



COLLECTIVE
MINING

NYSE:CNL | TSX:CNL

Collective Mining erweitert Trap 350 Meter entlang des Streichs und entdeckt eine neue Zone namens Blackjack durch Bohrung von 30 Metern mit 4,96 g/t AuEq aus 11,85 Metern Bohrloch

Toronto, Ontario, 5. September 2024 - Collective Mining Ltd. (NYSE: CNL, TSX: CNL) ("Collective" oder das "Unternehmen") - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/collective-mining/> - 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. Das Unternehmen hat im Rahmen seines vollständig finanzierten 40.000-Meter-Bohrprogramms für 2024 fünf Diamantbohrgeräte im Einsatz, wobei zwei Geräte bei Trap, zwei Geräte beim Apollo-System und ein Gerät beim Plutus-Ziel bohren.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Seit der Bekanntgabe der ersten Trap-Entdeckung im Januar dieses Jahres hat sich die Ausdehnung des Systems sehr schnell vergrößert und die positiven Überraschungen halten unvermindert an. Die heutige Entdeckung von Blackjack, einer oberflächennahen, hochgradigen Mineralisierungszone östlich der Hauptzone Trap, ist aufregend und eröffnet dem Unternehmen die Möglichkeit, neue parallele Mineralisierungszonen zu finden. Zweitens hat sich die Streichlänge der Zone Trap Main verdoppelt und erstreckt sich nun über 700 Meter und ist weiterhin in alle Richtungen für Erweiterungen offen. Wir werden weiterhin aggressive Step-out-Bohrungen von zwei neu errichteten Pads aus durchführen, die sich entlang des südöstlichen Streichs des Systems befinden. Wir hoffen, die Zonen Blackjack und Trap Main von diesen neuen Bohrpads aus zu durchteufen, da wir ein zusätzliches Streichpotenzial von 700 Metern testen. Wenn wir von der südöstlichsten Bohrfläche (TPad6) aus erfolgreich sind, werden wir die Streichlänge bei Trap erneut auf 1.400 Meter verdoppeln."

Die Bohrungen auf dem Zielgebiet Trap haben zwei von Nordwesten nach Südosten verlaufende, parallel verlaufende, breite mineralisierte Zonen beschrieben, die Trap Main Zone (TMZ) bzw. Blackjack Zone genannt werden. Beide Zonen beherbergen eine kontinuierliche Mineralisierung, die aus zwei überlagernden Sätzen von blättrigen Karbonat- und Quarz-Basismetall-Adern besteht, die in nordwestlicher Richtung verlaufen und andere Adersätze in ost-westlicher Richtung durchkreuzen. Bisher wurde die TMZ auf einer Streichlänge von 700 Metern durch Bohrungen locker erprobt, ist zwischen 30 und 150 Metern mächtig und wurde bis zu 915 Meter unter der Oberfläche durchteuft. Die neu entdeckte Zone Blackjack wurde in zwei Bohrlöchern durchteuft, die etwa 400 Meter voneinander entfernt und entlang des Streichs liegen. Beide Zonen können entlang des Streichs erweitert werden, wobei geologische Kartierungen von begrenzten Aufschlüssen ein Potenzial von mehr als 1.400 Metern entlang des Streichs aufzeigen.

Highlights (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1-2)



Toronto, Canada
www.collectivemining.com
info@collectivemining.com



- **Bei den Bohrungen wurde in Bohrloch TRC-14 eine neue, oberflächennahe Zone mit hochgradiger Mineralisierung namens Blackjack entdeckt.** Blackjack weist dieselben Merkmale auf wie die TMZ mit überlagernden nordwestlich und ost-westlich verlaufenden flächigen Adern, die in einer großen Zone aus Quarz-Diorit-Porphyr-Intrusivgestein enthalten sind. Blackjack befindet sich parallel zur TMZ und verläuft in nordwestlicher bis südöstlicher Richtung; die Untersuchungsergebnisse des Entdeckungslochs lauten wie folgt:
 - **30 Meter @ 4,96 g/t Goldäquivalent aus 11,85 Metern Bohrlochtiefe**
Anschließende Bohrungen auf Tpad4 und Tpad5 haben die Blackjack-Zone offenbar durchschnitten.
- **Die Untersuchungsergebnisse von zwei neuen Bohrlöchern, die von TPad4 aus gebohrt wurden (TRC-12 und TRC-14), haben die TMZ um weitere 350 Meter entlang des Streichs in südöstlicher Richtung erweitert, was einer gebohrten Gesamtreichlänge von etwa 700 Metern entspricht.** Die TMZ, die an der Oberfläche auf einer Streichlänge von 1.400 Metern kartiert wurde, bleibt nach Nordwesten und Südosten für eine weitere Erweiterung offen. Die neuen Untersuchungsergebnisse für die Bohrlöcher, die die TMZ durchschnitten, finden Sie weiter unten:

