

# Collective Mining bohrt 40,5 m mit 4,01 g/t Goldäquivalent und entdeckt hochgradiges Adersystem

09.01.2025 | [IRW-Press](#)

Toronto, 9. Januar 2025 - [Collective Mining Ltd.](#) (NYSE: CNL, TSX: CNL) ("Collective" oder das "Unternehmen") freut sich, die endgültigen Untersuchungsergebnisse des Bohrprogramms 2024 auf den Zielen Trap und Plutus bekannt zu geben. Im Zielgebiet Trap (Trap") haben die Bohrungen das hochgradige Gebiet in nördlicher Richtung innerhalb der Trap Main Zone (TMZ) bestätigt und erweitert und ein neues hochgradiges Adersystem im Süden des Zielgebiets entdeckt. Auf dem Zielgebiet Plutus (Plutus") wurden die Erkundungsbohrungen fortgesetzt, um flache Ebenen eines mineralisierten Porphyrsystems zu durchschneiden. Trap und Plutus befinden sich innerhalb des unternehmenseigenen Multi-Target-Projekts Guayabales in Caldas, Kolumbien.

Das Unternehmen hat derzeit fünf Bohrgeräte im Rahmen seines vollständig finanzierten 60.000-Meter-Bohrprogramms für 2025 im Einsatz. Zwei weitere Bohrgeräte wurden unter Vertrag genommen; die Bohrungen werden voraussichtlich Ende Januar bzw. im Februar beginnen.

Ari Sussman, Executive Chairman, kommentierte: "Trap zeigt weiterhin, dass das System viel Metall enthält, einschließlich der Entdeckung eines neuen hochgradigen goldhaltigen Adersystems. Eine detaillierte Analyse von Trap legt nahe, dass sowohl die TMZ- als auch die Blackjack-Zone im Jahr 2025 entlang des Streichs in nordwestlicher Richtung bebohrt werden sollten, da die Bohrungen stark darauf hindeuten, dass sich die metallhaltigen Flüssigkeiten in dieser Richtung intensivieren und auf ein mineralisiertes porphyrisches Feeder-System hindeuten könnten. Die Bohrungen wurden soeben wieder aufgenommen, und wir freuen uns darauf, Trap in diesem Jahr zu erweitern."

**Highlights** (siehe Tabelle 1-2 und Abbildungen 1-4)

## Trap Ziel

### Trap Main Zone ("TMZ")

- Neue Diamantbohrerergebnisse von TMZ zeigen weiterhin die Kontinuität der Mineralisierung auf einer Streichenlänge von 700 Metern (offen), wobei die Mineralisierung an der Oberfläche beginnt und bis zu einer maximalen Tiefe von 916 Metern (offen) gebohrt wurde. Bei Trap wurden zwei verschiedene Arten von überlagernden Mineralisierungen beschrieben, wobei porphyrische D-Adern mit polymetallischen Adersystemen im Spätstadium vermischt sind. Die wichtigsten Untersuchungsergebnisse für die TMZ lauten wie folgt:

- Das Bohrloch TRC-30 wurde von TPad2 aus steil nach Süden gebohrt und durchteufte das Gebiet:  
o 40,50 Meter @ 4,01 g/t AuEq innerhalb von 200,85 Metern @ 1,06 g/t Goldäquivalent aus 4,55 Metern Tiefe

Das Bohrloch ging leider verloren, während es sich in einer starken Mineralisierung befand, da ein Problem mit der Stabilität der Bohrplattform auftrat. Infolgedessen sind zukünftige Bohrungen in diesem Gebiet dringend zu empfehlen.

- Die Untersuchungsergebnisse des Richtungsbohrlochs TRC28-D1, das südwestlich von TPad8 gebohrt wurde, durchschnitten die Projektion der TMZ in einem Gebiet, in dem zuvor keine Bohrungen stattgefunden hatten, und lieferten die folgenden Untersuchungsergebnisse:

o 41,10 Meter @ 2,13 g/t Goldäquivalent innerhalb von 137,05 Metern @ 1,16 g/t Goldäquivalent auf 280,10 Metern Bohrlochlänge.

- Das Bohrprogramm 2025 bei Trap wird sich auf die Erweiterung des Systems in Richtung Nordwesten konzentrieren, wo die jüngste Neuinterpretation von Bohrloch- und Oberflächengeochemiedaten stark darauf hindeutet, dass in dieser Richtung eine mögliche Porphyr-Zufuhrquelle existieren könnte

