

Bohrungen von Newcore Gold durchschneiden 0,73 g/t Gold auf 68,0 m und 1,39 g/t Gold auf 24,0 m

01.04.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 1. April 2025 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, weitere Bohrergergebnisse des laufenden, 35.000 m umfassenden Bohrprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana bekannt zu geben. Oberflächennahe Reverse-Circulation- (RC)-Bohrungen auf der Goldlagerstätte Sewum (Sewum) durchschnitten mehrere Zonen mit einer Goldmineralisierung, wobei Bohrloch SWRC213 0,73 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 68,0 Meter (m) ab 62 m, Bohrloch SWRC223 0,74 g/t Au auf 49 m ab 18 m und Bohrloch SWRC208 1,39 g/t Au auf 24,0 m ab 22 m durchschnitt, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts mit 6,56 g/t auf 4,0 m ab 26 m. Die Bohrungen belegen weiterhin die Beständigkeit der Goldmineralisierung und das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung bei Enchi.

Der Schwerpunkt des laufenden, 35.000 m umfassenden Bohrprogramms auf Enchi liegt auf der Ressourcenerweiterung und auf Ergänzungsbohrungen, um vermutete Ressourcen in die angedeutete Kategorie hochzustufen. Das Ziel der ersten Bohrphase ist der Abschluss der Bohrungen, die für die Hochstufung der Ressourcen erforderlich sind, bevor im Laufe dieses Jahres eine vorläufige Machbarkeitsstudie in Auftrag gegeben wird. Der Schwerpunkt der zweiten Phase des Bohrprogramms wird auf der Entdeckung und Ressourcenerweiterung liegen, einschließlich Bohrungen, die Explorationsziele in früheren Stadien anpeilen, sowie Bohrungen, deren Schwerpunkt auf der Definierung des Ressourcenwachstumspotenzials in der Tiefe liegt.

Höhepunkte von Bohrungen auf Goldlagerstätte Sewum bei Enchi

- Im Rahmen der Bohrungen im Gebiet Checkerboard Hill wurden mehrere mächtige Zonen mit einer oberflächennahen Goldmineralisierung sowohl im Oxid- als auch im oberen Sulfidhorizont vorgefunden.

o SWRC213 durchschnitt zwei goldmineralisierte Strukturen: 0,70 g/t Au auf 20,0 m ab 12 m in der Oxidzone und ein zweites Intervall mit 0,73 g/t Au auf 68,0 m ab 62 m in der Übergangs- bzw. oberen Sulfidzone.

o SWRC208 durchschnitt mehrere goldmineralisierte Strukturen in der Oxidzone, einschließlich 0,57 g/t Au auf 17,0 m ab der Oberfläche, mit einem zweiten Intervall von 1,39 g/t Au auf 24,0 m ab 22 m mit einem höhergradigen Intervall von 6,56 g/t Au auf 4,0 m ab 26 m.

- Im Rahmen der Bohrungen im Gebiet Sewum Extension wurden mächtige Zonen mit einer Goldmineralisierung in Oberflächennähe mit höhergradigen Intervallen durchschnitt.

o SWRC223 durchschnitt 0,74 g/t Au auf 49,0 m ab 18 m, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts mit 1,57 g/t Au auf 11,0 m ab 42,0 m im Oxid-/Übergangshorizont.

o SWRC222 durchschnitt 0,59 g/t Au auf 38,0 m ab der Oberfläche, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts mit 1,94 g/t Au auf 7,0 m ab 4,0 m im Oxidhorizont.

- Die Bohrungen im Gebiet Extension Parallel Structure weisen weiterhin auf das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung bei Enchi hin.

o SWRC224 durchschnitt 1,24 g/t Au auf 20,0 m ab 69 m innerhalb des Oxid-/Übergangsmaterials, außerhalb der Grenzen der Grube, die die Mineralressourcenschätzung einschränkt.

Luke Alexander, President und CEO von Newcore, sagte: Das laufende, 35.000 m umfassende Bohrprogramm auf Enchi liefert weiterhin starke Ergebnisse. Diese Ergebnisse von Sewum, der größten Lagerstätte, die zurzeit bei Enchi definiert ist, verdeutlichen sowohl die positive Beständigkeit der oberflächennahen Mineralisierung als auch das starke Potenzial für eine zukünftige Ressourcenerweiterung beim gesamten Projekt. Wir freuen uns, dass wir vollständig finanziert sind, um weiterhin unter Bohreinsatz Werte zu schaffen, wobei der Schwerpunkt der Bohrungen auf der Ressourcenerweiterung und -umwandlung sowie auf Explorationszielen mit hoher Priorität liegt, während wir gleichzeitig die Erschließung

des Projekts mit der Beauftragung einer vorläufigen Machbarkeitsstudie im Laufe dieses Jahres vorantreiben.

