

Collective Mining erweitert Zielgebiet Box mit neuen hochgradigen Proben; Bohrungen werden fortgesetzt

06.06.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, 6. Juni 2024 - [Collective Mining Ltd.](#) (TSX: CNL, OTCQX: CNLMF, FSE: GG1) ("Collective" oder das "Unternehmen") freut sich, bekannt zu geben, dass neue hochgradige Untersuchungsergebnisse von Aufschlussproben an der Oberfläche das Zielgebiet Box ("Box") erweitert haben und dass die visuelle Inspektion der vor kurzem abgeschlossenen Bohrlöcher auf das Potenzial für ein großflächiges System in diesem Gebiet in der Tiefe hinweist. Das Unternehmen betreibt fünf Bohrgeräte auf dem Projekt Guayabales als Teil seines vollständig finanzierten 40.000-Meter-Bohrprogramms für 2024. Die Bohrgeräte sind derzeit auf den Zielen Apollo, Box, Olympus und Trap im Einsatz. Die Bohrkerne aus mehreren Bohrlöchern werden derzeit im ALS-Labor in Lima (Peru) untersucht; die Ergebnisse werden in Kürze erwartet.

David Reading, Special Advisor bei Collective, kommentierte: "Die Oberflächenexplorationsarbeiten im Zielgebiet Box bestätigen weiterhin einen sehr ähnlichen geologischen und geochemischen Fußabdruck wie das System Apollo (Apollo)". Die visuellen Beobachtungen aus den drei Bohrlöchern, die im nördlichen Teil von Box gebohrt wurden, sind vielversprechend und heben mehrere Mineralisierungsarten hervor, die für die oberen Ebenen eines Porphyrsystems typisch sind und sich als nützlich erweisen, um unser Team bei der Suche nach dem Zentrum des Systems zu unterstützen. Die Entdeckung von brekziösen Porphyraufschlüssen im Süden, etwa 400 Meter höher gelegen, ist ebenfalls sehr ermutigend und wir hoffen, dass wir dieses Gebiet bald mit Bohrungen testen können. Die Erkundungsexploration bei Box steckt noch in den Kinderschuhen, und bisher haben wir nur einen kleinen Teil des Gesamtgebiets in sehr geringer Tiefe durch Bohrungen erprobt. Das Porphyrcentrum Box liegt nur 1,5 Kilometer westlich des Systems Apollo und wir glauben, dass beide Systeme Teil eines viel größeren Clusters von Porphyrkörpern sind."

Highlights (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1-2)

- Weitere Oberflächenexplorationsarbeiten bei Box entdeckten neue gut mineralisierte, brekziöse Porphyraufschlüsse, was zu einer Erweiterung des Zielgebiets um 300 Meter in Richtung Süden führte. Das Zielgebiet Box misst nun etwa 1,3 Kilometer mal 0,8 Kilometer mal 0,4 Kilometer in der Vertikalen und ist weiterhin in alle Richtungen und in der Tiefe offen (siehe Abbildung 1).
- Im Süden wurden zwei neue Aufschlussgebiete aus brekziösem Porphyr mit überlagernden CBM-Adern identifiziert, die dieselbe Art von konsistenter hochgradiger Gold- und Silbermineralisierung wie die nördliche Zone mit Werten von bis zu 12,02 g/t Goldäquivalent (11,06 g/t Gold, 106 g/t Silber und 0,02 % Kupfer) aufweisen. Siehe Tabelle 1 für weitere Details.
- Im nördlichen Teil des Ziels Box wurden bisher drei Erkundungsbohrungen durchgeführt, die mehrere Mineralisierungsarten aufzeigen, darunter Porphyr-Ader-Stockwerk, brekziöser Porphyr und CBM-Adersysteme. Alle angetroffenen Mineralisierungsarten stehen in Zusammenhang mit einer Serizit-Alteration, die für die oberen Bereiche eines Porphyrsystems typisch ist, was darauf hinweist, dass tiefere Bohrungen erforderlich sind. Die Untersuchungsergebnisse werden in naher Zukunft erwartet.
- Bei Box sind zwei Bohrgeräte in Betrieb, und es ist geplant, die nächsten Bohrlöcher steiler zu bohren, um unterhalb der zahlreichen mineralisierten Aufschlüsse zu testen. Darüber hinaus werden in den zentralen und südlichen Bereichen von Box neue Bohrseln errichtet; die Bohrungen in diesen Bereichen werden voraussichtlich in Kürze beginnen.

