

Collective Mining entdeckt hochgradige Unterzonen und bohrt bisher bestes Bohrloch

17.12.2024 | [IRW-Press](#)

150,55 Meter mit 6,16 g/t AuEq innerhalb von 534,40 Metern mit 2,70 g/t AuEq

- Das Bohrloch wurde erfolgreich orthogonal durch das Apollo-System gebohrt, um zum ersten Mal das Potenzial der neu modellierten breiten hochgradigen Unterzonen innerhalb des Systems zu testen.

- Zwei weitere Bohrlöcher zur Erprobung der neu modellierten hochgradigen Unterzonen wurden bereits abgeschlossen. Beide Bohrungen durchschnitten die Projektion der neu modellierten Unterzonen und schnitten eine bedeutende Sulfidmineralisierung über weite Abschnitte; die Untersuchungsergebnisse werden für Anfang Q1 2025 erwartet.

- Die Bohrungen im Jahr 2025 werden die vertikale Ausdehnung der neuen modellierten hochgradigen Unterzonen, die sich über mehr als 1.000 vertikale Meter erstrecken, systematisch testen, da sie das Potenzial haben, das gesamte Gehaltsprofil des Apollo-Systems erheblich zu erhöhen.

Toronto, 16. Dezember 2024 - [Collective Mining Ltd.](#) (NYSE: CNL, TSX: CNL) ("Collective" oder das "Unternehmen") freut sich, die ersten Untersuchungsergebnisse für die erste einer geplanten Reihe von orthogonal gebohrten Löchern bekannt zu geben, die dazu bestimmt sind, das Potenzial der neu modellierten breiten und hochgradigen Unterzonen innerhalb des Apollo-Systems (Apollo) zu erproben, das sich innerhalb des unternehmenseigenen Mehrzielprojekts Guayabales in Caldas, Kolumbien, befindet. Das Unternehmen betreibt derzeit vier Bohrgeräte im Rahmen seines vollständig finanzierten und planmäßigen 40.000-Meter-Bohrprogramms für 2024. Ein vollständig finanziertes 60.000-Meter-Bohrprogramm ist für 2025 geplant, was die größte Bohrkampagne in der Geschichte des Unternehmens sein wird.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Dies ist ein bemerkenswertes Ergebnis, für das unser kolumbianisches technisches Team große Anerkennung verdient. Die interne Modellierung der Lagerstätte führte zu der Erkenntnis, dass die meisten früheren Bohrungen von Süden her nicht direkt orthogonal durch das System verliefen und dass wir mit den Bohrungen von der Nordseite von Apollo in südlicher Richtung beginnen sollten. Infolgedessen wurde das Bohrfeld 17 errichtet und die Hypothese mit dem Bohrloch APC104-D1 getestet. 2025 wird ein aufregendes Jahr für das Unternehmen werden, da wir uns bei den Bohrungen darauf konzentrieren, sowohl die hochgradigen Unterzonen als auch die Rampenzone im Rahmen unseres vollständig finanzierten 60.000-Meter-Bohrprogramms seitlich und vertikal zu erkunden."

Um ein Video zu sehen, in dem David Reading, Sonderberater des Unternehmens und QP gemäß NI43-101, die heutigen Ergebnisse erläutert, klicken Sie bitte auf den folgenden Link.

Details (siehe Tabelle 1-2 und Abbildungen 1-5)

- APC104-D1 wurde südwestlich des Mutterbohrlochs APC-104D (das vom neuen Pad17 aus gebohrt wurde) gebohrt, um orthogonal mehrere neu modellierte hochgradige Unterzonen innerhalb des Apollo-Systems mit folgenden Untersuchungsergebnissen zu durchschneiden:

o 534,40 Meter @ 2,70 g/t Goldäquivalent aus 107,10 Metern einschließlich:
§ 150,55 Meter @ 6,16 g/t Goldäquivalent aus 107,10 Metern, einschließlich,
· 39,55 Meter @ 10,60 g/t Goldäquivalent und,
§ 37,75 Meter @ 5,04 g/t Goldäquivalent aus 358,20 Metern, einschließlich,
· 18,75 Meter @ 7,85 g/t Goldäquivalent

- APC104-D1 ist mit 1.440 g/t Goldäquivalent auf Gramm-x-Meter-Basis die bisher größte bei Apollo entdeckte Gehaltsanhäufung. Zum Vergleich: Der Gehalt in APC104-D1 mit 1.440 g/t Goldäquivalent ist um 38 % höher als der Durchschnitt von 1.055 g/t Goldäquivalent in den vierzehn vorangegangenen Gehaltsanreicherungen mit über 1.000 g/t Goldäquivalent, die das Unternehmen gebohrt hat.

