

Collective Mining entdeckt oberflächennahes oxidiertes Silbersystem über 75,45 m mit 80 g/t AgEq einschließlich 13,0 m mit 315 g/t AgEq

10.12.2024 | [IRW-Press](#)

Toronto, 10. Dezember 2024 - [Collective Mining Ltd.](#) (NYSE: CNL, TSX: CNL) ("Collective" oder das "Unternehmen") freut sich, die Entdeckung einer neuen Silberzone im nördlichen Abschnitt des Apollo-Systems ("Apollo") bekannt zu geben, das sich auf dem Projekt Guayabales des Unternehmens in Caldas (Kolumbien) befindet. Das Unternehmen betreibt derzeit vier Bohrgeräte auf dem Projekt Guayabales als Teil seines vollständig finanzierten und planmäßigen 40.000-Meter-Bohrprogramms für das Jahr 2024, wobei drei Bohrgeräte auf Apollo und ein Bohrgerät auf dem Trap-System eingesetzt werden. Das Unternehmen plant, im Jahr 2025 ein vollständig finanziertes 60.000-Meter-Diamantbohrprogramm in Angriff zu nehmen, das die größte jährliche Bohrkampagne in der Geschichte des Unternehmens darstellen wird.

Auf dem Projekt Guayabales wurden bisher etwa 102.000 Meter an Diamantbohrungen durchgeführt, einschließlich 68.000 Meter bei Apollo. Derzeit stehen 23 Bohrlöcher zur Untersuchung an, deren Ergebnisse in den kommenden Wochen erwartet werden.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Die Entdeckung so vieler verschiedener Mineralisierungsarten auf einem Grundstück ist wirklich selten und ist in der Regel ein Zeichen dafür, dass ein sehr großes System erschlossen wird. So viel Erfolg das Unternehmen in seiner kurzen Geschichte auch hatte, wir glauben, dass das Beste mit aggressiven Bohrungen noch vor uns liegt. 2025 wird ein großartiges Jahr werden, da das Unternehmen mit seiner bisher größten Bohrkampagne noch weiter in die Vollen gehen wird."

Highlights (siehe Tabelle 1 und Abbildungen 1-3)

- Drei Diamantbohrlöcher, die von OPad 6 aus in südlicher Richtung gebohrt wurden, entdeckten in geringer Tiefe in einem Gebiet, das sich 250 Meter nördlich des Apollo-Hauptsystems befindet, große silberhaltige, schichtförmige Adern.

- Die oberflächennahe hochgradige Silberzone wurde von der Oberfläche bis in eine vertikale Tiefe von 150 Metern in oxidiertem oder teilweise oxidiertem Material durchteuft, das ein Gebiet von 250 mal 100 Metern abdeckt. Die Mineralisierung ist weiterhin in allen seitlichen Richtungen und in der Tiefe offen. Ein Fächer von drei Bohrlöchern wurde von OPad 6 aus gebohrt, wobei die folgenden Ergebnisse hervorzuheben sind:

§ 75,45 Meter @ 80 g/t Silberäquivalent aus 22,50 Metern (APC-100D) einschließlich:
· 13,00 Meter @ 315 g/t Silberäquivalent aus 81,00 Metern

§ 53,55 Meter @ 59 g/t Silberäquivalent aus 73,70 Metern (APC-101) einschließlich:
· 18,00 Meter @ 125 g/t Silberäquivalent aus 73,70 Metern

§ 24,10 Meter @ 50 g/t Silberäquivalent aus 101,50 Metern (APC-102) einschließlich:
· 5,05 Meter @ 112 g/t Silberäquivalent aus 101,50 Metern

- Nach dem Verlassen der oberflächennahen Silberzone wurden in allen drei Bohrlöchern hochgradige, diskrete Goldadern in tieferen Abschnitten durchteuft, mit folgenden Highlights:

- 1,20 Meter @ 7,63 g/t Goldäquivalent aus 378,60 Metern (APC-100D)
- 0,90 Meter @ 21,25 g/t Goldäquivalent aus 257,20 Metern (APC-102) &
- 0,90 Meter @ 16,24 g/t Goldäquivalent aus 452,85 Metern (APC-102)

- Folgebohrungen entlang des Streichens und unterhalb der oxidierten Silberzone sind für das erste Halbjahr 2025 als Teil des bevorstehenden, vollständig finanzierten 60.000-Meter-Bohrprogramms des Unternehmens geplant. Angesichts der starken Verwitterung auf dem Projekt Guayabales ist das Unternehmen der Ansicht, dass im frischen Gestein unterhalb der Oxidationszone wahrscheinlich höhere Silbergehalte zu finden sind.

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse für die Bohrlöcher APC-100D, APC-101 und APC-102

Loch #	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Ag g/t
APC-100D	22.50	97.95	75.45	47
Inklusive	81.00	94.00	13.00	169
und	378.60	379.80	1.20	1
und	499.70	500.60	0.90	4
APC-101	34.00	55.45	21.45	51
und	73.70	127.25	53.55	39
Inklusive	73.70	91.70	18.00	95
und	180.20	218.20	38.00	14
Inklusive	180.20	185.90	5.70	39
APC-102	36.45	55.80	19.35	39
und	101.50	125.60	24.10	44
Inklusive	101.50	106.55	5.05	104
& inkl.	122.45	125.60	3.15	103
und	242.00	242.50	0.50	103
und	257.20	258.10	0.90	416
und	342.95	347.35	4.40	85
und	452.85	453.75	0.90	14
und	473.20	474.40	1.20	3

*AgEq (g/t) wird wie folgt berechnet: $(Ag \text{ (g/t)} \times 0,85) + (Au \text{ (g/t)} \times 66,67 \times 0,97)$, während AuEq wie folgt berechnet wird: $(Au \text{ (g/t)} \times 0,97) + (Ag \text{ (g/t)} \times 0,015 \times 0,85)$ unter Verwendung von Metallpreisen von Ag - 30 US\$/oz und Au - 2.000 US\$/oz und Gewinnungsraten von 85 % für Ag und 97 % für Au. Die Annahmen für die Gewinnungsraten der Metalle basieren auf den metallurgischen Ergebnissen, die am 17. Oktober 2023, 11. April 2024 und 3. Oktober 2024 bekannt gegeben wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

Abbildung 1: Draufsicht auf die in dieser Pressemitteilung angekündigten Bohrlöcher, die die oberflächennahe oxidierte Silberentdeckung und die tieferen goldreichen Adern hervorheben

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77745/09122024_DE_CNL.001.jpeg

Abbildung 2: Bohrkernfotos aus den Bohrungen APC-100D, APC-101 und APC-102

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77745/09122024_DE_CNL.002.jpeg

Abbildung 3: Draufsicht auf das Guayabales-Projekt mit Hervorhebung des Apollo-Zielgebiets

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77745/09122024_DE_CNL.003.jpeg

Über Collective Mining Ltd.

Unsere aktuelle Unternehmenspräsentation und weitere Informationen finden Sie unter www.collectivemining.com.

Collective ist ein Gold-, Silber-, Kupfer- 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 Gold-Silber-Kupfer-Wolfram-System mit großen Tonnagen beherbergt. Die Ziele des Unternehmens sind die Erweiterung des Apollo-Systems durch die Erweiterung entlang des Streichens und die Erprobung der neu entdeckten hochgradigen Apollo-Ramp-Zone, die Erweiterung des Trap-Systems und die Bohrung einer Reihe neu generierter Ziele, einschließlich Tower und X.

Das Management, Insider, ein strategischer Investor sowie enge Familienangehörige und Freunde besitzen 44,5 % 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 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", "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 Geschäftsleitung 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 wesentlich 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, 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; 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 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/91657--Collective-Mining-entdeckt-oberflaechennahes-oxidiertes-Silbersystem-ueber-7545-m-mit-80-g-t-AgEq-einschliessli>

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](#).