

# Collective Mining erweitert Apollo deutlich nach Norden, mit Ergebnissen, die 256,35 Meter @ 1,23 g/t AuEq umfassen

19.08.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, 19. August 2024 - [Collective Mining Ltd.](#) (NYSE: CNL, TSX: CNL) ("Collective" oder das "Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse von acht Diamantbohrlöchern bekannt zu geben, und als Ergebnis bestimmter Bohrungen sind die Systeme Olympus und Apollo nun zu einem großen System verbunden (nun gemeinsam als "Apollo" bekannt). Apollo ist Teil des unternehmenseigenen Projekts Guayabales in Caldas, Kolumbien. Das Unternehmen hat derzeit fünf Bohrgeräte auf dem Projekt Guayabales im Einsatz und hat mehr als 50 % seines vollständig finanzierten 40.000-Meter-Programms für 2024 abgeschlossen.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Die Bestätigung, dass Olympus und Apollo in Wirklichkeit ein viel größeres kombiniertes System (Apollo) sind, ist erfreulich und öffnet die Tür für erweiterte zukünftige aufregende Szenarien in Bezug auf das Wachstum der Mineralienvorkommen und die Erschließungsmöglichkeiten. Wir haben derzeit zwei Bohrgeräte auf Apollo im Einsatz und werden nun versuchen, das System über seine bekannten Grenzen hinaus nach Norden zu erweitern, während wir uns weiterhin auf die Definition und den Ausbau von höhergradigen Unterzonen innerhalb des bestehenden Blockmodells konzentrieren. Ich bin nach wie vor fest davon überzeugt, dass sich die aggressiven Explorationsbemühungen auf dem Projekt Guayabales zu einem groß angelegten, edelmetallreichen Lager entwickeln werden, das sowohl in Bezug auf die zukünftigen Metallvorkommen als auch auf das Produktionsprofil skalierbar sein wird."

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

- Die Bohrlöcher PZC-3, das Mutterbohrloch APC98-D und eine Reihe von Richtungsbohrlöchern, die von Opad-5 aus etwa 400 Meter seitlich nördlich des aktuellen Apollo-Modells und innerhalb des Zielgebiets Olympus niedergebracht wurden, durchschnitten mehrere oberflächennahe mineralisierte brekziöse Porphyrfinger, die etwa 25 Meter unterhalb der Oberfläche beginnen und sich in Richtung Süden bis zum nördlichen Rand des zuvor definierten Apollo-Systems fortsetzen. Dies ist das erste Mal, dass eine oberflächennahe brekziöse Porphyrr mineralisierung außerhalb des aufgeschlossenen Teils des Apollo-Modells etwa 400 Meter südwestlich entdeckt wurde.
- Infolge der Entdeckung, dass die Mineralisierung zwischen Olympus und Apollo zusammenhängt, wurde das Gebiet, das beide Systeme umfasst, nun in ein einziges großes und erweitertes System Apollo integriert, das etwa 1.000 mal 800 Meter groß ist und für weiteres Wachstum offen ist. Die in diesem großen Gebiet vorherrschenden Gold- sowie Silber-, Kupfer- und Wolfram-Metallsysteme sind in drei übereinander liegenden Mineralisierungsarten enthalten, die Stockwork- und Brekzienporphyre sowie überlagernde und in mehrere Richtungen verlaufende, edelmetallreiche flächige Porphyradern ("CBM-Adern") im Spätstadium umfassen.
- Zu den neuen Untersuchungsergebnissen aus den Bohrlöchern, die Olympus und Apollo (jetzt gemeinsam als Apollo bekannt) von Opad-5 verbinden, gehören:
  - o 220,60 Meter @ 1,07 g/t Goldäquivalent aus 145,30 Metern (APC98-D1) einschließlich:
    - 32,20 Meter @ 1,86 g/t Goldäquivalent aus 195,35 Metern
  - o 256,35 Meter @ 1,23 g/t Goldäquivalent aus 30,60 Metern (APC98-D2) einschließlich:
    - 7,90 Meter @ 1,76 g/t Goldäquivalent aus 117,10 Metern und,
    - 11,90 Meter @ 3,11 g/t Goldäquivalent aus 163,00 Metern und,
    - 101,65 Meter @ 1,95 g/t Goldäquivalent aus 185,30 Metern
  - o 50,10 Meter @ 1,20 g/t Goldäquivalent aus 95,95 Metern (PZC-3) einschließlich:
    - 11,05 Meter @ 2,06 g/t Goldäquivalent aus 95,5 Metern
- Das überarbeitete Modell von Apollo, das den Teil der Mineralisierung abdeckt, der mit einem Drahtgitter versehen wurde, deckt nun ein erheblich erweitertes Volumen ab, das bis zu 600 Meter Streichen, 395 Meter

