

Newcore Gold durchteuft bei Bohrungen 0,94 g/t Gold auf 54,0 m, einschließlich 2,08 g/t Gold auf 11,0 m

30.10.2024 | [IRW-Press](#)

- Derzeit läuft bei Enchi ein RC-Bohrprogramm über 10.000 Meter; bei den Bohrungen stößt man nach wie vor auf mineralisierte Bereiche außerhalb der von der Mineralressourcenschätzung definierten Grubengrenzen

Vancouver, 30. Oktober 2024 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, weitere Bohrergebnisse aus dem Bohrprogramm über 10.000 Meter im unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana bekannt zu geben. In der Goldlagerstätte Boin (Boin) wurden Bohrungen im Umkehrspülverfahren (Reverse Circulation, RC) im Rahmen des Ressourcenerweiterungs- und Ergänzungsbohrprogramms zur Umwandlung der vermuteten in angedeutete Ressourcen durchgeführt und dabei in Bohrloch KBRC294 ab 150 Meter (m) Tiefe ein 54,0 m breiter Abschnitt mit 0,94 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) durchörtert, der ab 151 m Tiefe 2,11 g/t Au auf 7,0 m und ab 170 m Tiefe 2,08 g/t Au auf 11 m enthält. Das Bohrloch KBRC294 endete in der Mineralisierung, die sich außerhalb der aktuellen Grenzen der laut Mineralressourcenschätzung definierten Grube befindet. In allen Bohrlöchern wurde eine Goldmineralisierung durchteuft, was einmal mehr die Kontinuität der Goldmineralisierung und das Potenzial für ein zukünftiges Ressourcenwachstum in der Lagerstätte Boin unter Beweis stellt.

Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen im Bereich der Goldlagerstätte Boin im Projekt Enchi

- In allen Bohrlöchern wurde eine Goldmineralisierung durchteuft, was die Kontinuität entlang des Streichens und im Einfallen der beiden Hauptstrukturen der Goldlagerstätte Boin bestätigt.

o Im Rahmen der Bohrungen stieß man sowohl in den oberflächennahen Oxiden als auch in den oberen Anteilen der Sulfide auf mineralisierte Bereiche.

o In Loch KBRC296 wurde ab 31 m Tiefe in den Oxiden ein 25,0 m breiter Abschnitt mit 1,44 g/t Au durchteuft; ab 67 m Tiefe stieß man im Übergangsmaterial auf eine zweite Zone mit 2,26 g/t Au auf 7,0 m.

o In Loch KBRC298 wurde ab 159 m Tiefe ein 61,0 m breiter Abschnitt mit 0,53 g/t Au durchteuft, in dem ab 173 m Tiefe ein 12,0 m breiter Abschnitt mit 1,07 g/t Au enthalten ist.

o In Loch KBRC295 wurde ab 130 m Tiefe ein 24,0 m breiter Abschnitt mit 1,25 g/t Au durchörtert.

- Das Bohrloch KBRC294 endete in einer Mineralisierung, die außerhalb der Grubengrenzen der aktuellen Mineralressourcenschätzung durchteuft wurde.

o Es wurden mehrere Strukturen durchörtert; die Bohrungen liefern damit den Nachweis für die Kontinuität einer höhergradigen Mineralisierung in der Lagerstätte Boin.

o In Bohrloch KBRC294 wurde ab 150 m Tiefe ein 54,0 m breiter Abschnitt mit 0,94 g/t Au durchteuft; darin enthalten waren 2,11 g/t Au auf 7,0 m ab 151 m Tiefe bzw. 2,08 g/t Au auf 11,0 m ab 170 m Tiefe; ein zweiter Abschnitt ab 107 m Tiefe enthielt 3,24 g/t Au auf 6,0 m, einschließlich 16,52 g/t Au auf 1,0 m ab 109 m Tiefe.

Abgesehen vom laufenden, 10.000 Meter umfassenden RC-Bohrprogramm sind bei Enchi auch weitere Explorations- und Erschließungsarbeiten im Gange, um das Risiko der Erschließung des Projekts weiter zu senken und das Explorationspotenzial auf regionaler Ebene nachzuweisen. Diese Arbeiten umfassen zusätzliche metallurgische Testarbeiten, Drohnenuntersuchungen, hydrogeologische Untersuchungen, Sondierungsbohrungen, geotechnische Arbeiten, Umweltauschen, eine magnetische Flugvermessung, Schürfgabungen sowie Bodenprobennahmen.

Luke Alexander, President und CEO von Newcore, erklärt: Wir sind von den bis dato erzielten Ergebnissen des 10.000 Meter umfassenden Bohrprogramms, das derzeit in unserem Goldprojekt Enchi in Ghana

absolviert wird, begeistert. Die bisherigen Ergebnisse liefern nicht nur den Nachweis für eine starke Kontinuität der Mineralisierung in der Goldlagerstätte Boin, sondern heben vor allem eine mögliche Erweiterung der Ressourcen in der Tiefe hervor, da man unterhalb der Abgrenzungen der Grube mit den aktuellen Ressourcen im Projekt Enchi auf eine Mineralisierung gestoßen ist. Der Beginn dieses Bohrprogramms verlief ebenfalls sehr erfolgreich, da die zuvor veröffentlichten Werte aus dem Bohrloch KBRC288, auf Gramm pro Meter berechnet, die bis dato zweitbeste Durchschneidung bei Boin ergaben. Die nun erfolgte Folgebohrung KBRC294 zählt zu den zwanzig besten Bohrabchnitten, die bisher bei Boin durchörtert wurden. Wir hoffen, weitere Belege für das große Ressourcenerweiterungspotenzial bei Enchi erbringen und auch den Projektausbau durch Bohrungen zum Nachweis des Konfidenzniveaus der bestehenden Ressourcen vorantreiben zu können.