In dieser Pressemeldung werden die Ergebnisse von 21 RC-Bohrlöchern über insgesamt 2.546 Meter (SWRC204 bis SWRC224) gemeldet, die auf die Goldlagerstätte Sewum abzielten, wobei in allen Bohrlöchern eine Goldmineralisierung durchteuft wurde. Insgesamt wurden im Rahmen des laufenden Bohrprogramms 2024 - 2025 auf Enchi 13.178 Meter in 108 Bohrlöchern erfasst.

Die nachstehende Tabelle enthält ausgewählte Analyseergebnisse aus den 21 Bohrlöchern des 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) |
|----------------|------------------|---------|---------|
| SWRC213 | Sewum | 12,0 | 32,0 |
| und | | 62,0 | 130,0 |
| SWRC223 | Sewum | 18,0 | 67,0 |
| einschließlich | | 42,0 | 53,0 |
| SWRC208 | Sewum | 22,0 | 46,0 |
| einschließlich | | 26,0 | 30,0 |
| SWRC212 | Sewum | 0,0 | 81,0 |
| SWRC217 | Sewum | 19,0 | 34,0 |
| und | | 90,0 | 120,0 |
| SWRC224 | Sewum | 69,0 | 89,0 |
| SWRC222 | Sewum | 0,0 | 38,0 |
| einschließlich | | 4,0 | 11,0 |

Anmerkungen:

1. Siehe detaillierte Tabelle für vollständige Ergebnisse;
2. Angegebene Intervalle sind Bohrlochlängen mit einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 75-85 %, und
3. Längengewichtete Durchschnittswerte von ungekürzten Analyseergebnissen

Eine Plankarte mit den Standorten der Bohrlöcher kann hier aufgerufen werden:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5904/2025_04_01-ncau-nr-enchi-plan-map-sewum.pdf

Querschnitte mit den Bohrerergebnissen und Höhepunkten der Bohrlöcher SWRC208, SWRC211, SWRC212, SWRC213, SWRC222, SWRC223 und SWRC224 können hier aufgerufen werden:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5904/2025_04_01-ncau-crosssections-sewum.pdf

Eine vollständige Liste der Bohrerergebnisse in dieser Pressemitteilung, einschließlich Details der Bohrlöcher, kann hier aufgerufen werden:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5904/2025_04_01-ncau-enchi-2024-2025-drill-results.pdf

Bohrungen auf der Goldlagerstätte Sewum

SWRC204 bis SWRC224 (21 RC-Bohrlöcher auf insgesamt 2.546 m), die die Bereiche Checkerboard Hill und Sewum Extension der Lagerstätte anpeilten, wurden auf Sewum abgeschlossen. Die Bohrungen zielten auf die oberflächennahe Oxidzone, die Übergangszone sowie die oberste Sulfidmineralisierung ab; es handelte sich dabei um Infill-Bohrungen, die auf die Aufwertung von Ressourcen ausgerichtet waren, um das Konfidenzniveau zu verbessern und die bestehende Mineralressourcenschätzung zu erweitern. Die RC-Bohrungen auf Sewum erfolgten auf Abschnitten im Abstand von 50 Metern, wobei die Bohrlöcher alle 25 Meter entlang der Abschnitte niedergebracht wurden. Die in dieser Pressemeldung gemeldeten Bohrlöcher sind auf 10 separate Abschnitte verteilt, die sich über eine Streichlänge von 2,2 Kilometern erstrecken.