Breite und 1.130 Meter in der Vertikalen misst und in den meisten Richtungen noch erweiterungsfähig ist. Die Mineralisierung bei Apollo beginnt an der Oberfläche (d.h. 271 Meter @ 3,43 g/t AuEq aus 0 Metern Tiefe in APC-43; siehe Pressemitteilung vom 11. April 2023) und wurde bis zu 1.130 Meter unterhalb der Oberfläche gebohrt (d.h. 202 Meter @ 2,16 g/t AuEq in 1.130 Metern Tiefe in APC88-D1; siehe Pressemitteilung vom 30. Januar 2024). Das interne Modell umfasst nur den südlichen Teil des neu entdeckten und integrierten Systems. Es ist nun geplant, Apollo aggressiv in nördlicher Richtung zu erweitern und gleichzeitig weiterhin hochgradige Unterzonen innerhalb des mit einem Drahtgitter versehenen Teils des Systems anzupeilen.

**Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher in dieser Pressemitteilung:**

Bohrung #	Von (m)	An (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t	...
APC-94	0.00	35.00	35.00	0.45	7.00	0
und	142.65	143.30	0.65	5.61	63.00	0
und	282.85	283.90	1.05	2.16	95.00	0
und	342.15	342.85	0.70	3.77	1.00	0
und	354.65	355.70	1.05	5.21	2.00	0
und	444.40	445.40	1.00	7.03	10.00	0
und	481.10	501.80	20.70	0.14	9.00	0
APC-96	58.20	59.25	1.05	1.88	6.00	0
und	292.90	294.10	1.20	4.18	3.00	0
und	430.80	432.00	1.20	2.00	5.00	0
APC-98D	31.20	47.00	15.80	0.03	29.00	0
und	106.00	125.20	19.20	0.71	17.00	0
und	162.90	169.85	6.95	2.17	4.00	0
und	212.70	254.30	41.60	0.88	10.00	0
APC98-D1	5.95	11.15	5.20	0.83	15.00	0
und	28.50	42.75	14.25	1.05	8.00	0
und	82.45	102.20	19.75	0.82	15.00	0
und	145.30	365.90	220.60	0.89	11.00	0
einschließlich.	146.85	162.55	15.70	2.53	21.00	0
und einschließlich.	195.35	227.55	32.20	1.54	19.00	0
und einschließlich.	249.15	276.90	27.75	1.70	14.00	0
APC98-D2	30.60	286.95	256.35	1.03	13.00	0
einschließlich.	30.60	73.60	43.00	0.75	22.00	0
& inkl.	117.10	125.00	7.90	1.70	9.00	0
& inkl.	163.00	174.90	11.90	2.89	23.00	0
& inkl.	185.30	286.95	101.65	1.67	17.00	0
PZC-3	95.95	146.05	50.10	0.83	22.00	0
einschließlich.	95.95	107.00	11.05	1.77	20.00	0
& inkl.	125.90	146.05	20.15	0.98	35.00	0
OLD-1	118.55	119.55	1.00	5.34	5.00	0
und	293.25	294.10	0.85	4.12	5.00	0
und	308.00	319.05	11.05	1.41	13.00	0
und	340.00	349.30	9.30	0.85	13.00	0
und	497.45	498.00	0.55	6.91	11.00	0
und	591.15	613.75	22.60	1.61	6.00	0
Inkl.	598.45	613.75	15.30	2.03	5.00	0
und	640.00	647.20	7.20	1.24	11.00	0
und	691.40	699.70	8.30	2.07	14.00	0
und	911.65	942.15	30.50	0.94	5.00	0
Inkl.	912.25	918.90	6.65	1.81	13.00	0
und	1011.45	1018.25	6.80	1.31	4.00	0
und	1189.70	1192.80	3.10	1.12	1.00	0
OLD-2	21.70	23.50	1.80	5.40	24.00	0
und	317.20	319.55	2.35	1.54	136.00	0

