# Newcore Gold durchteuft 0,97 g/t Gold über 96,0 m und 1,06 g/t Gold über 81,0 m

14.01.2025 | IRW-Press

# Bei den Bohrungen werden weiterhin breite Zonen der Goldmineralisierung in der Goldlagerstätte Boin durchteuft

Vancouver, 14. Januar 2025 - Newcore Gold Ltd. (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, weitere Bohrergebnisse aus dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana im Rahmen des 10.000 Meter umfassenden derzeitigen Bohrprogramms des Unternehmens bekannt zu geben. Bei den Reverse-Circulation- (RC) Bohrungen in der Goldlagerstätte Boin (Boin) werden weiterhin breite Zonen der Goldmineralisierung durchteuft, so in Bohrloch KBRC316 0,97 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 96,0 Meter (m) ab 100 m, einschließlich 2,05 g/t Au über 10,0 m ab 163 m. Die Bohrungen stoßen auch weiterhin auf die höhergradige Mineralisierung, wobei in Bohrloch KBRC313 2,50 g/t Au über 17,0 m ab 132 m im Bereich eines breiteren Intervalls mit 1,06 g/t Au über 81,0 m ab 127 m durchteuft wurden.

Die derzeitigen Bohrungen in Enchi sind Teil des Ressourcenerweiterungs- und Infill-Programms, das auf die Hochstufung der vermuteten Ressourcen in die Kategorie Angedeutet ausgelegt ist. In allen Bohrlöchern, die bisher im Bohrprogramm 2024 - 2025 ausgeführt wurden, wurde die Goldmineralisierung durchteuft; dies sind weitere Belege für die Kontinuität der Goldmineralisierung und das Potenzial für eine zukünftige Ressourcenerweiterung im gesamten Projekt, unter anderem in Boin.

# Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen in der Goldlagerstätte Boin in Enchi

- Bei den Bohrungen werden weiterhin breite Zonen der höhergradigen Goldmineralisierung innerhalb der Sulfidmineralisierung festgestellt.
- o Bohrloch KBRC316 durchteufte 0,97 g/t Au über 96,0 m ab 100 m, einschließlich 2,05 g/t Au über 10,0 m ab 163 m.
- o Bohrloch KBRC313 durchteufte 1,06 g/t Au über 81,0 m ab 127 m, einschließlich 2,50 g/t Au über 17,0 m ab 132 m und 2,15 g/t Au über 7,0 m ab 184 m.
- o Bohrloch KBRC314 durchteufte 0,86 g/t Au über 62,0 m ab 161 m, einschließlich 2,24 g/t Au über 9,0 m ab 210 m.
- o Bohrloch KBRC317 durchteufte 0,70 g/t Au über 73,0 m ab 109 m und 1,52 g/t Au über 7,0 m ab 192 m.
- Die Bohrungen belegen weiterhin die Kontinuität der Goldmineralisierung und das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung in Enchi.
- o Alle Bohrergebnisse, die bisher im Rahmen des Bohrprogramms 2024 2025 veröffentlicht wurden, bestätigen die Goldmineralisierung.

Luke Alexander, President und CEO von Newcore, erklärte dazu wie folgt: Die Ergebnisse des aktuellen Bohrprogramms in Enchi zeigen weiterhin die starke Kontinuität der Goldmineralisierung in der Goldlagerstätte Boin sowie breite Zonen der höhergradigen Goldmineralisierung innerhalb der Sulfidmineralisierung. Wir sind davon überzeugt, dass die bisher mit dem aktuellen Bohrprogramm erzielten Ergebnisse das Potenzial besitzen, das Vertrauen in die bestehenden Ressourcen von Enchi zu stärken, und dies ist ein wichtiger nächster Schritt für die Weiterentwicklung unseres Goldprojekts Enchi hin zu einer Vormachbarkeitsstudie. Wir sehen mit Spannung einem bedeutenden Jahr entgegen, während wir die Entwicklung unseres Goldprojekts Enchi in Ghana weiter voranbringen.

In dieser Pressemitteilung werden die Ergebnisse von 10 RC-Bohrlöchern über insgesamt 2.060 m (KBRC309A bis KBRC318) gemeldet, die auf die Goldlagerstätte Boin abzielen, wobei die Goldmineralisierung in allen Bohrlöchern durchteuft wurde. Insgesamt wurden im Rahmen des laufenden Bohrprogramms 2024 - 2025 in Enchi 5.458 Meter in 31 Bohrlöchern gemeldet.