## Blackjack-Zone

- Das Hauptbohrloch TRC-28D wurde steil nach Südwesten von TPad8 aus gebohrt und schnitt erfolgreich

zwei mineralisierte Abschnitte in der Blackjack-Zone mit folgenden Untersuchungsergebnissen:

o 21,35 Meter @ 1,14 g/t Goldäquivalent aus 39,10 Metern

o 11,55 Meter @ 3,89 g/t Goldäquivalent aus 283,50 Metern

- Bohrloch TRC-18 durchteufte die Blackjack-Zone von TPad4 aus und schnitt einen breiten Abschnitt mit folgender Mineralisierung:

o 48,15 Meter @ 1,25 g/t Goldäquivalent aus 110,45 Metern

### Neue Entdeckung eines hochgradigen Goldadersystems

- Bei Bohrungen im äußersten südlichen Teil des Trap-Systems wurde versehentlich ein diskretes hochgradiges Goldadersystem mit einem Potenzial von mindestens 400 Metern Streichenlänge entdeckt, das offen ist und die folgenden Untersuchungsergebnisse aufweist:

o 1,30 Meter @ 49,30 g/t Gold aus 18,15 Metern (TRC-25)

o 2,80 Meter @ 234,15 g/t Gold aus 122,00 Metern (TRC-26) einschließlich:

o 0,8 Meter @ 816 g/t Gold

- Weitere Feldarbeiten werden im 1. Quartal 2025 auf dieser neuen Entdeckung stattfinden, bevor ein mögliches zukünftiges Bohrprogramm durchgeführt wird.

- Bei den Bohrungen südlich der San-Francisco-Verwerfung konnten weder die TMZ- noch die Blackjack-Zone durchteuft werden (allerdings wurde das neue hochgradige Goldadersystem entdeckt). Nachfolgende Kartierungen und geochemische Oberflächenuntersuchungen ( ) haben ergeben, dass die Verwerfung wahrscheinlich beide Zonen nach Westen verlagert; weitere Arbeiten sind im Gange, um die Geologie in diesem Gebiet besser zu verstehen.

**Tabelle 1: Untersuchungsergebnisse für die TMZ- und Blackjack-Zonen**

Loch #	Von (m)	Zu (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t	Zn %
TRC-16	63.25	70.00	6.75	2.12	8	0.01
und	346.70	348.90	2.20	5.43	1	0.01
TRC-18	110.45	158.60	48.15	1.02	17	0.06
Inkl.	112.75	115.90	3.15	3.67	4	0.01
& einschließlich	125.40	128.30	2.90	2.64	49	0.39
& einschließlich	153.90	157.70	3.80	2.14	81	0.21
TRC-28D	39.10	60.45	21.35	0.90	12	0.20
Inklusive	56.90	58.10	1.20	3.23	14	0.21
und	283.50	295.05	11.55	3.56	22	0.23
Inklusive	287.60	292.50	4.90	7.12	33	0.26
TRC28-D1	159.85	161.70	1.85	3.58	13	0.28
und	280.10	417.15	137.05	1.04	6	0.15
Inklusive	281.00	322.10	41.10	1.98	7	0.18
& inkl.	347.00	360.30	13.30	2.15	24	0.39
TRC28-D2	131.60	140.70	9.10	1.02	6	0.09
und	178.90	189.65	10.75	0.88	30	0.11
TRC-30	4.55	205.40	200.85	1.01	5	0.05
Inklusive	164.90	205.40	40.50	3.74	15	0.21

\*AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet: (Au (g/t) x 0,97) + (Ag (g/t) x 0,015 x 0,85) + (Zn (%) x 0,43 x 0,85) + (Pb (%) x 0,38 x 0,85) + (Cu (%) x 1,44 x 0,95) unter Verwendung von Metallpreisen von Ag - US\$30/oz, Zn - US\$1.25/lb, Pb - US\$1,10/lb, Cu - US\$4,2/lb und Au - US\$2.000/oz sowie Gewinnungsraten von 97 % für Au, 85 % für Ag, 95 % für Cu, 85 % für Zn und 85 % für Pb. 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 und Blei ist spekulativ, da bisher nur begrenzte metallurgische Arbeiten durchgeführt wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

**Tabelle 2: Untersuchungsergebnisse für die Entdeckung des neuen hochgradigen goldreichen Adersystems**

Loch #	Von (m)	Zu (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t
TRC-21	39.70	54.20	14.50	1.04	8
und	164.05	165.60	1.55	3.44	9
und	204.95	209.95	5.00	2.96	32
und	276.50	278.80	2.30	3.74	40
und	432.15	458.55	26.40	1.26	4
Inklusive	445.10	448.15	3.05	4.01	9
& inkl.	455.60	457.40	1.80	2.79	11
TRC-23	72.65	89.30	16.65	1.27	10
Inklusive	86.00	89.30	3.30	4.27	32
TRC-25	18.15	19.45	1.30	49.30	2.64
TRC-26	122.00	124.80	2.80	234.15	30.86
Inklusive	122.00	122.80	0.80	816.00	106.00
TRC-29	156.50	159.45	2.95	2.75	41

TRC-17, TRC-19, TRC-20, TRC-22, TRC-24 & TRC-27 haben keine interessante Mineralisierung durchschnitten

\*AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet:  $(Au (g/t) \times 0,97) + (Ag (g/t) \times 0,015 \times 0,85) + (Zn (\%) \times 0,43 \times 0,85) + (Pb (\%) \times 0,38 \times 0,85) + (Cu (\%) \times 1,44 \times 0,95)$  unter Verwendung von Metallpreisen von Ag - US\$30/oz, Zn - US\$1.25/lb, Pb - US\$1,10/lb, Cu - US\$4,2/lb und Au - US\$2.000/oz sowie Gewinnungsraten von 97 % für Au, 85 % für Ag, 95 % für Cu, 85 % für Zn und 85 % für Pb. 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 und Blei ist spekulativ, da bisher nur begrenzte metallurgische Arbeiten durchgeführt wurden. Die tatsächlichen Mächtigkeiten sind nicht bekannt, und die Gehalte sind ungeschnitten.