In dieser Pressemitteilung werden die Ergebnisse von fünf RC-Bohrlöchern auf insgesamt 784 m (KBRC294 bis KBRC298) bekannt gegeben, die die Goldlagerstätte Boin anpeilen. In allen Bohrlöchern wurde eine Goldmineralisierung durchteuft.

Die nachstehende Tabelle enthält ausgewählte Analyseergebnisse aus den fünf Löchern des Bohrprogramms, über die in dieser Meldung berichtet wird:

Tabelle 1 - Wichtigste Bohrdaten aus dem Goldprojekt Enchi

Bohrloch-Nr.	Zone/Lagerstätte	Von (m)	Bis (m)
KBRC294	Boin	107,0	113,0
einschließlich		109,0	110,0
und		150,0	204,0
einschließlich		151,0	158,0
einschließlich		170,0	181,0
KBRC295	Boin	130,0	154,0
KBRC296	Boin	31,0	56,0
und		67,0	74,0
KBRC298	Boin	159,0	220,0
einschließlich		173,0	185,0

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/5878/2024_10_30-ncau-nr-enchi-plan-map-boin.pdf

Ein Querschnitt mit den Bohrergebnissen und Höhepunkten der Bohrlöcher KBRC294, KBRC295 und KBRC297 kann hier aufgerufen werden:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5878/2024_10_30-ncau-crosssection-kbrc294.pdf

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

https://newcoregold.com/site/assets/files/5878/2024_10_30-ncau-enchi-2024-drill-results.pdf

Bohrungen bei der Goldlagerstätte Boin

KBRC294 bis KBRC298 (fünf Bohrlöcher auf insgesamt 784 m) wurden im zentralen Teil von Boin gebohrt und peilten eine oberflächennahe Oxid- und Sulfidmineralisierung an, um Ergänzungsbohrungen für die Ressourcenumwandlung durchzuführen, die die Vertrauenswürdigkeit erhöhen und die bestehende Mineralressourcenschätzung erweitern. Die RC-Bohrungen bei Boin bestanden aus Abschnitten mit einem Abstand von 50 m, wobei die Bohrlöcher alle 25 m entlang der Abschnitte gebohrt wurden, um die Beständigkeit der Goldmineralisierung zu bestätigen. Die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher

sind auf drei separate Abschnitte verteilt, die sich entlang eines Streichens von 500 m erstrecken.

Diese Bohrungen bestätigten die Beständigkeit entlang des Streichens und neigungsabwärts für die beiden Hauptstrukturen, die die Goldlagerstätte Boin bilden. Die Mächtigkeit und die Erzgehalte dieser Bohrergergebnisse entsprechen den Resultaten, die im Rahmen früherer Bohrungen bei Boin in bereiteren Abständen erzielt wurden. Das Bohrloch KBRC294, in dem ab 150 m Tiefe 0,94 g/t Au auf 54,0 m durchteuft wurden, befindet sich 100 m südlich der Bohrung KBRC288, aus der vor kurzem Daten vorgelegt wurden und die zu den bisher besten Bohrungen bei Boin zählt (Durchschneidung von 1,96 g/t Au auf 62,0 m ab 139 m Tiefe, einschließlich 2,31 g/t Au auf 25,0 m ab 139 m Tiefe und 2,23 g/t Au auf 28,0 m ab 171 m Tiefe).

Die seit Jahresbeginn 2024 aus der Lagerstätte Boin veröffentlichten Bohrergergebnisse sind Teil der Ergänzungsbohrungen (Infill), mit denen das Konfidenzniveau der bestehenden Mineralressourcenschätzung gesteigert werden soll. Die jüngsten Bohrungen umfassten eine Streichlänge von 750 Metern 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 bei Enchi

Bei Enchi ist ein 10.000 Meter umfassendes RC-Bohrprogramm im Gange, das eine oberflächennahe Oxid- und 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

Bohrloch-Nr .	UTM-Ost	UTM-Nord	Höhe	Azimut °
KBRC294	519498	634729	125	114
KBRC295	519533	634699	127	114
KBRC296	519553	634666	125	114
KBRC297	519581	634684	127	114
KBRC298	519301	634381	130	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 Personen (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.

Qualifizierte Person

Gregory Smith, P. Geo., Vice President of Exploration bei Newcore, ist eine qualifizierte Person (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 Ltd. 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.

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/91246--Newcore-Gold-durchteuft-bei-Bohrungen-094-g-t-Gold-auf-540-m-einschliesslich-208-g-t-Gold-auf-110-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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).