14 RC-Bohrlöcher auf insgesamt 1.946 m (SWRC204 bis SWRC217) haben das Gebiet Checkerboard Hill

erprobt. Der Schwerpunkt der Bohrungen in diesem Gebiet lag auf der Hochstufung von Ressourcen mit positiven Ergebnissen. SWRC213, das im zentralen Teil der Zone gebohrt wurde, durchschnitt zwei goldmineralisierte Strukturen: 0,70 g/t Au auf 20,0 m ab 12 m in der Oxidzone und ein zweites Intervall mit 0,73 g/t Au auf 68,0 m ab 62 m in der Übergangs- bzw. oberen Sulfidzone. Entlang desselben Abschnitts, mit einem Bohrabstand von 25 m, durchschnitt SWRC212 0,40 g/t Au auf 81,0 m ab der Oberfläche. SWRC208, das 100 m weiter nördlich gebohrt wurde, durchschnitt mehrere goldmineralisierte Strukturen in der Oxidzone, einschließlich 0,57 g/t Au auf 17,0 m ab der Oberfläche, mit einem zweiten Intervall von 1,39 g/t Au auf 24,0 m ab 22 m mit einem höhergradigen Intervall von 6,56 g/t Au auf 4,0 m ab 26 m. Bohrloch SWRC217, das 25 Meter nördlich von SWRC208 gebohrt wurde, durchschnitt 1,24 g/t Au auf 15,0 m ab 19 m im Oxidhorizont, mit einem zweiten Abschnitt von 1,00 g/t Au auf 30,0 m ab 90 m im oberen Sulfidhorizont.

6 RC-Bohrlöcher auf insgesamt 447 m (SWRC218 bis SWRC223) haben das Gebiet Sewum Extension erprobt. Der Schwerpunkt der Bohrungen in diesem Gebiet lag auf der Hochstufung von Ressourcen mit starken Ergebnissen. SWRC223 durchschnitt 0,74 g/t Au auf 49,0 m ab 18 m, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts mit 1,57 g/t Au auf 11,0 m ab 42,0 m im Oxid-/Übergangshorizont. Entlang desselben Abschnitts, mit einem Bohrabstand von 25 m, durchschnitt SWRC222 0,59 g/t Au auf 38,0 m ab der Oberfläche, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts mit 1,94 g/t auf 7,0 m ab 4,0 m im Oxidhorizont.

1 RC-Bohrloch auf insgesamt 153 m (SWRC224) erprobte die Sewum Extension Parallel Structure sowie die abwärtsgerichtete Beständigkeit der Mineralisierung in der Nähe des zentralen Teils der Zone. SWRC224 durchschnitt 1,24 g/t Au auf 20,0 m ab 69 m innerhalb des Oxid-/Übergangsmaterials, außerhalb der Grenzen der Grube, die die Mineralressourcenschätzung einschränkt. Die Ergebnisse dieses Step-out-Bohrlochs verdeutlichen weiterhin das Potenzial für eine zukünftige Ressourcenerweiterung bei Enchi.

Diese Bohrergergebnisse bestätigen weiterhin die Beständigkeit entlang des Streichens und neigungsabwärts für die Hauptstrukturen, die die Goldlagerstätte Sewum umfassen. Die Mächtigkeit und die Erzgehalte dieser Bohrergergebnisse entsprechen den Resultaten, die im Rahmen früherer Bohrungen auf Sewum in breiteren Abständen erzielt wurden.

Die bisher veröffentlichten Bohrergergebnisse des Bohrprogramms 2024 - 2025 stammen von den Goldlagerstätten Boin und Sewum, wo die Bohrungen darauf abzielten, das Konfidenzniveau der bestehenden Mineralressourcenschätzung zu steigern. Die jüngsten Bohrungen wurden in Gebieten niedergebracht, in dem die vorherige Mineralressourcenschätzung für den Tagebau eine Ressource der Kategorie vermutet ergab. Das Unternehmen erwartet, dass anhand der Ergebnisse der jüngsten Bohrungen ein erheblicher Anteil der Mineralisierung in diesen Gebieten in die Kategorie angedeutet umgewandelt werden können.

Arbeitsprogramm 2024 - 2025 auf Enchi

Auf Enchi ist ein 35.000 Meter umfassendes Bohrprogramm im Gange, das eine oberflächennahe Oxid- und Sulfidmineralisierung ansteuert, 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 auf Enchi, Boin und Sewum, vorgesehen. Die Erhöhung der Vertrauenswürdigkeit der Mineralressourcenschätzung für 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 auf Enchi entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen sind, was ein zukünftiges Ressourcenwachstum im Konzessionsgebiet auf Bezirksebene ermöglicht.

