

# Collective Mining: Geologisches Modell und Bohrungen umreißen ein potenzielles Ziel von mehreren Mio. oz

29.07.2024 | [IRW-Press](#)

## Abschnitte, darunter 40,85 Meter mit 3,76 g/t AuEq innerhalb von 174,45 Metern mit 1,19 AuEq

Toronto, 29. Juli 2024 - [Collective Mining Ltd.](#) (NYSE: CNL, TSX: CNL) ("Collective" oder das "Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse von vier Bohrlöchern bekannt zu geben, die auf dem Zielgebiet Trap ("Trap") gebohrt wurden, das sich etwa 3,5 Kilometer nordöstlich des Vorzeigesystems Apollo auf dem unternehmenseigenen Projekt Guayabales in Caldas, Kolumbien, befindet.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Ich möchte unser Team für seine Hartnäckigkeit bei Trap loben, das sich nun meiner Meinung nach durch Bohrungen rasch zu einem Edelmetallsystem mit mehreren Millionen Unzen entwickeln wird. Darüber hinaus sollte die Entdeckung bei Trap unser Flaggschiffssystem Apollo gut ergänzen, und ich bin zuversichtlich, dass die beiden Systeme im Laufe der Zeit zu einem robusten Mineralressourcenbestand führen werden, der in der Lage sein wird, viele Jahre lang in großem Maßstab zu produzieren."

"Mit fünf Bohrgeräten, die sich im Rahmen unseres 40.000-Meter-Programms drehen, und einem Rückstand an Bohrkernen im Labor freuen wir uns auf die zweite Jahreshälfte, in der aggressive Bohrungen mit vier Bohrgeräten auf den Systemen Apollo und Trap stattfinden werden. Darüber hinaus werden in Kürze Erkundungsbohrungen mit einem Bohrgerät auf dem Ziel X beginnen, wo wir ein brekziöses Porphyrsystem erproben werden, das dem von Apollo ähnelt, sowie mit einem weiteren Bohrgerät (insgesamt sechs Bohrgeräte auf dem Projekt Guayabales) auf dem südlichen Teil des Ziels Plutus, wo wir ein potenzielles Kupfer-Gold-Porphyrsystem erproben werden."

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

- Seit der Entdeckung von Trap, die im Januar 2024 bekannt gegeben wurde, freut sich das Unternehmen, bekannt geben zu können, dass nun ein geologisches Modell vorliegt, das durch die Bohrungen TRC-11 (Untersuchungsergebnisse unten), TRC-12 und TRC-14 (beide Ergebnisse stehen noch aus) erfolgreich getestet wurde. Trap ist eine von einer Verwerfung begrenzte, breite mineralisierte Deformationszone (MDZ"), die von Nordwesten nach Südosten verläuft und auf der Westseite der Verwerfung eine zusammenhängende, große Mineralisierungszone beherbergt, die aus überlagernden nordwestlich und ost-westlich verlaufenden, flächigen Adersystemen besteht. Der MDZ-Korridor wurde auf einer Streichenlänge von etwa 1,4 Kilometern kartiert, ist zwischen 30 und 150 Metern mächtig und wurde bis zu 915 Meter unter der Oberfläche durchteuft. Wichtig ist, dass der MDZ-Korridor entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen ist und ein großes Potenzial für parallele Zonen aufweist, die durch weitere Bohrungen erschlossen werden können.

- Das Bohrloch TRC-11, das zur Validierung des geologischen Modells für Trap konzipiert wurde, wurde von TPad3 aus nach Südwesten gebohrt und durchschnitt die MDZ, sobald sie die Verwerfung kreuzte, wie folgt:

o 174,45 Meter @ 1,19 g/t Goldäquivalent aus 485,15 Metern einschließlich:

§ 40,85 Meter @ 3,76 g/t Goldäquivalent aus 485,15 Metern

Leider ging das Bohrloch aufgrund einer technischen Schwierigkeit verloren und endete in einer starken Mineralisierung mit einem Gehalt von 1,12 g/t Goldäquivalent auf den letzten 6,45 Metern.

- Aufgrund der positiven Validierung des geologischen Modells mit dem Bohrloch TRC-11, das die MDZ durchteufte, wurde ein neues Bohrloch (TPad-4) weiter entlang des Streichens in südöstlicher Richtung errichtet. Zwei Löcher, TRC-12 und TRC-14, wurden von diesem Pad aus gebohrt und haben beide erfolgreich die MDZ auf der Westseite der Verwerfung bis zu 350 Meter weiter entlang des Streichens von TRC-11 durchschnitten. Darüber hinaus schnitt TRC-14 eine möglicherweise bedeutende neue Mineralisierungszone östlich der Verwerfung und in der Nähe des Kragens des Bohrlochs, beginnend in 16 Metern Tiefe. Sollte sich dieser oberflächliche Abschnitt in TRC-14 als neue Entdeckung bestätigen, würde

dies ein neues paralleles Ziel für Bohrungen bei Trap eröffnen. Das Unternehmen plant, entlang des MDZ-Korridors in südöstlicher Richtung weiter vorzudringen, wobei derzeit neue Pads gebaut werden. Schließlich wurde ein zweites Bohrgerät nach Trap verlegt, das in den kommenden Tagen mit den Bohrungen beginnen soll.