Bohrloch TRC-12 durchschnitt die TMZ entlang des Streichs in einem südwestlich ausgerichteten Step-Out-Loch und durchteufte sie:

- **87,60 Meter @ 1,57 g/t Goldäquivalent aus 376,90 Metern einschließlich:**
 - **26,65 Meter @ 3,22 g/t Goldäquivalent aus 437,85 Metern.**

Das Bohrloch TRC-14 durchteufte eine Mineralisierung, die östlich der Projektion der TMZ angrenzt. Das Bohrloch wurde in west-südwestlicher Richtung gebohrt und lieferte unter anderem folgende Untersuchungsergebnisse:

- **34,45 Meter @ 1,44 g/t Goldäquivalent aus 403,40 Metern einschließlich:**
 - **4,25 Meter @ 6,35 g/t Goldäquivalent aus 419,55 Metern**

Das Bohrloch, das bei etwa 535 Metern Bohrlochtiefe in die TMZ eindringen sollte, stieß am Ende des Bohrlochs auf eine starke Mineralisierung, bevor es aufgrund eines technischen Problems abgebrochen wurde. Diese Mineralisierung wird als TMZ interpretiert, wobei die letzten Meter des Bohrlochs analysiert wurden:

- **3,85 Meter @ 2,88 g/t Goldäquivalent aus 544,40 Metern**
- **Das Unternehmen ist weiterhin bestrebt, das Potenzial von Trap durch den Bau von zwei neuen Pads und das Drehen von Bohranlagen auf jedem Pad zu erweitern. TPad5**





und TPad6 befinden sich etwa 250 Meter bzw. 700 Meter südöstlich von TPad4. Weitere Untersuchungsergebnisse werden bekannt gegeben, sobald sie vom Unternehmen erhalten und zusammengestellt wurden.

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse für TRC-12, TRC-13, TRC-14 und TRC-15

| Loch # | Von (m) | Nach (m) | Länge (m) | Au g/t | Ag g/t | Zn % | Pb % | Cu % | AuEq g/t* | Zone |
|---------|------------|----------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|
| TRC-12 | 8.20 | 10.50 | 2.30 | 1.35 | 11 | 0.01 | 0.02 | - | 1.46 | |
| und | 183.00 | 185.90 | 2.90 | 1.44 | 21 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 1.65 | |
| und | 376.90 | 464.50 | 87.60 | 1.46 | 6 | 0.14 | 0.07 | 0.01 | 1.57 | TMZ |
| Inkl. | 437.85 | 464.50 | 26.65 | 2.92 | 12 | 0.44 | 0.20 | 0.03 | 3.22 | |
| und | 562.00 | 563.55 | 1.55 | 1.14 | 48 | 0.03 | 0.08 | 0.06 | 1.80 | |
| und | 591.65 | 593.50 | 1.85 | 2.64 | 9 | 0.21 | 0.12 | 0.05 | 2.79 | |
| TRC-13 | NSV | | | | | | | | | |
| TRC-14 | 11.85 | 41.85 | 30.00 | 3.10 | 149 | 0.12 | 0.20 | 0.05 | 4.96 | Blackjack |
| und | 64.25 | 79.85 | 15.60 | 0.80 | 12 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.95 | Blackjack |
| und | 328.80 | 333.45 | 4.65 | 5.80 | 9 | 0.01 | 0.02 | 0.11 | 5.88 | |
| und | 403.40 | 437.85 | 34.45 | 1.39 | 6 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 1.44 | TMZ-Erweiterung? |
| Inkl. | 419.55 | 423.80 | 4.25 | 6.30 | 16 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 6.35 | |
| & inkl. | 435.25 | 437.85 | 2.60 | 3.82 | 5 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 3.79 | |
| und | 544.40 | 548.25 | 3.85 | 2.93 | 2 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 2.88 | TMZ endete mit Mineralisierung |
| TRC-15 | NSV | | | | | | | | | |

*AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet: $(Au (g/t) \times 0,97) + (Ag (g/t) \times 0,014 \times 0,88) + (Zn (\%) \times 0,46 \times 0,85) + (Pb (\%) \times 0,41 \times 0,85) + (Cu (\%) \times 1,47 \times 0,90)$ unter Verwendung von Metallpreisen von Ag - US\$25/oz, Zn - US\$1.25/lb, Pb - US\$1,10/lb, Cu - US\$3,95/lb und Au - US\$1.850/oz sowie Gewinnungsraten von 97 % für Au, 88 % für Ag, 85 % für Zn, 85 % für Pb und 90 % für Cu. Bei der Berechnung des AuEq (g/t) wird der Cu-Wert berücksichtigt, wenn der Cu-Gehalt für jeden Abschnitt über 0,05 % liegt. 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 Gewinnungsraten für Zink und Blei sind spekulativer Natur, da die metallurgischen Arbeiten für diese Metalle bis dato noch nicht abgeschlossen wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

- Zwei weitere Bohrlöcher, TRC-13 und TRC-15, wurden östlich und entfernt von den Zonen TMZ und Blackjack gebohrt. Die Löcher sollten ein konzeptionelles Porphyry-Ziel erproben und durchschnitten keine bedeutende Mineralisierung.