Die nachstehende Tabelle enthält ausgewählte Analyseergebnisse aus den 10 Bohrlöchern des

23.11.2025 Seite 1/6

Bohrprogramms, über die in dieser Meldung berichtet wird:

Tabelle 1 - Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen auf dem Goldprojekt Enchi

| Bohrloch-Nr.   | Zone/Lagerstätte | Von (m) | Bis (m) |
|----------------|------------------|---------|---------|
| KBRC312        | Boin             | 130,0   | 210,0   |
| KBRC313        | Boin             | 127,0   | 208,0   |
| einschließlich |                  | 132,0   | 149,0   |
| einschließlich |                  | 184,0   | 191,0   |
| KBRC314        | Boin             | 161,0   | 223,0   |
| einschließlich |                  | 210,0   | 219,0   |
| KBRC315        | Boin             | 139,0   | 190,0   |
| und            |                  | 203,0   | 240,0   |
| KBRC316        | Boin             | 100,0   | 196,0   |
| einschließlich |                  | 163,0   | 173,0   |
| KBRC317        | Boin             | 109,0   | 182,0   |

# Anmerkungen:

- 1. Siehe detaillierte Tabelle für vollständige Ergebnisse;
- 2. Angegebene Intervalle sind Bohrlochlängen mit einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 65-85 %, und
- 3. Längengewichtete Durchschnittswerte von ungekürzten Analyseergebnissen

Ein Lageplan mit den Standorten der Bohrlöcher kann hier aufgerufen werden:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5888/2025\_01\_14-ncau-nr-enchi-plan-map-boin.pdf

Querschnitte mit den Bohrergebnissen und Höhepunkten der Bohrlöcher KBRC313 und KBRC316 können hier aufgerufen werden:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5888/2025\_01\_14-ncau-crosssections-boin.pdf

Eine vollständige Liste der Bohrergebnisse in dieser Pressemitteilung, einschließlich Details zu den Bohrlöchern, finden Sie unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5888/2025 01 14-ncau-enchi-2024-drill-results.pdf

# Bohrungen bei der Goldlagerstätte Boin

KBRC309A bis KBRC318 (10 Bohrlöcher auf insgesamt 2.060 m) wurden im zentralen und südlich-zentralen Teil von Boin niedergebracht. Die Bohrungen zielten auf eine oberflächennahe Oxid- und Sulfidmineralisierung ab. Sie dienen als Infill-Bohrungen für die Ressourcenumwandlung, um sowohl das Konfidenzniveau zu erhöhen und die bestehende Mineralressourcenschätzung zu erweitern. Die RC-Bohrungen bei Boin erfolgten auf Abschnitten mit einem Abstand von 50 m, wobei die Bohrlöcher alle 25 m entlang der Abschnitte niedergebracht wurden. Die in dieser Mitteilung gemeldeten Bohrlöcher verteilen sich auf zehn separate Abschnitte, die sich entlang eines Streichens über einen Kilometer erstrecken. Diese Bohrungen bestätigten die Beständigkeit entlang des Streichens und im Einfallen für die Hauptstruktur, die die Goldlagerstätte Boin bildet. Die Mächtigkeit und die Erzgehalte dieser Bohrergebnisse entsprechen den Resultaten, die im Rahmen früherer Bohrungen bei Boin in breiteren Abständen erzielt wurden.

Die Bohrlöcher KBRC313 bis KBRC317 wurden vertikal mit Durchschneidung der westlich einfallenden Struktur gebohrt, was zu einer geschätzten wahren Mächtigkeit in einem Bereich von 65 % bis 75 % führt, wobei mit den Bohrungen nach wie vor breite Zonen der Goldmineralisierung durchteuft werden. KBRC316 durchteufte 0,97 g/t Au über 96,0 m ab 100 m, einschließlich 2,05 g/t Au über 10,0 m ab 163 m, wobei sich die Mineralisierungszone über die Grenze des Grubenmantels der aktuellen Mineralressourcenschätzung hinaus erstreckt. KBRC313 durchteufte 1,06 g/t Au über 81,0 m ab 127 m, einschließlich 2,50 g/t Au über 17,0 m ab 132 m und 2,15 g/t Ag über 7,0 m ab 184 m. Bohrloch KBRC314 durchteufte 0,86 g/t Au über 62,0 m ab 161 m, einschließlich 2,24 g/t Au über 9,0 m ab 210 m. Bohrloch KBRC317 durchteufte 0,70 g/t Au über 73,0 m ab 109 m und 1,52 g/t Au über 7,0 m ab 192 m. Bohrloch KBRC315 durchteufte 0,58 g/t Au über 51,0 m ab 139 m und 1,32 g/t Au über 37,0 m ab 203 m. Diese Ergebnisse unterstreichen erneut das

23.11.2025 Seite 2/6

Potenzial einer Verbesserung des Konfidenzniveaus der Mineralressourcenschätzung, die für die Goldlagerstätte Boin in Enchi definiert wurde.

