

# Collective Mining erweitert Apollo und bohrt 513,70 m mit 2,20 g/t AuEq und 825,70 m mit 1,11 g/t AuEq

27.05.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, 27. Mai 2024 - [Collective Mining Ltd.](#) (TSX: CNL, OTCQX: CNLMF, FSE: GG1) ("Collective" oder das "Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse von drei Bohrlöchern im Apollo-Porphyr-System ("Apollo") auf dem Projekt Guayabales in Caldas, Kolumbien, bekannt zu geben. Das Unternehmen betreibt derzeit fünf Bohrgeräte auf dem Projekt als Teil seines vollständig finanzierten 40.000-Meter-Bohrprogramms für 2024. Zurzeit sind die Bohrgeräte auf den Zielen Apollo, Box, Olympus und Trap im Einsatz. Die Bohrkerne aus mehreren Bohrlöchern werden derzeit im ALS-Labor in Lima (Peru) untersucht; weitere Ergebnisse werden in Kürze erwartet.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Unser Explorationsprogramm 2024 liefert weiterhin positive Überraschungen, da sich Apollo nun wesentlich erweitert und nach Nordwesten hin ausdehnt. Die Bohrungen bei Apollo werden für den Rest des Jahres aggressiv bleiben, da wir weiterhin die Grenzen des Systems ausloten und gleichzeitig hochgradige Unterzonen innerhalb der bekannten Mineralisierungshülle anpeilen werden. Andernfalls auf dem Projekt Guayabales haben wir die ersten beiden oberflächennahen Bohrlöcher auf dem Ziel Box abgeschlossen; die Kernprotokollierung deutet darauf hin, dass dort ein sehr großes hydrothermales Fluidsystem vorhanden ist, wobei die nächsten Bohrungen (die jetzt in Angriff genommen werden) tiefere Bohrungen erfordern. Im Zielgebiet Trap haben wir das geologische Modell verfeinert und interpretieren nun, dass die Mineralisierung mit einer breiten Deformationszone auf der Westseite einer nach Nordwesten verlaufenden Verwerfung in Zusammenhang steht. Das derzeitige Bohrloch (TRC-11) wurde auf dieser Grundlage geplant und hat eine bedeutende Mineralisierung auf einer Länge von 175 Metern (die Bohrungen laufen noch) durchschnitten. Schließlich wurden auf dem Ziel Olympus steil abfallende Adern in geringer Höhe durchteuft, die bei günstigen Ergebnissen Apollo mit Olympus in der nordöstlichen Ecke von Apollo verbinden würden. Wir halten an unserem Ziel fest, eine Reihe von eng beieinander liegenden Porphyr- und Porphyr-verwandten Systemen zu umreißen, die in der Lage sind, mehr als 400.000 Unzen Goldäquivalent pro Jahr zu produzieren."

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 APC-95 gibt.

## Highlights (siehe Tabellen 1-2 und Abbildungen 1-4)

- Das Bohrloch APC-95 wurde nördlich von Pad 14 gebohrt und stieß auf eine herausragende kontinuierliche Mineralisierung, während das Apollo-System (Apollo") lokal um 50 Meter nach Norden erweitert wurde. Auf Gramm-X-Meter-Basis ist APC-95 der sechsthöchste Abschnitt bei Apollo mit 1.128 g/t AuEq. Darüber hinaus ist APC-95 der elfte Gramm-X-Meter-Abschnitt mit mehr als 1.000 g/t AuEq, der bisher bei Apollo gebohrt wurde (siehe Tabelle 2). Die Untersuchungsergebnisse für APC-95 lauten wie folgt:

o 513,70 Meter @ 2,20 g/t Goldäquivalent aus 207,20 Metern einschließlich:

§ 116,95 Meter @ 4,88 g/t Goldäquivalent aus 295,40 Metern

- Das Bohrloch APC-97, das von Pad 14 aus in nordwestlicher Richtung gebohrt wurde, lieferte den zweitlängsten Abschnitt, der bisher bei Apollo gebohrt wurde (825,70 Meter), während die Dimensionen des Systems Apollo in nordwestlicher Richtung um 150 Meter erweitert wurden und in der Nähe des Bohrlochs hochgradige Vorkommen gefunden wurden. Apollo ist in dieser Richtung weiterhin völlig offen für weiteres Wachstum, wobei in dieser Hinsicht zukünftige Step-Out-Löcher geplant sind. Die Untersuchungsergebnisse für APC-97 lauten wie folgt:

o 825,70 Meter @ 1,11 g/t Goldäquivalent aus 192,00 Metern, einschließlich:

§ 105,25 Meter @ 2,02 g/t Goldäquivalent aus 205,30 Metern und;  
§ 74,90 Meter @ 2,06 g/t Goldäquivalent aus 479,10 Metern und;  
§ 54,55 Meter @ 1,97 g/t Goldäquivalent aus 825,05 Metern und;  
§ 18,05 Meter @ 2,46 g/t Goldäquivalent aus 909,30 Metern

- Teilergebnisse für den oberflächennahen Teil des Bohrlochs APC-93 wurden bereits veröffentlicht, wo das Unternehmen einen langen und kontinuierlichen hochgradigen Abschnitt durch Apollo bohrte (siehe Pressemitteilung vom 12. März 2024). Die endgültigen Ergebnisse für das Bohrloch APC-93 liegen nun vor, wobei das Unternehmen etwa 125 Meter östlich des Entdeckungsbohrlochs APC88-D1 (202,35 Meter mit 2,16 g/t AuEq; siehe Pressemitteilung vom 30. Januar 2024) die Mineralisierung Olympus Deep durchteufte; die Ergebnisse sind wie folgt:

- o 560,05 Meter @ 1,83 g/t Goldäquivalent aus 127,25 Metern (Apollo; bereits veröffentlicht)
- o 34,90 Meter @ 1,10 g/t Goldäquivalent aus 788,10 Metern (Olympus)
- o 42,00 Meter @ 0,79 g/t Goldäquivalent aus 898,00 Metern (Olympus)
- o 66,50 Meter @ 1,18 g/t Goldäquivalent aus 1.036,75 Metern (Olympus) einschließlich:

§ 16,75 Meter @ 2,48 g/t Goldäquivalent aus 1.049,15 Metern.

**Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse der Bohrlöcher APC-93, APC-95 und APC-97**

Loch #	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu %
APC-93	127.25	687.30	560.05	1.18	34	0.13
und	788.10	823.00	34.90	0.98	8	0.03
und	898.00	940.00	42.00	0.72	4	0.02
und	1.036.75	1.103.25	66.50	1.12	5	0.02
einschließlich.	1.049.15	1.065.90	16.75	2.40	9	0.02
APC-95	5.75	23.75	18.00	0.96	17	0.03
und	92.65	103.65	11.00	1.01	5	0.03
und	207.20	720.90	513.70	1.50	42	0.18
einschließlich.	295.40	412.35	116.95	3.73	76	0.26
APC-97	192.00	1.017.70	825.70	0.83	15	0.09
einschließlich	205.30	310.55	105.25	0.78	52	0.48
& inkl.	479.10	554.00	74.90	1.81	19	0.05
& inkl.	825.05	879.60	54.55	1.91	7	0.02
& inkl.	909.30	927.35	18.05	2.37	11	0.03

\*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 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 Gewinnung von Molybdän ist spekulativ, da bisher nur wenige metallurgische Arbeiten zu diesem Metall durchgeführt wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

\*\*Vormals angekündigt am 12. März 2024.

Die Robustheit des Projekts Guayabales wird durch die Bohrergebnisse des Systems Apollo veranschaulicht, die eine außerordentlich beständige und kontinuierliche hochgradige Mineralisierung zeigen, die an der Oberfläche beginnt und bis in eine Tiefe von mehr als 1.000 Metern reicht. Alle bis dato gebohrten Abschnitte, die im Durchschnitt mindestens 1.000 g/t AuEq auf Gramm-x-Meter-Basis aufweisen, sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst.

**Tabelle 2: Apollo-Bohrlöcher mit mehr als 1.000 g/t Goldäquivalent auf Gramm-x-Meter-Basis**

Rangliste	Bohrung ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Klasse (g/t AuEq)*
1	APC-72	2.00	521.10	519.10	2.74
2	APC-55	0.00	792.25	792.25	1.71
3	APC-64	33.40	484.80	451.40	2.67
4	APC-35	7.00	366.15	359.15	3.32
5	APC-60	41.60	599.45	557.85	2.10
6	APC-95	207.20	720.90	513.70	2.20
7	APC88-D2	68.10	617.00	548.90	1.91
8	APC-93	127.25	687.30	560.05	1.83
9	APC-53	232.95	562.70	329.75	3.10
10	APC-65	0.00	503.25	503.25	2.00
11	APC-63	0.00	593.65	593.65	1.69

\*Bei den AuEq-Berechnungen wird auf die einzelnen Pressemitteilungen zu den oben genannten Daten verwiesen.

Abbildung 1: Draufsicht auf die Ziele Apollo und Olympus mit einer Überlagerung der in dieser Pressemitteilung bekannt gegebenen Bohrlöcher

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75708/27052024\\_DE\\_CNL.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75708/27052024_DE_CNL.001.jpeg)

Abbildung 2: Foto des Bohrkerntabletts mit Hervorhebung von APC-95

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75708/27052024\\_DE\\_CNL.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75708/27052024_DE_CNL.002.jpeg)

Abbildung 3: Foto des Bohrkernbehälters mit Hervorhebung von APC-97

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75708/27052024\\_DE\\_CNL.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75708/27052024_DE_CNL.003.jpeg)

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75708/27052024\\_DE\\_CNL.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75708/27052024_DE_CNL.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 an Zijin Mining für einen Unternehmenswert von ca. 2 Mrd. \$ 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 beherbergt. Das Ziel des Unternehmens für das Jahr 2024 ist es, das Apollo-System zu erweitern, zu beweisen, dass sich die jüngsten Entdeckungen bei den Zielen Olympus und Trap zu großflächigen Systemen entwickeln, und eine neue Entdeckung bei den Zielen Box, Tower oder X zu machen.

Die Geschäftsleitung, 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 TSX unter dem Kürzel "CNL", an der OTCQX unter dem Kürzel "CNLMF" 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 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", "können", "würden", "können" 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. Zukunftsgerechtete Informationen 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 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, Edel- und Basismetallen 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/89807--Collective-Mining-erweitert-Apollo-und-bohrt-51370-m-mit-220-g-t-AuEq-und-82570-m-mit-111-g-t-AuEq.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](#).