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

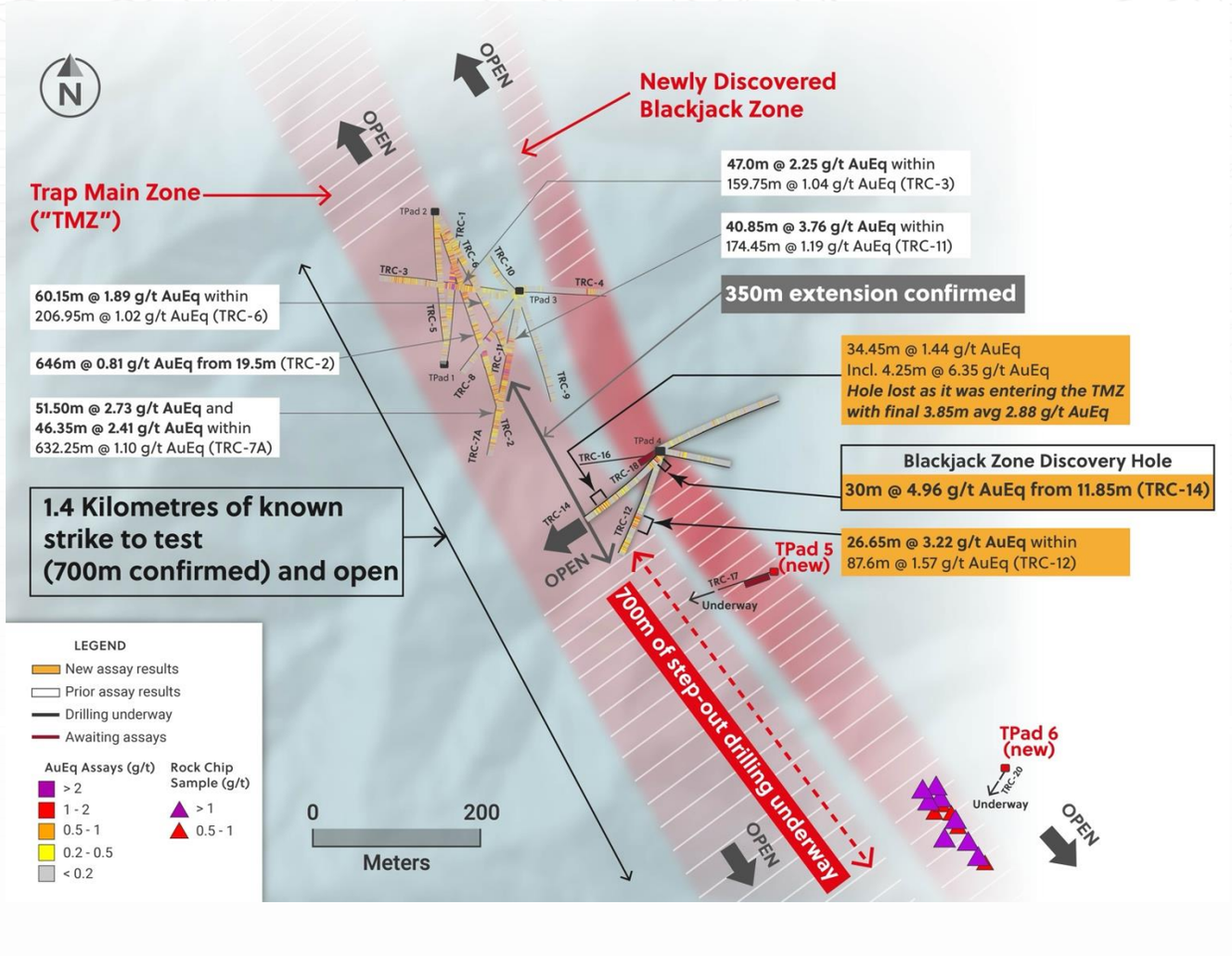
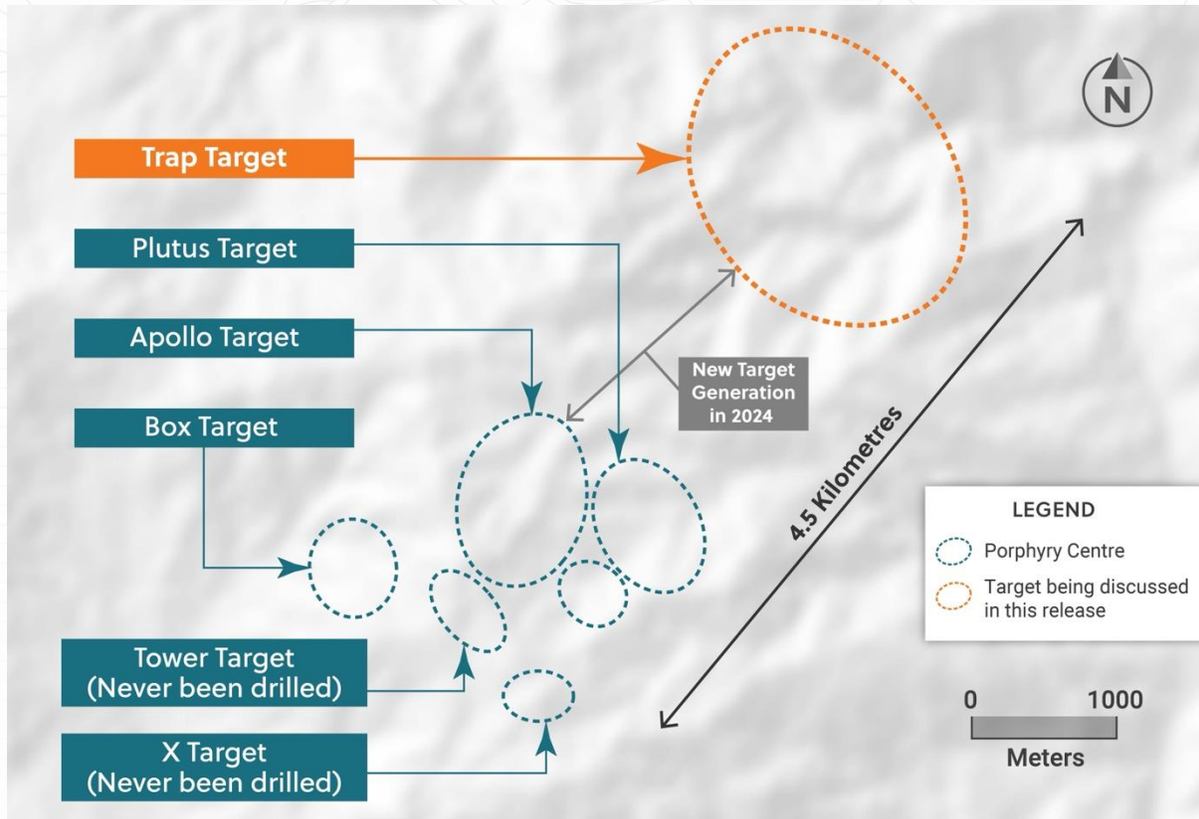


Abbildung 2: Draufsicht auf das Guayabales-Projekt mit Hervorhebung des Zielgebiets der Falle



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 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, 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 Streichs das vor kurzem entdeckte Trap-System zu erweitern





COLLECTIVE
MINING

NYSE:CNL | TSX:CNL

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 Handelssymbol "CNL", an der TSX unter dem Handelssymbol "CNL" und an der FSE unter dem Handelssymbol "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 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 ([@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



Toronto, Canada
 www.collectivemining.com
 info@collectivemining.com



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", "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 unbekannt 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





COLLECTIVE
MINING

NYSE:CNL | TSX:CNL

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, 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 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.



 Toronto, Canada
 www.collectivemining.com
 info@collectivemining.com