

Collective Mining durchschneidet 632,25 m mit einem Goldäquivalent von 1,10 g/t in einem 200 m langen Step-Out-Bohrloch

24.04.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, 24. April 2024 - [Collective Mining Ltd.](#) (TSX: CNL, OTCQX: CNLMF, FSE: GG1) ("Collective" oder das "Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse von vier Bohrlöchern bekannt zu geben, die auf dem Zielgebiet Trap ("Trap") gebohrt wurden, das Teil des Projekts Guayabales in Caldas, Kolumbien, ist. Das Unternehmen hat soeben ein fünftes Diamantbohrgerät in sein 40.000 Meter umfassendes Bohrprogramm für 2024 aufgenommen, wobei die Bohrungen derzeit auf den Zielen Trap, Apollo, Olympus und Box (zwei Bohrgeräte) durchgeführt werden.

Die hier gemeldeten Untersuchungsergebnisse von Trap stammen aus den ersten Nachfolgebohrungen der ursprünglichen Entdeckungsbohrungen, die am 18. Januar 2024 bekannt gegeben wurden, wo das Unternehmen ein neues, edelmetallreiches Porphyrsystem 3,5 Kilometer nordöstlich seines Vorzeigeprojekts Apollo entdeckte, mit früheren Abschnitten, einschließlich 646 Meter @ 0,81 g/t AuEq aus 19,5 Metern Tiefe.

Bei Trap handelt es sich um ein edelmetalldominantes Porphyrsystem, das in einem frühen Quarzdioritkörper beherbergt ist, der von mindestens zwei Arten von späten Porphyr-verwandten blättrigen Karbonat-Basismetall-Adern ("CBM") überlagert wird. Bis dato wurden alle Bohrkern innerhalb der mineralisierten Zone bei Trap durch eine weiße, mit dem Porphyr verbundene phyllische Alteration (Muskovit) stark gebleicht, was möglicherweise darauf hindeutet, dass die Bohrungen nur auf den oberen Teil des Porphyrsystems gestoßen sind und eine stärkere Mineralisierung in der Tiefe oder an einem anderen nahe gelegenen Ort auftreten könnte. Das mineralisierte System, das sich an der nördlichsten bisher gebohrten Stelle der Oberfläche nähert, ist in west-nordwestlicher Richtung ausgerichtet, fällt in südöstlicher Richtung ab und neigt sich in einem steilen Winkel nach Nordosten.

Trap deckt geochemisch ein großes Gebiet ab, das etwa 2 Kilometer mal 2 Kilometer groß ist. Die bisherigen Bohrtests wurden von drei Bohrfeldern aus durchgeführt und haben eine Mineralisierung in mehreren Richtungen durchschnitten. Einschließlich der Ergebnisse dieser Pressemitteilung deckt die mineralisierte Hülle nun ein Gebiet ab, das bis zu 600 Meter entlang des Streichens, 250 Meter in der Breite und 915 Meter in der Vertikalen misst (zuvor 340 Meter x 170 Meter x 687 Meter in der Vertikalen). Die Falle ist weiterhin in alle Richtungen offen, außer in Richtung Osten.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Durch den Einsatz von akustischen TelevIEWer- und ASD Terraspec-Technologien im Bohrloch konnten wir einen West-Nordwest-Trend der Mineralisierung bestätigen und feststellen, dass es sich bei der phyllischen Alteration, die den Bohrkern überflutet, um porphyrischen Muskovit handelt. Basierend auf diesen Informationen wurde das Bohrloch TRC-7A so ausgerichtet, dass es in einem orthogonalen Winkel zum Trap-System gebohrt wurde, was zu einem hervorragenden Massenabschnitt der Mineralisierung führte. Trap befindet sich noch im Anfangsstadium und wir glauben aufgrund der Kerninterpretation nicht, dass wir das Zentrum der frühen Porphyr-Intrusionsphase gefunden haben. Wir werden weiterhin aggressive Step-Out-Bohrungen durchführen; in diesem Zusammenhang ist ein neuer Bohrplatz an einem Ort geplant, der sich weit südlich der aktuellen Bohrungen befindet."

Highlights (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1-4)

- Bohrloch TRC-7A wurde von TPad-3 aus in südwestlicher Richtung gebohrt und sollte Trap in einem orthogonalen Winkel zur Mineralisierung durchqueren. Das Bohrloch durchteufte eine breite Zone mit einer bemerkenswert kontinuierlichen Mineralisierung mit folgenden Untersuchungsergebnissen:

- o 632,25 Meter @ 1,10 g/t Goldäquivalent aus 172,65 Metern einschließlich:

- § 51,50 Meter @ 2,73 g/t Goldäquivalent aus 311,30 Metern und;
- § 46,35 Meter @ 2,41 g/t Goldäquivalent aus 393,00 Metern

- Bohrloch TRC-7A ist der beste Abschnitt, den das Unternehmen bisher bei Trap gebohrt hat, mit einem Durchschnittswert von 693 g/t Goldäquivalent auf einer Gramm-X-Meter-Basis. Bohrloch TRC-7A ist eine

Wiederholungsbohrung des ursprünglich geplanten Bohrlochs TRC-7, das in der Nähe des Kragens auf mechanische Probleme stieß und aufgegeben werden musste.