- TRC-8 wurde von TPad3 aus in Richtung Südwesten gebohrt und durchschnitt eine Mineralisierung in der MDZ, bevor sie durch einen postmineralischen Intrusionsgang vorzeitig abgeschnitten wurde, bevor die Projektion der hochgradigen Subzone durchschnitten wurde. Die folgenden Untersuchungsergebnisse werden hervorgehoben:

o 51,05 Meter @ 1,41 g/t Goldäquivalent aus 187,55 Metern einschließlich:

§ 11,90 Meter @ 2,49 g/t Goldäquivalent aus 226,70 Metern

- Zwei weitere Bohrlöcher, TRC-9 und TRC-10, wurden östlich und außerhalb der MDZ (vor der Erstellung des geologischen Modells) gebohrt und durchschnitten eine niedriggradige Mineralisierung, entweder als schmale Adern in TRC-9 oder als niedriggradige Massenmineralisierung in TRC-10. Die Untersuchungsergebnisse lauten wie folgt:

#### TRC-9

o 1,05 Meter @ 3,37 g/t Goldäquivalent aus 273,70 Metern  
 o 2,15 Meter @ 4,01 g/t Goldäquivalent aus 290,65 Metern  
 o 1,00 Meter @ 6,21 g/t Goldäquivalent aus 370,95 Metern  
 o 3,25 Meter @ 4,83 g/t Goldäquivalent aus 459,40 Metern

#### TRC-10

o 89,85 Meter @ 0,73 g/t Goldäquivalent aus 284,95 Metern einschließlich:

§ 13,10 Meter @ 1,98 g/t Goldäquivalent aus 344,80 Metern

- Neue Untersuchungsergebnisse wurden von einer Reihe von Aufschlüssen am südöstlichen Ende der MDZ erhalten, wodurch sich die bekannte Streichenlänge der Zone auf 1,4 Kilometer erhöht. Die MDZ ist weiterhin in alle Richtungen erweiterungsfähig. Die Untersuchungsergebnisse für die neuen Oberflächenproben sind in Abbildung 1 zu sehen.

**Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse für TRC-8, TRC-9, TRC-10 und TRC-11**

Loch #	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t	Zn %
TRC-8	187.55	238.60	51.05	1.20	12	0.18
Inklusive und einschließlich	188.50 226.70	196.05 238.60	7.55 11.90	2.29 2.11	37 20	0.41 0.32
TRC-9 und und und und	273.70 290.65 370.95 459.40	274.75 292.80 371.95 462.65	1.05 2.15 1.00 3.25	3.47 3.45 6.32 4.74	0 42 7 14	0.00 0.37 0.01 0.06
TRC-10 Inklusive TRC-11	284.95 344.80	374.80 357.90	89.85 13.10	0.69 1.91	3 7	0.04 0.05
und und Inklusive und Inklusion	240.70 262.35 485.15 485.15 653.15	242.20 265.25 659.60 526.00 659.60	1.50 2.90 174.45 40.85 6.45	1.20 2.75 0.89 2.67 1.08	2 21 11 38 4	0.03 0.30 0.29 0.98 0.05

\*AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet: (Au (g/t) x 0,97) + (Ag (g/t) x 0,014 x 0,88) + (Zn (%) x 0,46 x 0,85) +

(Pb (%)) x 0,41 x 0,85) unter Verwendung von Metallpreisen von Ag - US\$25/oz, Zn - US\$1,25/lb, Pb - US\$1,10/lb und Au - US\$1.850/oz und Gewinnungsraten von 97% für Au, 88% für Ag, 85% für Zn und 85% für Pb. Die angenommenen Gewinnungsraten für Gold basieren auf den metallurgischen Ergebnissen, die am 17. Oktober 2023 bekannt gegeben wurden. Die Gewinnungsraten für Zink, Blei und Silber sind spekulativ, da bisher nur begrenzte metallurgische Arbeiten für diese Metalle durchgeführt wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

Abbildung 1: Draufsicht auf das Trap-Ziel und die Bohrlöcher, die in dieser Pressemitteilung angekündigt werden

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76378/29.07.2024\\_DE\\_Collective.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76378/29.07.2024_DE_Collective.001.jpeg)

Abbildung 2: Querschnitt mit Hervorhebung des Bohrlochs TRC-11

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76378/29.07.2024\\_DE\\_Collective.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76378/29.07.2024_DE_Collective.002.jpeg)

Abbildung 3: Foto des Bohrkernbehälters mit TRC-11

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76378/29.07.2024\\_DE\\_Collective.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76378/29.07.2024_DE_Collective.003.jpeg)

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76378/29.07.2024\\_DE\\_Collective.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76378/29.07.2024_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, 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 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 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, 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 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 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 spekulativen 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/90397--Collective-Mining~-Geologisches-Modell-und-Bohrungen-umreissen-ein-potenzielles-Ziel-von-mehreren-Mio.-oz.htm>

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](#).