Zu den wichtigsten Ergebnissen der Abschnitte im oxidierten Teil der Goldlagerstätte Boin zählen 1,04 g/t Au über 16,0 m ab 93 m in Bohrloch KBRC312 und 1,17 g/t Au über 7,0 m ab 65 m in KBRC318.

Die bisher veröffentlichten Bohrergebnisse des Bohrprogramms 2024 - 2025 stammen von der Goldlagerstätte Boin, wo die Bohrungen darauf abzielten, das Konfidenzniveau der bestehenden Mineralressourcenschätzung zu steigern. Die jüngsten Bohrungen umfassten eine Streichlänge von einem Kilometer entlang der wichtigsten Strukturen bei Boin und wurden in einem Gebiet niedergebracht, in dem die vorherige Mineralressourcenschätzung für den Tagebau eine Ressource der vermuteten Kategorie ergab. Anhand der Ergebnisse der jüngsten Bohrungen sollte ein erheblicher Anteil der Mineralisierung in diesem Gebiet in die Kategorie der angedeuteten Ressourcen umgewandelt werden können.

# Arbeitsprogramm 2024 - 2025 bei Enchi

Bei Enchi ist ein 10.000 Meter umfassendes RC-Bohrprogramm im Gange, das eine oberflächennahe Oxidund Sulfidmineralisierung anpeilt, wobei in erster Linie Ergänzungsbohrungen für die
Ressourcenumwandlung durchgeführt werden sollen, um die Vertrauenswürdigkeit der bestehenden
Mineralressourcenschätzung zu erhöhen. Der Großteil der Ergänzungsbohrungen ist für die beiden größten
Lagerstätten bei Enchi, Boin und Sewum, vorgesehen. Die Erhöhung der Vertrauenswürdigkeit der
Mineralressourcenschätzung bei Enchi ist eine Schlüsselkomponente der Erschließungsarbeiten, die vor der
Beauftragung einer vorläufigen Machbarkeitsstudie für das Projekt durchgeführt werden müssen. Der
Schwerpunkt eines Teils des Bohrprogramms wird auch auf der Beschreibung des Ressourcenwachstums
liegen, wobei alle Lagerstättenbereiche und vorläufigen Ressourcenziele bei Enchi entlang des Streichens
und in der Tiefe weiterhin offen sind, was ein zukünftiges Ressourcenwachstum im Konzessionsgebiet auf
regionaler Ebene ermöglicht.

Zusätzliche Explorations- und Erschließungsarbeiten sind bei Enchi im Gange, einschließlich metallurgischer Testarbeiten, Drohnenuntersuchungen, einer magnetischen Flugvermessung, Schürfgrabungen, hydrogeologischer Tests, Sondierungsbohrungen, geotechnischer Arbeiten, Umweltarbeiten sowie Bodenprobennahmen. In den Lagerstättengebieten Kwakyekrom und Tokosea sind Drohnenuntersuchungen im Gange, die die bereits zuvor abgeschlossenen Arbeiten erweitern, um detaillierte topografische Informationen zu erhalten, die zur Erhöhung der Vertrauenswürdigkeit der Mineralressourcenschätzung für jede Lagerstätte erforderlich sind. Darüber hinaus wird die Drohnenuntersuchung im Bereich der geplanten Haufenlaugungsanlage durchgeführt werden, um zusätzliche Daten für zukünftige detaillierte technische Studien bereitzustellen. Eine magnetische Flugvermessung wird Grassroots-Ziele in Zusammenhang mit einer Reihe von Gold-in-Boden-Anomalien und Goldmineralisierungen erproben, die im Rahmen von Schürfgrabungen identifiziert wurden. Auch bei den Konzessionen Omanpe und Abotia werden zurzeit Bodenprobennahmen durchgeführt, um die Ziele in frühem Stadium bei Enchi für zukünftige Schürfgrabungen und Bohrungen weiter zu definieren.