- APC104-D1 ist das erste Bohrloch im Rahmen eines neu konzipierten umfangreichen Bohrprogramms, das darauf abzielt, die hochgradigen Unterzonen bei Apollo abzugrenzen und in die Tiefe zu erweitern. Die

visuelle Protokollierung der vor kurzem abgeschlossenen zusätzlichen Bohrlöcher APC104-D2 und APC104-D3 deutet darauf hin, dass beide Bohrlöcher dieselben Mineralisierungstypen und Sulfidgehalte durchschnitten haben, wie in APC104-D1 berichtet.

- Hochgradige Abschnitte innerhalb von Apollo wurden nun von der Oberfläche bis in eine Tiefe von 1.150 Metern gebohrt, wobei der tiefste Abschnitt die kürzlich entdeckte Zone Ramp ist, die einen Abschnitt von 57,65 Metern mit 8,18 g/t Goldäquivalent ergab (siehe Pressemitteilung vom 22. Oktober 2024). Die Zone Ramp befindet sich in unmittelbarer Nähe des geplanten unterirdischen Fördertunnels für eine zukünftige Mine auf dem Projekt Guayabales und weist einige geologische Merkmale mit der Multi-Millionen-Unzen-Lagerstätte Marmato Deeps von Aris Mining auf, die nur 1,75 Kilometer südöstlich von Apollo liegt. Die Bohrungen in der Ramp Zone sind im Gange; die Untersuchungsergebnisse werden für das erste Quartal 2025 erwartet.

- Der breite mineralisierte Abschnitt von APC104-D1 hat das Apollo-System auch um weitere 30 Meter in Richtung Südwesten erweitert. Darüber hinaus ergab eine neue Mineralisierungszone, die sich außerhalb des Brekzienkörpers im Nebengestein befindet, 20,10 Meter mit einem Goldäquivalent von 1,23 g/t und endete am Ende des Bohrlochs in einer Mineralisierung.

- Die Entdeckung der neuen hochgradigen Unterzonen und der vor kurzem entdeckten Rampenzone machen deutlich, dass das Gehaltsprofil von Apollo nur unzureichend bekannt ist und dass das System potenziell ein beträchtliches Potenzial für den Gehalt (und die Größe) aufweist. Das Bohrprogramm 2025 des Unternehmens wird bis zu fünf Bohrgeräte bei Apollo einsetzen und sich auf die Erweiterung und Definition der hochgradigen Unterzonen und der Zone Ramp konzentrieren sowie das System Apollo weiter in Richtung Norden und in die Tiefe erweitern. Die Mineralisierung bei Apollo beginnt direkt an der Oberfläche, ist in alle Richtungen offen und weist derzeit eine Streichenlänge von 600 Metern und eine Breite von 400 Metern auf und erstreckt sich mehr als 1.150 Meter unter der Oberfläche.

Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse für Bohrloch APC104-D1 (siehe auch Tabelle 2 unten für eine vollständige Aufschlüsselung der einzelnen Untersuchungsergebnisse, die die breite Unterzone von 150,55 m @ 6,16 g/t AuEq bilden)

Loch #	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t
APC104-D1	50.30	57.10	6.80	1.32	10
und	107.10	641.50	534.40	2.16	32
Inklusive	165.45	205.00	39.55	7.94	156
Unter	107.10	257.65	150.55	4.71	87
& inkl.	358.20	376.95	18.75	7.80	17
Unter	358.20	395.95	37.75	4.88	15
und	730.10	750.20	20.10	1.13	4

*AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet: $(\text{Au (g/t)} \times 0,97) + (\text{Ag (g/t)} \times 0,015 \times 0,85) + (\text{Cu (\%)} \times 1,44 \times 0,95) + (\text{Zn (\%)} \times 0,43 \times 0,85)$ unter Verwendung von Metallpreisen von Ag - 30 US\$/oz, Zn - 1,25 US\$/lb, Cu - 4,2 US\$/lb und Au - 2.000 US\$/oz sowie Gewinnungsraten von 97 % für Au, 85 % für Ag, 95 % für Cu und 85 % für Zn. 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 angenommene Gewinnungsrate für Zink ist spekulativ, da bisher nur begrenzte metallurgische Arbeiten durchgeführt wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