Tabelle 1: Neue Gesteinssplitter- und Kanalprobenergebnisse vom Zielgebiet The Box

Muster-ID	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	AuEq (g/t)	Mineralisierung Stil
R8928	11.06	106	0.02	12.02	CBM Blattrippen
R8624	3.42	308	0.03	7.02	Brekziöser Porphyr
R8343	2.58	238	0.02	5.38	Brekziöser Porphyr
R8344	1.45	304	0.05	5.09	Brekziöser Porphyr
R8439	1.76	229	0.01	4.44	Porphyr Stockwork
R8517	2.49	110	0.13	3.90	CBM Blattrippen
R8441	0.92	239	0.01	3.75	Brekziöser Porphyr
R8345	2.19	128	0.01	3.67	Brekziöser Porphyr
R8661	0.89	213	0.05	3.54	Brekziöser Porphyr
R9050	2.84	28	0.00	3.09	Brekziöser Porphyr
R8621	1.82	104	0.01	3.03	Brekziöser Porphyr
R8430	2.09	71	0.02	2.93	Porphyr Stockwork
R8628	2.00	79	0.02	2.91	Brekziöser Porphyr
R8513	1.59	101	0.09	2.90	Brekziöser Porphyr
R8689	1.53	100	0.02	2.70	Porphyr Stockwork
R8432	1.77	73	0.01	2.61	Porphyr Stockwork
R8690	0.99	119	0.01	2.41	Porphyr Stockwork
R8622	2.33	10	0.01	2.39	Brekziöser Porphyr
R8607	1.30	82	0.02	2.26	Brekziöser Porphyr

*AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet: $(Au \text{ (g/t)} \times 0,97) + (Ag \text{ (g/t)} \times 0,014 \times 0,88) + (Cu \text{ (\%)} \times 1,47 \times 0,90) + (Mo \text{ (\%)} \times 7,41 \times 0,85)$ unter Verwendung von Metallpreisen von Cu - 3,95 US\$/lb, Ag - 25 US\$/oz, Mo - 20 US\$/lb und Au - 1.850 US\$/oz sowie Gewinnungsraten von 97 % für Au, 88 % für Ag, 85 % für Mo und 90 % für Cu. Die Annahmen für die Gewinnungsraten der Metalle beruhen auf den metallurgischen Ergebnissen, die am 17. Oktober 2023 und am 11. April 2024 bekannt gegeben wurden.

Abbildung 1: Draufsicht auf das durch Bodenanomalien, Gesteinssplitterproben und geologische Oberflächenkartierung definierte Zielgebiet Box mit neuen Untersuchungsergebnissen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75841/06062024_DE_Collective.001.jpeg

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75841/06062024_DE_Collective.002.png

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 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, hochgradige Kupfer-Silber-Gold-Wolfram-Porphyr-System Apollo beherbergt. Das Ziel des Unternehmens für das Jahr 2024 besteht darin, 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 entweder bei den Zielen Box, Tower oder X 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 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:

[Collective Mining Ltd.](#)

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
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", "könnten", "würden", "könnten" 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. Zukunftsgerichtete Informationen 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 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, Edelmetallen 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/89925--Collective-Mining-erweitert-Zielgebiet-Box-mit-neuen-hochgradigen-Proben-Bohrungen-werden-fortgesetzt.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](#).