#### **Goldzone Boin**

Boin ist eine jener fünf Lagerstätten, die Teil der Mineralressourcenschätzung bei Enchi sind (Boin beherbergt eine angedeutete Mineralressource von 13,0 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,62 g/t Au, die 258.200 oz enthält, sowie eine angedeutete Mineralressource von 15,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,68 g/t Au, die 349.600 oz enthält). Boin liegt 10 km südlich der Stadt Enchi, mit nahegelegenen Straßen und Stromleitungen sowie weiteren Zugängen über eine Reihe von Bohrstraßen. Boin wird an der Oberfläche von einer über 6 km langen und bis zu 1 km breiten Gold-in-Boden-Anomalie beschrieben. Eine mittels geophysikalischer Flugvermessung identifizierte Anomalie, die mit der Struktur von Boin übereinstimmt, erstreckt sich über 1 km nördlich und 3 km südlich über die Grenzen der aktuellen Bohrungen hinaus. Bis dato wurden etwa 40 % der Gold-in-Boden-Anomalie bei Boin noch nicht mittels Bohrungen erprobt, wobei die durchschnittliche vertikale Tiefe aller bis dato bei Boin gebohrten Bohrlöcher nur 88 m beträgt.

#### Standorte der Bohrlöcher

#### Tabelle 2 - Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi

23.11.2025 Seite 3/6

| Bohrloch-Nr. | UTM Ost | UTM Nord | Höhe | Azimut ° |
|--------------|---------|----------|------|----------|
| KBRC309A     | 519178  | 634148   | 119  | 114      |
| KBRC310      | 519161  | 634010   | 126  | 114      |
| KBRC311      | 519171  | 634107   | 127  | 114      |
| KBRC312      | 519119  | 633968   | 133  | 114      |
| KBRC313      | 518956  | 633618   | 154  | 0        |
| KBRC314      | 518935  | 633580   | 156  | 0        |
| KBRC315      | 518914  | 633556   | 154  | 0        |
| KBRC316      | 518900  | 633506   | 133  | 0        |
| KBRC317      | 518874  | 633478   | 133  | 0        |
| KBRC318      | 518804  | 633406   | 137  | 114      |

# Mineralressourcenschätzung für Goldprojekt Enchi

Das Goldprojekt Enchi beherbergt eine angedeutete Mineralressource von 41,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,55 g/t Au, die 743.500 oz Gold enthält, sowie eine vermutete Mineralressource von 46,6 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,65 g/t Au, die 972.000 oz enthält (siehe Pressemitteilung von Newcore vom 7. März 2023). Die Praktiken der Mineralressourcenschätzung entsprechen den CIM Estimation of Mineral Resource and Mineral Reserve Best Practice Guidelines (29. November 2019) sowie den CIM Definition Standards for Mineral Resources and Mineral Reserves (10. Mai 2014), die mittels Referenz in National Instrument 43-101 (NI 43-101) integriert wurden. Die Mineralressourcenschätzung stammt vom technischen Bericht mit dem Titel Mineral Resource Estimate for the Enchi Gold Project mit Wirksamkeitsdatum 25. Januar 2023, der von Todd McCracken, P. Geo, von BBA E&C Inc. und Simon Meadows Smith, P. Geo, von SEMS Exploration Services Ltd. gemäß NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects für Newcore erstellt wurde und im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar ist. Todd McCracken und Simon Meadows Smith sind unabhängige qualifizierte Sachverständige (QP) gemäß NI 43-101.

# **Best Practices von Newcore Gold**

Newcore verpflichtet sich bei den gesamten Explorations-, Probenahme- und Bohrtätigkeiten zu Best-Practice-Standards. Die Bohrungen wurden von einer unabhängigen Bohrfirma durchgeführt, die dem Branchenstandard entsprechende RC- und Diamantbohranlagen eingesetzt hat. Die Qualitätssicherungs- und -kontrollverfahren der Analysen umfassen die systematische Einfügung von Blind-, Standard- und Doppelproben in den Probenstrom. Die Proben werden in versiegelten Beuteln verpackt und zwecks Brandprobe mit 50 Gramm Gold direkt an Intertek Labs in Tarkwa, Ghana, versandt.

# Qualifizierter Sachverständiger

Gregory Smith, P.Geo., Vice President of Exploration bei Newcore, ist ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) gemäß NI 43-101 und hat die technischen Daten und Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Herr Smith hat die hierin offengelegten technischen und wissenschaftlichen Daten überprüft und die zugrunde liegenden Daten angemessen verifiziert, einschließlich der Bestätigung der Bohrlochdatendateien mit den ursprünglichen Bohrlochprotokollen und Probenzertifikaten.

