.95         445.50       462.75       17.25         623.50       646.80       23.30         236.85       246.10       9.25         289.95       448.40       158.45         289.95       309.00       19.05         387.25       410.60       23.35         134.55       136.50       1.95         255.25       257.30       2.05         270.30       274.50       4.20         369.00       770.80       401.80         374.00       400.55       26.55         416.95       435.90       18.95         567.25       602.80       35.55	(m)       (m)       (m)       g/t         90.25       90.90       0.65       22.00         120.75       125.65       4.90       0.64         311.80       317.10       5.30       1.05         NSV. Bohrloch vor Erreichen der Zieltiefe verlorer       201.50       203.05       1.55       2.01         253.40       511.70       258.30       1.40         253.40       276.90       23.50       2.32         362.20       402.15       39.95       4.12         445.50       462.75       17.25       1.79         623.50       646.80       23.30       1.17         236.85       246.10       9.25       2.17         289.95       448.40       158.45       0.81         289.95       309.00       19.05       1.84         387.25       410.60       23.35       2.08         134.55       136.50       1.95       1.44         255.25       257.30       2.05       2.90         270.30       274.50       4.20       1.53         369.00       770.80       401.80       0.90         374.00       400.55       26.55       2.43 <tr< td=""></tr<>

<sup>\*</sup>AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet: (Au (g/t) x 0,97) + (Ag (g/t) x 0,014 x 0,88) + (Cu (%) x 1,47 x 0,90) + (Zn (%) x 0,46 x 0,85) unter Verwendung von Metallpreisen von Ag - 25 US\$/oz, Cu - 3,95 US\$/lb, Zn - 1,25 US\$/lb und Au - 1.850 US\$/oz sowie Gewinnungsraten von 97 % für Au, 88 % für Ag, 90 % für Cu und 85 % für Zn. Die Annahmen für die Gewinnungsraten der Metalle basieren auf den metallurgischen Ergebnissen, die am 17. Oktober 2023 und am 11. April 2024 bekannt gegeben wurden. Die angenommene Gewinnungsrate für Zink ist spekulativ, da bisher nur begrenzte metallurgische Arbeiten für dieses Metall durchgeführt wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

Abbildung 1: Draufsicht auf das Apollo-System mit einer Überlagerung der in dieser Veröffentlichung angekündigten Bohrlöcher

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76919/23092024\_DE\_CNL.001.jpeg

Abbildung 2: Querschnitt

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76919/23092024\_DE\_CNL.002.jpeg

Abbildung 3: Foto des Bohrkerntabletts mit Hervorhebung des APC99-D4

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76919/23092024\_DE\_CNL.003.jpeg

Abbildung 4: Draufsicht auf das Guayabales-Projekt mit Hervorhebung des Apollo-Zielgebiets

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76919/23092024\_DE\_CNL.004.jpeg

## Über Collective Mining Ltd.

15.11.2025 Seite 2/4

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 <u>Continental Gold Inc.</u> 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 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

15.11.2025 Seite 3/4

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 voraussichtliche Weiterentwicklung von Mineralkonzessionsgebieten oder -programmen, künftige Betriebe, künftige Metallgewinnungsraten, das künftige Wachstumspotenzial von Collective und künftige Erschließungspläne.

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, 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, 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 Arbeitnehmern; die Beziehungen zu den lokalen Gemeinden und der einheimischen Bevölkerung und deren Forderungen; die 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, Genehmigungenund 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 den in solchen Aussagen erwarteten 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 zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/90883--Collective-Mining-erweitert-hochgradige-Unterzonen-auf-Tiefen-von-ueber-1.000-m-einschliesslich-3995-m-mit-442-

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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

15.11.2025 Seite 4/4