\*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) + (Mo (%)) x 7,41 x 0,85) + (WO3 (%)) x 5,47 x 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\$1.850/oz sowie Gewinnungsraten von 97 % für Au, 88 % für Ag, 85 % für Mo, 72 % für WO3 und 90 % für Cu. Die angenommenen Gewinnungsraten für Metalle basieren auf den metallurgischen Ergebnissen, die am 17. Oktober 2023 und am 11. April 2024

bekannt gegeben wurden. Die angenommene Gewinnungsrate für Molybdän ist spekulativ, da bisher nur begrenzte metallurgische Arbeiten für dieses Metall durchgeführt wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

Das Erkundungsbohrloch APC-94 wurde in östlicher Richtung von Pad-14 auf der Ostseite des Modells für Apollo gebohrt und durchschnitt nur die niedriggradige und periphere Halo-Zone, die einige einzelne, sporadische und mittelgradige Adern beherbergt. APC-96 wurde in einem zu flachen Winkel von Opad-5 in Richtung Süden gebohrt und verlief daher oberhalb der interpretierten mineralisierten Zone in diesem Bereich.

Das Bohrloch OLD-1 wurde von OPad5 aus gebohrt und wurde leider zu weit nördlich des mineralisierten Trends gebohrt, weshalb nur eine Mineralisierung am äußeren Rand und/oder außerhalb der Zone durchschnitten wurde. Das Bohrloch durchschnitt jedoch mehrere Zonen mit einer bescheidenen Mineralisierung über eine beträchtliche Entfernung, wobei der flachste Abschnitt bei 118,55 Metern im Bohrloch begann und der tiefste bei 1.192,80 Metern im Bohrloch lag. Bohrloch OLD-2 wurde in einem flachen Winkel gebohrt, um eine kleine Edelmetallanomalie im Boden zu erproben, wobei außer zwei einzelnen CBM-Adern keine bedeutende Mineralisierung durchschnitten wurde.

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76569/19082024\\_DE\\_Collective.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76569/19082024_DE_Collective.001.jpeg)

Abbildung 2: Querschnitt A bis A', der die neue Erweiterung des Apollo-Modells zeigt

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76569/19082024\\_DE\\_Collective.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76569/19082024_DE_Collective.002.jpeg)

Abbildung 3: Foto des Bohrkerntabletts mit Hervorhebung des APC98-D2

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76569/19082024\\_DE\\_Collective.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76569/19082024_DE_Collective.003.jpeg)

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76569/19082024\\_DE\\_Collective.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76569/19082024_DE_Collective.004.jpeg)

## Über Collective Mining Ltd.

Unsere aktuelle Unternehmenspräsentation und weitere Informationen finden Sie unter [www.collectivemining.com](http://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, 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 auf den Zielen Tower oder X oder auf dem Ziel 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 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 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 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, 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", "können", "würden", "können" 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 erwartete Weiterentwicklung von Mineralgrundstücken 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, 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, Erschließung und dem Abbau von Mineralien verbunden sind (einschließlich

*Umweltgefahren, Industrieunfälle, ungewöhnliche oder unerwartete Formationsdrücke, Einstürze und Überschwemmungen); die Unfähigkeit, eine angemessene Versicherung zur Abdeckung von Risiken und Gefahren abzuschließen; das Vorhandensein von Gesetzen und Vorschriften, die den Abbau 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/90575--Collective-Mining-erweitert-Apollo-deutlich-nach-Norden-mit-Ergebnissen-die-25635-Meter--123-q-t-AuEq-umfassend>

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](#).