# Über Newcore Gold Ltd.

Newcore Gold entwickelt sein Goldprojekt Enchi in Ghana, dem größten afrikanischen Goldproduzenten(1), weiter. Newcore Gold bietet Investoren eine einzigartige Kombination aus erstklassigen Führungskräften, die durch ihre 18-%-Eigentümerschaft am Firmenkapital mit den Aktionären in Einklang stehen, und erstklassigen Explorationsmöglichkeiten auf regionaler Ebene. Das 248 Quadratkilometer große Landpaket von Enchi erstreckt sich über 40 Kilometer der produktiven Scherzone Bibiani in Ghana, einem Goldgürtel, der einige Goldvorkommen mit mehreren Millionen Unzen beherbergt, einschließlich der 50 Kilometer weiter nördlich gelegenen Mine Chirano. Die Vision von Newcore ist der Aufbau eines reaktionsschnellen, kreativen und leistungsstarken Goldunternehmens, das die Renditen für die Aktionäre maximiert.

(1) Quelle: Produktionsvolumen für 2023 nach Angaben des World Gold Council.

Für das Board of Directors von Newcore Gold Ltd.

23.11.2025 Seite 4/6

Luke Alexander President, CEO & Direktor

#### Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Mal Karwowska, Vice President, Corporate Development and Investor Relations +1 604 484 4399 info@newcoregold.com www.newcoregold.com

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetzgebung enthalten (zukunftsgerichtete Aussagen). 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 (oft, aber nicht immer unter Verwendung von Formulierungen wie plant, erwartet, wird erwartet, budgetiert, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, antizipiert oder glaubt oder Variationen - einschließlich negativer Variationen - solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erzielt werden können", könnten, würden, dürften oder werden) sind keine Aussagen über historische Fakten und können zukunftsgerichtete Aussagen sein. In dieser Pressemitteilung beziehen sich zukunftsgerichtete Aussagen unter anderem auf: Aussagen über die Schätzung von Mineralressourcen, die Ergebnisse vorläufiger wirtschaftlicher Bewertungen, den Abschluss einer Vormachbarkeitsstudie, die Ergebnisse metallurgischer Testarbeiten und von unserer laufenden Bohrkampagne, Bohrergebnisse, die Größe oder Beschaffenheit von Mineralvorkommen, die voraussichtliche Weiterentwicklung von Mineralkonzessionen oder Programmen und zukünftige Explorationsaussichten.

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 Annahmen, die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, basieren auf Informationen, die Newcore derzeit zur Verfügung stehen. Obwohl die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen auf Annahmen beruhen, die das Management von Newcore für vernünftig hält oder zu diesem Zeitpunkt für vernünftig hielt, kann Newcore seinen Anlegern nicht versichern, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit solchen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden, da es andere Faktoren geben kann, die dazu führen können, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten auch 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 Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: Risiken im Zusammenhang mit dem spekulativen Charakter des Geschäfts von Newcore; das formative Entwicklungsstadium von Newcore; die finanzielle Lage von Newcore; mögliche Schwankungen der Mineralisierung, des Gehalts oder der Gewinnungsraten; die tatsächlichen Ergebnisse der laufenden Explorationsaktivitäten; Schwankungen der allgemeinen makroökonomischen Bedingungen; Schwankungen der Wertpapiermärkte; Schwankungen der Kassa- und Terminpreise von Gold und anderen Rohstoffen; Schwankungen der Währungsmärkte (wie etwa der Wechselkurs des kanadischen Dollars zum US-Dollar); Änderungen der nationalen und lokalen Regierung, der Gesetzgebung, der Besteuerung, der Kontrollen, der Vorschriften und der politischen oder wirtschaftlichen Entwicklungen; Risiken und Gefahren, die mit dem Geschäft der Mineralexploration, -erschließung und des Bergbaus verbunden sind (einschließlich Umweltgefahren, ungewöhnlicher oder unerwarteter geologischer Formationen); das Vorhandensein von Gesetzen und Vorschriften, die den Bergbau einschränken könnten; die Beziehungen zu den Mitarbeitern; die Beziehungen zu und Ansprüche von lokalen Gemeinden; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung (einschließlich der Risiken, die mit der Erlangung der erforderlichen Lizenzen, Genehmigungen und Zulassungen durch die Regierungsbehörden verbunden sind); und die Eigentumsrechte an Konzessionsgebieten.

Die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Newcore ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu

23.11.2025 Seite 5/6

aktualisieren, weder aufgrund neuer Informationen oder zukünftiger Ereignisse bzw. Ergebnisse noch aus sonstigen Gründen, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen ausdrücklich gefordert. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser sollten sich daher nicht vorbehaltslos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/91938--Newcore-Gold-durchteuft-097-g~t-Gold-ueber-960-m-und-106-g~t-Gold-ueber-810-m.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

23.11.2025 Seite 6/6