Abbildung 1: Draufsicht auf das Trap Target

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78010/09012025\\_DE\\_Collective.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78010/09012025_DE_Collective.001.jpeg)

Abbildung 2: Kernfoto-Highlights der Bohrung TRC-30 in der TMZ

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78010/09012025\\_DE\\_Collective.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78010/09012025_DE_Collective.002.jpeg)

### Plutus-Ziel (siehe Tabelle 3 und Abbildung 3-4)

- Die letzten Radialbohrlöcher des Programms 2024 bestätigen weiterhin eine porphyrtypische Mineralisierung, die durch Molybdän, Pyrit, Chalkopyrit und Quarzgang-Stockwerk gekennzeichnet ist. Darüber hinaus steht die Mineralisierung in Zusammenhang mit einer kaliumhaltigen Alteration und wird von CBM-Adern im Spätstadium überlagert, deren Untersuchungsergebnisse wie folgt lauten:

- o 39,70 Meter @ 0,31 g/t Goldäquivalent aus 72,30 Metern (PSC-5)
- o 74,55 Meter @ 0,60 g/t Goldäquivalent aus 43,05 Metern (PSC-6)
- o 126,10 Meter @ 0,44 g/t Goldäquivalent aus 43,00 Metern (PSC-7)
- o 160,40 Meter @ 0,38 g/t Goldäquivalent aus 36,00 Metern (PSC-8)

- Die Ergebnisse des Radialbohrprogramms bei Plutus sind nun abgeschlossen und deuten darauf hin, dass der obere Teil des Porphyrsystems durchteuft wurde, wobei sich die Mineralisierung im Nordwesten möglicherweise in die Tiefe erstreckt. Sobald alle Spurenelementdaten vorliegen, werden weitere geologische Bewertungen vorgenommen und gegebenenfalls im Jahr 2025 Folgebohrungen durchgeführt.

**Tabelle 3: Untersuchungsergebnisse für die letzten Erkundungsbohrungen bei Plutus**

Loch #	Von (m)	Zu (m)	Länge (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu %
PSC-5	72.30	112.00	39.70	0.19	4	0.09
PSC-6	43.05	117.60	74.55	0.17	28	0.09
PSC-7	43.00	169.10	126.10	0.18	13	0.09
PSC-8	36.00	196.40	160.40	0.17	10	0.09
PNC-7	122.60	316.65	194.05	0.18	4	0.09

\*AuEq (g/t) wird wie folgt berechnet:  $(\text{Au (g/t)} \times 0,97) + (\text{Ag (g/t)} \times 0,015 \times 0,85) + (\text{Cu (\%)} \times 1,44 \times 0,95)$  unter Verwendung von Metallpreisen von Ag - 30 US\$/oz, Cu - 4,2 US\$/lb und Au - 2.000 US\$/oz und Gewinnungsraten von 97 % für Au, 85 % für Ag und 95 % für Cu. 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 3: Draufsicht auf das Plutus-Target

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78010/09012025\\_DE\\_Collective.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78010/09012025_DE_Collective.003.jpeg)

Abbildung 4: Draufsicht auf das Guayabales-Projekt mit Hervorhebung des Fallensystems und des Plutus-Zielgebiets

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78010/09012025\\_DE\\_Collective.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78010/09012025_DE_Collective.004.jpeg)

## Über Collective Mining Ltd.

Unsere aktuelle Unternehmenspräsentation und weitere Informationen finden Sie unter [www.collectivemining.com](http://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 bestehen darin, das System Apollo zu erweitern, indem es sich entlang des Streichens ausdehnt und die neu entdeckte hochgradige Zone Apollo Ramp ( ) erprobt, das System Trap erweitert und eine Reihe von neu generierten Zielen einschließlich Tower und X bohrt.

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.

Unsere aktuelle Unternehmenspräsentation und weitere Informationen finden Sie unter [www.collectivemining.com](http://www.collectivemining.com).

## 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.

## 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, einschließlich der Richtung unseres Geschäfts, wider. Die Geschäftsleitung ist der Ansicht, dass diese Annahmen angemessen sind. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekanntes 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 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 Bergbau-Inputs 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 vorausgesagt, geschätzt oder beabsichtigt sind. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.*

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91894--Collective-Mining-bohrt-405-m-mit-401-g-t-Goldaequivalent-und-entdeckt-hochgradiges-Adersystem.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](#).