

Newcore Gold erweitert Bohrprogramm auf 35.000 m und durchschneidet 1,28 g/t Gold auf 63,0 m

28.02.2025 | [IRW-Press](#)

Die Bohrungen durchschnitten mehrere Zonen einer oberflächennahen Goldmineralisierung auf der Goldlagerstätte Boin

- Bohrprogramm 2024 - 2025 auf 35.000 Meter erweitert

Vancouver, 27. Februar 2025 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen aufgrund des bisherigen Erfolgs der Bohrungen auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana und des Abschlusses einer Eigenkapitalfinanzierung in Höhe von 15 Millionen \$ sein Bohrprogramm für 2024/25 auf 35.000 m erweitert hat. Newcore freut sich auch, weitere Ergebnisse des laufenden Bohrprogramms auf Enchi bekannt zu geben. Im Rahmen oberflächennaher Reverse Circulation (RC)-Bohrungen auf der Goldlagerstätte Boin (Boin) wurden mehrere Zonen mit einer Goldmineralisierung durchschnitten, wobei Bohrloch KBRC328 1,28 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 63,0 m (m) ab 9 m und Bohrloch KBRC335 2,18 g/t Au auf 23,0 m ab 6 m, einschließlich eines hochgradigeren Abschnitts von 5,58 g/t auf 8,0 m ab 16 m, durchschnitt.

Das erweiterte Bohrprogramm wird es Newcore ermöglichen, den Abschluss der für die Ressourcenumwandlung erforderlichen Bohrungen zu beschleunigen, ehe im Laufe dieses Jahres eine vorläufige Machbarkeitsstudie (PFS) in Auftrag gegeben wird. Dieses erweiterte Bohrprogramm wird auch eine Untergruppe von Bohrungen beinhalten, deren Schwerpunkt auf der Entdeckung und dem Ressourcenwachstum liegen wird. Die Bohrungen sollen auf Explorationszielen in einem früheren Stadium durchgeführt werden, zusammen mit Bohrungen, deren Schwerpunkt auf der Definierung des Ressourcenwachstumspotenzials in der Tiefe liegt. Bisher konzentrierte sich das laufende Bohrprogramm auf Enchi in erster Linie auf die Ressourcenerweiterung und Infill-Bohrungen, die darauf abzielen, vermutete Ressourcen in die Kategorie angedeutet aufzuwerten. Die bisherigen Bohrungen im Rahmen des Bohrprogramms 2024 - 2025 liefern weitere Belege für die Kontinuität der Goldmineralisierung und das Potenzial für eine zukünftige Ressourcenerweiterung im gesamten Projekt.

Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen in der Goldlagerstätte Boin auf Enchi

- Im Rahmen der Bohrungen werden weiterhin mächtige Zonen mit einer Goldmineralisierung in Oberflächennähe, innerhalb der oxidierten Mineralisierung, vorgefunden.

o KBRC328 durchschnitt 1,28 g/t Au auf 63,0 m ab 9 m in den Oxid-/Übergangszonen, wobei ein zweiter Abschnitt mit 0,76 g/t Au auf 18,0 m ab 78 m in der oberen Sulfidzone durchschnitten wurde.

o KBRC335 durchschnitt 2,18 g/t Au auf 23,0 m ab 6 m, einschließlich eines hochgradigeren Abschnitts mit 5,58 g/t Au auf 8,0 m ab 16 m in den Oxid-/Übergangszonen.

- Im südlichen/zentralen Teil von Boin wurden im Rahmen der Bohrungen mächtige Zonen mit einer Goldmineralisierung innerhalb des oberen Sulfidhorizonts vorgefunden.

o KBRC337 durchschnitt 1,06 g/t Au auf 47,0 m ab 79 m.

o KBRC341 durchschnitt 0,64 g/t Au auf 69,0 m ab 51 m.

Luke Alexander, President und CEO von Newcore, sagte: Wir freuen uns, unser Bohrprogramm auf Enchi nach einer überaus erfolgreichen Eigenkapitalfinanzierung, die enorme Unterstützung seitens neuer und bestehender institutioneller Aktionäre erfuhr, auf 35.000 m zu erweitern. Wir befinden uns in einer äußerst starken finanziellen Position, um die Bohrungen fortzusetzen und die Erschließung von Enchi in den nächsten 18 bis 24 Monaten voranzutreiben, wobei der Schwerpunkt darauf liegt, das Potenzial von Enchi auf Bezirksebene zu erschließen, während wir gleichzeitig die Entwicklung des Projekts in Richtung Beauftragung einer PFS in der zweiten Jahreshälfte 2025 vorantreiben.