Zusätzliche Explorations- und Erschließungsarbeiten sind auf Enchi im Gange, einschließlich metallurgischer Testarbeiten, Schürffgrabungen, hydrogeologischer Tests, geotechnischer Arbeiten, Umweltarbeiten sowie Bodenprobennahmen. Auf den Lagerstättengebieten Kwakyekrom und Tokosea wurden Drohnenuntersuchungen durchgeführt, 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 wurde die Drohnenuntersuchung im Bereich der geplanten Haufenlaugungsanlage durchgeführt, um zusätzliche Daten für zukünftige detaillierte technische Studien bereitzustellen. Eine magnetische Flugvermessung erprobte Grassroots-Ziele in Zusammenhang mit einer Reihe von Gold-in-Boden-Anomalien und Goldmineralisierungen, die im Rahmen von Schürffgrabungen identifiziert wurden. Auch auf den Konzessionen Omanpe und Abotia werden zurzeit Bodenprobennahmen durchgeführt, um die Ziele in

frühem Stadium auf Enchi für zukünftige Schürfgrabungen und Bohrungen weiter zu definieren.

Goldzone Sewum

Sewum ist eine jener fünf Lagerstätten, die Teil der Mineralressourcenschätzung auf Enchi sind (Sewum beherbergt eine angedeutete Mineralressource von 20,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,48 g/t Au, die 323.300 Unzen enthält, sowie eine vermutete Mineralressource von 21,8 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,53 g/t Au, die 373.100 Unzen enthält). Sewum liegt 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi, mit nahegelegenen Straßen und Stromleitungen sowie weiteren Zugängen über eine Reihe von Bohrstraßen. Sewum wird an der Oberfläche von einer über sechs Kilometer langen und ein bis zwei Kilometer breiten Gold-in-Boden-Anomalie beschrieben. Eine mittels geophysikalischer Flugvermessung identifizierte Anomalie, die mit der Goldlagerstätte Sewum übereinstimmt, definiert eine Reihe subparalleler und sich kreuzender Strukturen. Bis dato wurden etwa 50 % der Gold-in-Boden-Anomalie bei Sewum noch nicht mittels Bohrungen erprobt, wobei die durchschnittliche vertikale Tiefe aller bis dato bei Sewum niedergebrachten Bohrlöcher nur 75 Meter beträgt.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle 2 - Details der Bohrstandorte auf dem Goldprojekt Enchi

| Bohrloch-Nr. | UTM Ost | UTM Nord | Höhe | Azimut ° |
|--------------|---------|----------|------|----------|
| SWRC204 | 521330 | 627665 | 167 | 120 |
| SWRC205 | 521297 | 627683 | 173 | 120 |
| SWRC206 | 521365 | 627644 | 166 | 120 |
| SWRC207 | 521412 | 627878 | 138 | 120 |
| SWRC208 | 521365 | 627824 | 148 | 120 |
| SWRC209 | 521412 | 627851 | 139 | 120 |
| SWRC210 | 521254 | 627701 | 174 | 120 |
| SWRC211 | 521385 | 627701 | 174 | 120 |
| SWRC212 | 521285 | 627757 | 172 | 120 |
| SWRC213 | 521325 | 627734 | 173 | 120 |
| SWRC214 | 521262 | 627906 | 150 | 120 |
| SWRC215 | 521312 | 627885 | 153 | 120 |
| SWRC216 | 521391 | 627817 | 100 | 120 |
| SWRC217 | 521376 | 627840 | 141 | 120 |
| SWRC218 | 519995 | 625747 | 137 | 120 |
| SWRC219 | 520013 | 625771 | 139 | 120 |
| SWRC220 | 520061 | 625801 | 140 | 120 |
| SWRC221 | 520043 | 625823 | 134 | 120 |
| SWRC222 | 520456 | 626210 | 154 | 120 |
| SWRC223 | 520431 | 626220 | 147 | 120 |
| SWRC224 | 520673 | 626116 | 154 | 120 |

Mineralressourcenschätzung für das 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 Unzen Gold enthält, sowie eine vermutete Mineralressource von 46,6 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,65 g/t Au, die 972.000 Unzen 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 von 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 15-%-Eigentümerschaft am Firmenskapital mit den Aktionären in Einklang stehen, und erstklassigen Explorationsmöglichkeiten auf Bezirksebene. 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.](https://www.newcoregold.com)

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 unbekannt 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 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 vorbehaltlos 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/687450--Bohrungen-von-Newcore-Gold-durchschneiden-073-g-t-Gold-auf-680-m-und-139-g-t-Gold-auf-240-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).