Abbildung 1: Apollo System Long Section A - A': Hochgradige Kontinuität von der Oberfläche

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77846/CollectiveMining_17122024_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 2: Querschnitt B - B', der die südwestliche Ausdehnung von Apollo aus dem Bohrloch APC104-D1 skizziert

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77846/CollectiveMining_17122024_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 3: Draufsicht auf das Apollo-System mit Hervorhebung der hochgradigen Zone und der südwestlichen Erweiterung aus Bohrloch APC104-D1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77846/CollectiveMining_17122024_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 4: Foto des Bohrerntabletts mit Hervorhebung des APC104-D1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77846/CollectiveMining_17122024_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 5: Draufsicht auf das Guayabales-Projekt mit Hervorhebung des Apollo-Zielgebiets

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77846/CollectiveMining_17122024_DEPRcom.005.jpeg

Tabelle 2: Untersuchungsergebnisse für die hochgradige Gold-Subzone innerhalb von APC104-D1 mit 150,55 Metern @ 6,16 g/t AuEq

Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t
107.10	108.25	1.15	5.44	22
108.25	109.85	1.60	4.66	37
109.85	110.80	0.95	10.90	54
110.80	111.65	0.85	0.96	7
111.65	112.65	1.00	2.52	31
112.65	113.65	1.00	3.90	93
113.65	114.50	0.85	3.10	16
114.50	115.85	1.35	0.82	22
115.85	117.00	1.15	2.44	47
117.00	117.90	0.90	0.10	9
117.90	118.80	0.90	9.75	98
118.80	119.80	1.00	4.97	33
119.80	121.40	1.60	6.02	26
121.40	123.00	1.60	20.00	17
123.00	124.65	1.65	8.85	13
124.65	126.50	1.85	2.43	28
126.50	128.25	1.75	9.64	45
128.25	129.70	1.45	3.92	37
129.70	131.20	1.50	0.28	13
131.20	132.55	1.35	2.63	15
132.55	134.25	1.70	0.99	10
134.25	135.15	0.90	0.04	3
135.15	136.70	1.55	0.09	8
136.70	137.75	1.05	1.45	175
137.75	138.60	0.85	0.17	210
138.60	139.25	0.65	0.25	407
139.25	140.10	0.85	0.42	499
140.10	141.00	0.90	0.89	175
141.00	141.80	0.80	2.60	551
141.80	142.75	0.95	3.61	216
142.75	143.55	0.80	0.62	162
143.55	144.40	0.85	0.29	349
144.40	145.50	1.10	0.96	336
145.50	146.80	1.30	0.53	139
146.80	147.90	1.10	0.82	323
147.90	149.15	1.25	1.49	161
149.15	150.45	1.30	0.17	44
150.45	151.30	0.85	0.42	78
151.30	152.45	1.15	0.71	55
152.45	153.40	0.95	1.64	71
153.40	154.20	0.80	7.08	89
154.20	155.65	1.45	6.55	61
155.65	156.45	0.80	4.32	110
156.45	157.25	0.80	6.21	35
157.25	158.05	0.80	6.52	142
158.05	158.85	0.80	1.11	35
158.85	159.70	0.85	3.76	152
159.70	160.65	0.95	0.98	72
160.65	161.40	0.75	6.10	64
161.40	162.20	0.80	0.73	26
162.20	163.05	0.85	0.39	23
163.05	163.85	0.80	4.70	17
163.85	164.65	0.80	0.40	20
164.65	165.45	0.80	0.92	46