Greg Smith, Vice President of Exploration von Newcore, sagte: Diese jüngsten Ergebnisse des

Bohrprogramms, dessen Schwerpunkt auf Boin, unserer zweitgrößten Lagerstätte auf Enchi, lag, verdeutlichen weiterhin das Ressourcenwachstumspotenzial der oberflächennahen Mineralisierung, die für einen Tagebaubetrieb und eine Haufenlaugungsverarbeitung geeignet ist. Die Bohrungen peilten den nördlichen/zentralen und südlichen/zentralen Teil der Lagerstätte an, wobei der Schwerpunkt des Großteils der Bohrungen auf der Erprobung einer Lücke in der vorherigen Mineralressourcenschätzung lag. Die Ergebnisse dieser Bohrungen in geringeren Abständen waren positiv, zumal eine Goldmineralisierung durchschnitten und die Beständigkeit der Mineralisierung auf Boin weiterhin nachgewiesen wurde. Angesichts des erweiterten Umfangs unseres Bohrprogramms 2024/25 und der Tatsache, dass all unsere Lagerstätten auf Enchi entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen sind, freue ich mich darauf, die Bohrungen fortzusetzen, um das Ressourcenwachstumspotenzial im gesamten Konzessionsgebiet auf Bezirksebene weiter zu definieren.

In dieser Pressemeldung werden die Ergebnisse von 23 RC-Bohrlöchern über insgesamt 2.252 Meter (KBRC319 bis KBRC341) gemeldet, die auf die Goldlagerstätte Boin abzielten. Von den 23 Bohrlöchern wurde in 21 eine Goldmineralisierung durchteuft. Insgesamt wurden im Rahmen des laufenden Bohrprogramms 2024 - 2025 auf Enchi 10.632 Meter in 87 Bohrlöchern erfasst.

Die nachstehende Tabelle enthält ausgewählte Analyseergebnisse aus den 23 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)	Länge
KBRC328	Boin	9,0	72,0	63,0
und		78,0	96,0	18,0
KBRC335	Boin	6,0	29,0	23,0
einschließlich		16,0	24,0	8,0
KBRC337	Boin	79,0	126,0	47,0
KBRC341	Boin	51,0	120,0	69,0
KBRC324	Boin	64,0	120,0	56,0
KBRC320	Boin	85,0	98,0	13,0
und		108,0	146,0	38,0
KBRC325		37,0	45,0	8,0
und		60,0	79,0	19,0
und		132,0	180,0	48,0
KBRC319	Boin	33,0	52,0	19,0
KBRC339	Boin	90,0	106,0	16,0
KBRC326	Boin	35,0	51,0	16,0

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/5897/2025_02-ncau-nr-enchi-plan-map-boin.pdf

Ein Querschnitt mit den Bohrergebnissen und Höhepunkten der Bohrlöcher KBRC328 und KBRC327 kann hier aufgerufen werden:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5897/2025_02-ncau-crosssection-kbrc328.pdf

Eine vollständige Liste der Bohrergebnisse in dieser Pressemitteilung, einschließlich Details der Bohrlöcher, kann hier aufgerufen werden:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5897/2025_02_28-ncau-enchi-2024-2025-drill-results.pdf

Bohrungen auf der Goldlagerstätte Boin

KBRC319 bis KBRC341 (23 RC-Bohrlöcher auf insgesamt 2.252 m), die den nördlichen/zentralen und südlichen/zentralen Teil der Lagerstätte anpeilten, wurden auf Boin 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 Boin 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 13 separate Abschnitte verteilt, die sich über eine Streichlänge von 2,5 Kilometern erstrecken.

11 RC-Bohrlöcher über insgesamt 1.030 m (KBRC325 bis KBRC335) erprobten eine Lücke in der früheren Mineralressourcenschätzung im nördlichen/zentralen Teil der Lagerstätte. Die Bohrungen in diesem Gebiet ergaben positive Ergebnisse, einschließlich KBRC328, das 1,28 g/t Au auf 63,0 m ab 9 m durchschnitt, mit einem zweiten Abschnitt von 0,76 g/t Au auf 18,0 m ab 78 m. KBRC335 durchschnitt 2,18 g/t Au auf 23,0 m ab 6 m, einschließlich eines hochgradigeren Abschnitts mit 5,58 g/t Au auf 8,0 m ab 16 m in der Oxid-/Übergangsmineralisierung. Weitere Bohrergebnisse in diesem Gebiet beinhaltete KBRC325, das drei Zonen durchschnitt: 0,43 g/t Au auf 48,0 m ab 132 m, 0,54 g/t Au auf 19,0 m ab 60 m und 0,84 g/t Au auf 8,0 m ab 37 m.