- Bohrloch TRC-6 wurde von TPad-2 aus gebohrt und diente dazu, die Kontinuität des Systems in der Tiefe und in südöstlicher Richtung zu testen. Es wurden zwei breite Mineralisierungszonen durchschnitten, deren Untersuchungsergebnisse im Folgenden aufgeführt sind:

- o 206,95 Meter @ 1,02 g/t Goldäquivalent aus 98,40 Metern und;
- o 115,65 Meter @ 1,00 g/t Goldäquivalent aus 623,35 Metern

- TRC-5 wurde von TPad-2 nach Süden gebohrt und durchschneidet drei Mineralisierungszonen in einer günstigen frühen Porphyry-Quarz-Diorit-Wirtseinheit. Leider ist der Abschnitt nicht durchgängig, da sich Reste von schlecht mineralisiertem Nebengestein befinden. Die Untersuchungsergebnisse für TRC-5 lauten wie folgt:

- o 232,35 Meter @ 0,60 g/t Goldäquivalent aus 31,25 Metern und;
- o 55,10 Meter @ 1,09 g/t Goldäquivalent aus 333,30 Metern und;
- o 51,95 Meter @ 0,61 g/t Goldäquivalent aus 456,40 Metern

Nachfolgende Oberflächenkartierungen und Probenahmen, die westlich und nordwestlich von TPad-2 durchgeführt wurden, haben das Vorhandensein der günstigen frühen Quarz-Diorit-Porphyr-Einheit bestätigt, was darauf hindeutet, dass das System für zusätzliche Mineralisierungen in diesen Richtungen offen ist.

- TRC-4 wurde östlich von TPad-3 gebohrt und bestätigte die östliche Begrenzung der Mineralisierung in dieser Richtung. Eine schmale Zone mit CBM-Adern wurde in einer Tiefe von 253,15 Metern mit einem Durchschnittswert von 1,35 g/t AuEq auf 7,90 Metern durchteuft. In diesem Gebiet sind keine weiteren Arbeiten erforderlich.

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse für TRC-4, TRC-5, TRC-6 und TRC-7A

Loch #	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t	Zn %
TRC-4	253.15	261.05	7.90	0.83	20	0.51
TRC-5	31.25	263.60	232.35	0.54	4	0.04
Inklusive	69.30	82.15	12.85	0.87	10	0.08
und Inklusion	108.85	124.00	15.15	1.01	4	0.02
und Inklusion	177.45	185.80	8.35	0.92	8	0.03
und Inklusion	223.80	239.65	15.85	1.34	2	0.01
und	333.30	388.40	55.10	1.10	2	0.01
Inklusive	349.00	357.15	8.15	5.56	4	0.01
und Inklusion	377.20	385.35	8.15	1.07	1	0.01
und	456.40	508.35	51.95	0.59	2	0.01
Inklusive	456.40	464.40	8.00	1.21	7	0.01
und Inklusion	497.80	508.35	10.55	1.13	2	0.01
TRC-6	98.40	305.35	206.95	0.90	5	0.03
Inklusive	110.70	170.85	60.15	1.77	5	0.02
und	623.35	739.00	115.65	0.79	11	0.19
Inklusive	641.10	656.55	15.45	1.30	3	0.12
und Inklusion	725.50	739.00	13.50	1.37	8	0.16
TRC-7A	172.65	804.90	632.25	0.92	9	0.13
Inklusive	172.65	212.00	39.35	1.97	10	0.18
und einschließlich	311.30	362.80	51.50	2.56	9	0.16
und einschließlich	393.00	439.35	46.35	1.88	18	0.51
und einschließlich	559.20	575.85	16.65	0.91	103	0.10

*AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet: $(\text{Au (g/t)} \times 0,97) + (\text{Ag (g/t)} \times 0,014 \times 0,88) + (\text{Zn (\%)} \times 0,46 \times 0,85) + (\text{Pb (\%)} \times 0,41 \times 0,85) + (\text{Cu (\%)} \times 1,47 \times 0,90)$ 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.

Abbildung 1: Langer Schnitt durch die Zielgebiete des Guayabales-Projekts mit Hervorhebung der Falle

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74337/23042024_DE_CNL.001.jpeg

Abbildung 2: Draufsicht auf das Trap-Ziel und die Bohrlöcher, die in dieser Pressemitteilung angekündigt wurden

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74337/23042024_DE_CNL.002.jpeg

Abbildung 3: Querschnitt mit den Löchern TRC-7A und TRC-6

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74337/23042024_DE_CNL.003.jpeg

Abbildung 4A: Foto des Bohrkernbehälters mit TRC-7A

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74337/23042024_DE_CNL.004.jpeg

Abbildung 4B: Foto des Bohrkerntablets mit Hervorhebung von TRC-7A

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74337/23042024_DE_CNL.005.jpeg

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, 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.

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 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:

[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 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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89461--Collective-Mining-durchschneidet-63225-m-mit-einem-Goldaequivalent-von-110-g-t-in-einem-200-m-langen-Step-O>

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](#).