165.45	166.25	0.80	3.91	224
166.25	167.55	1.30	5.68	186
167.55	168.45	0.90	5.41	152
168.45	169.35	0.90	29.30	687
169.35	170.60	1.25	12.20	414
170.60	171.65	1.05	17.75	1235
171.65	172.45	0.80	16.95	552
172.45	173.20	0.75	12.60	435
173.20	174.30	1.10	17.15	599
174.30	175.10	0.80	2.93	129
175.10	175.90	0.80	8.10	388
175.90	176.70	0.80	3.83	58
176.70	177.60	0.90	3.04	61
177.60	178.70	1.10	1.88	39
178.70	179.50	0.80	0.28	25
179.50	180.40	0.90	1.81	36
180.40	181.35	0.95	5.50	153
181.35	182.40	1.05	2.92	123
182.40	183.25	0.85	1.90	47
183.25	184.15	0.90	4.51	81
184.15	185.00	0.85	1.51	31
185.00	185.85	0.85	2.46	59
185.85	186.70	0.85	16.90	62
186.70	187.60	0.90	6.04	43
187.60	188.45	0.85	19.90	46
188.45	189.30	0.85	4.56	24
189.30	190.05	0.75	2.43	23
190.05	190.65	0.60	0.42	9
190.65	191.55	0.90	1.57	23
191.55	192.35	0.80	7.72	43
192.35	193.35	1.00	26.60	57
193.35	194.15	0.80	3.24	25
194.15	195.15	1.00	9.12	28
195.15	196.15	1.00	5.82	30
196.15	197.05	0.90	4.34	57
197.05	198.00	0.95	12.35	70
198.00	198.80	0.80	6.67	44
198.80	199.80	1.00	6.33	50
199.80	200.60	0.80	8.41	25
200.60	201.40	0.80	2.81	23
201.40	202.20	0.80	21.30	33
202.20	203.00	0.80	3.12	27
203.00	204.00	1.00	2.38	14
204.00	205.00	1.00	8.00	28
205.00	205.95	0.95	2.46	21
205.95	206.80	0.85	1.99	14
206.80	207.80	1.00	0.17	9
207.80	208.60	0.80	0.71	23
208.60	209.55	0.95	0.56	12
209.55	210.60	1.05	1.11	13
210.60	211.40	0.80	0.34	10
211.40	212.25	0.85	0.47	8
212.25	213.25	1.00	1.32	13
213.25	214.25	1.00	0.02	1
214.25	215.25	1.00	0.47	30
215.25	216.05	0.80	6.47	50
216.05	217.10	1.05	9.74	94
217.10	218.20	1.10	5.98	29
218.20	219.15	0.95	8.82	26
219.15	220.15	1.00	23.70	23
220.15	221.15	1.00	0.86	12
221.15	222.05	0.90	0.60	22
222.05	223.05	1.00	1.96	25
223.05	223.90	0.85	7.00	21
223.90	224.85	0.95	1.57	24
224.85	225.80	0.95	0.48	20
225.80	226.80	1.00	1.31	30

226.80	227.80	1.00	3.51	33
227.80	228.60	0.80	8.77	61
228.60	229.55	0.95	26.20	41
229.55	230.55	1.00	2.76	21
230.55	231.50	0.95	0.78	14
231.50	232.30	0.80	0.05	5
232.30	233.40	1.10	0.31	29
233.40	234.30	0.90	2.45	18
234.30	235.10	0.80	9.47	49
235.10	236.00	0.90	5.37	58
236.00	236.90	0.90	14.65	60
236.90	238.00	1.10	0.17	8
238.00	238.95	0.95	1.10	22
238.95	239.95	1.00	10.00	100
239.95	241.10	1.15	1.08	21
241.10	242.10	1.00	8.58	24
242.10	242.90	0.80	6.45	74
242.90	243.70	0.80	1.33	18
243.70	244.65	0.95	0.44	17
244.65	245.40	0.75	6.78	73
245.40	246.20	0.80	1.41	35
246.20	247.10	0.90	1.80	118
247.10	248.10	1.00	0.84	32
248.10	249.15	1.05	1.55	22
249.15	250.15	1.00	1.56	24
250.15	251.00	0.85	3.83	27
251.00	252.00	1.00	0.14	18
252.00	253.00	1.00	0.07	10
253.00	253.85	0.85	0.78	32
253.85	254.75	0.90	1.20	26
254.75	255.65	0.90	0.72	33
255.65	256.65	1.00	1.02	32
256.65	257.65	1.00	4.91	37
257.65	258.55	1.50	4.71	87

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 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.

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 - Risikohinweis: 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, einschließlich der Richtung unseres Geschäfts, wider. 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 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 Evaluierungen; Schwankungen der allgemeinen makroökonomischen Bedingungen; Schwankungen auf den Wertpapiermärkten; Schwankungen der Kassa- und Terminpreise von Gold, Edel- und Basismetallen oder bestimmten anderen Rohstoffen; Schwankungen auf den Währungsmärkten; 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 die 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/91739--Collective-Mining-entdeckt-hochgradige-Untierzonen-und-bohrt-bisher-bestes-Bohrloch.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](#).