Die Bohrungen umfassten auch 4 RC-Bohrlöcher über insgesamt 438 m (KBRC319, KBRC320 und KBRC323 sowie KBRC324), die in zwei Abschnitten 500 m südlich der Lücke in Abständen von 50 m gebohrt wurden. Die Ergebnisse in diesem Gebiet beinhalteten KBRC324 mit 0,50 g/t Au auf 56,0 m ab 64 m, KBRC320 mit 0,70 g/t Au auf 38,0 m ab 108 m und 0,67 g/t Au auf 13,0 m ab 85 m sowie KBRC319 mit 0,94 g/t Au auf 19,0 m ab 33 m.

Die Bohrungen, die am südlichen Ende des zentralen Teils der Goldlagerstätte Boin abgeschlossen wurden, umfassten sechs RC-Bohrlöcher auf insgesamt 558 m (KBRC336 bis KBRC341), die in drei Abschnitten in Abständen von 100 m gebohrt wurden. Die Ergebnisse beinhalteten KBRC337, das 1,06 g/t Au auf 47,0 m ab 79 m durchschnitt, sowie KBRC341 mit 0,64 g/t Au auf 69,0 m ab 51 m, KBRC339 mit 1,06 g/t Au auf 16,0 m ab 90 m und KBRC340 mit 0,61 g/t Au auf 20,0 m ab 14 m.

Ein zusätzlicher Abschnitt wurde nördlich des südlichen Endes des zentralen Teils von Boin gebohrt (2 RC-Bohrlöcher auf insgesamt 226 m, KBRC321 und KBRC322), wobei die Bohrergebnisse zwei Abschnitte innerhalb des oxidierten Materials beinhalteten: KBRC322 mit 0,86 g/t Au auf 13,0 m ab 23 m und KBRC321 mit 0,86 g/t Au auf 13,0 m ab 4 m.

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

Die bisher veröffentlichten Bohrergebnisse 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 ansteigt, 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, Schürfgrabungen, hydrogeologischer Tests, geotechnischer Arbeiten, Umweltschutzarbeiten 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 Schürfgrabungen 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 Boin

Boin ist eine jener fünf Lagerstätten, die Teil der Mineralressourcenschätzung auf Enchi sind (Boin beherbergt eine angedeutete Mineralressource von 13,0 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,62 g/t Au, die 258.200 Unzen enthält, sowie eine vermutete Mineralressource von 15,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,68 g/t Au, die 349.000 Unzen enthält). Boin liegt 10 Kilometer 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 sechs Kilometer langen und einer bis zu einen Kilometer breiten Gold-in-Boden-Anomalie beschrieben. Eine mittels geophysikalischer Flugvermessung identifizierte Anomalie, die mit der Struktur von Boin übereinstimmt, erstreckt sich über einen weiteren Kilometer nach Norden und drei Kilometer nach Süden über die Grenzen der aktuellen Bohrungen hinaus. Bis dato wurden etwa 40 % der Gold-in-Boden-Anomalie auf Boin noch nicht mittels Bohrungen erprobt, wobei die durchschnittliche vertikale Tiefe aller bis dato auf Boin niedergebrachten Bohrlöcher nur 90 Meter beträgt.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle 2 - Details der Bohrstandorte auf dem Goldprojekt Enchi

Bohrloch-Nr.	UTM Ost	UTM Nord	Höhe	Azimut °
KBRC319	519535	634589	122	114
KBRC320	519496	634605	122	114
KBRC321	518801	633303	132	114
KBRC322	518741	633324	140	114
KBRC323	519502	634511	135	114
KBRC324	519475	634523	133	114
KBRC325	519657	634877	120	114
KBRC326	519708	634856	120	114
KBRC327	519754	634955	105	114
KBRC328	519773	634942	110	114
KBRC329	519786	635002	105	114
KBRC330	519815	635023	107	114
KBRC331	520017	635043	120	114
KBRC332	519948	635072	120	114
KBRC333	520064	635075	125	114
KBRC334	520092	635118	127	114
KBRC335	520035	635135	127	114
KBRC336	518507	632990	123	114
KBRC337	518467	633006	130	114
KBRC338	518449	632888	124	114
KBRC339	518421	632912	123	114
KBRC340	518396	632821	125	114
KBRC341	518366	632833	125	114

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.

Gewährung von Equity Incentive Awards

Newcore hat Mitarbeitern, Direktoren und Führungskräften des Unternehmens 1.700.000 Restricted Share Units (RSUs) gewährt. Die RSUs werden im Rahmen des langfristigen Incentive-Plans des Unternehmens gewährt und über einen Zeitraum von drei Jahren ausgegeben, wobei ein Drittel nach jedem Zwölf-Monats-Zeitraum ausgegeben wird.

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.](#)

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 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/682934--Newcore-Gold-erweitert-Bohrprogramm-auf-35.000-m-und-durchschneidet-128-g-t-Gold-auf-630-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](#).