

Newcore Gold: 2,50 g/t Gold auf 15,0 m und 3,00 g/t Gold auf 10,0 m

22.04.2025 | [IRW-Press](#)

Bohrungen durchschneiden mehrere Zonen mit Goldmineralisierung auf Goldlagerstätte Nyam und Goldziel Kojina Hill in Vor-Ressourcenstadium

Vancouver, 22. April 2025 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, weitere Bohrergebnisse des laufenden, 35.000 m umfassenden Bohrprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana bekannt zu geben. Im Rahmen oberflächennaher Reverse-Circulation- (RC)-Bohrungen auf der Goldlagerstätte Nyam (Nyam) wurden mehrere Zonen mit einer hochgradigen Goldmineralisierung durchschnitten, wobei Bohrloch NBRC108 2,50 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 15,0 m ab 45 m und Bohrloch NBRC110 3,00 g/t Au auf 10,0 m ab 104 m durchschnitt. Im Rahmen der RC-Bohrungen auf dem Goldziel Kojina Hill (Kojina Hill), einem bereits zuvor bebohrten Ziel auf Enchi ohne definierter Mineralressource, wurden mehrere Zonen mit einer Goldmineralisierung durchschnitten, einschließlich Bohrloch KJRC026, das 0,67 g/t Au auf 37,0 m ab 69 m durchschnitt, einschließlich eines hochgradigeren Intervalls von 1,05 g/t auf 20,0 m ab 70 m. Die Bohrungen belegen weiterhin die Beständigkeit der Goldmineralisierung und das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung auf 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 Nyam und Goldziel Kojina Hill auf Enchi

- Im Rahmen der Bohrungen auf Nyam wurde eine hochgradige Goldmineralisierung im oberen Sulfidhorizont vorgefunden.

- o NBRC108 durchschnitt 2,50 g/t Au auf 15,0 m ab 45 m.
- o NBRC110 durchschnitt 3,00 g/t Au auf 10,0 m ab 104 m.
- o NBRC114 durchschnitt 1,68 g/t Au auf 12,0 m ab 78 m.

- Die Bohrungen im früheren Stadium des Ziels Kojina Hill belegen weiterhin das Potenzial für ein Ressourcenwachstum auf Enchi durch das Hinzukommen von neuen Ressourcengebieten im Konzessionsgebiet.

o Kojina Hill ist ein fortgeschrittenes Ziel auf Enchi, das über keine definierte Mineralressource verfügt.

o KJRC026 durchschnitt 0,67 g/t Au auf 37,0 m ab 69 m, einschließlich eines hochgradigeren Intervalls von 1,05 g/t auf 20,0 m ab 70 m.

o KJRC031 durchschnitt eine hochgradigere Mineralisierung in Oberflächennähe mit 6,80 g/t Au auf 2,0 m ab 5 m.

Greg Smith, Vice President of Exploration von Newcore, sagte: Die Bohrungen auf Enchi belegen weiterhin das Wachstumspotenzial des gesamten Projekts, wobei alle in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrungen eine Goldmineralisierung vorgefunden haben. Im Rahmen der Bohrungen auf Nyam, der drittgrößten Lagerstätte, die zurzeit auf Enchi definiert ist, werden weiterhin hochgradige Goldmineralisierungen innerhalb des oberflächennahen Sulfidhorizonts vorgefunden. Weitere Bohrungen, die im früheren Stadium des Goldziels Kojina Hill durchgeführt wurden - einem Gebiet, für das noch keine Mineralressourcenschätzung vorliegt - verdeutlichen das Potenzial für ein zukünftiges Ressourcenwachstum auf Enchi durch zusätzliche Ziele in früherem Stadium, wo im Rahmen von Bohrungen weiterhin oberflächennahe Goldmineralisierungen vorgefunden werden. Wir freuen uns darauf, das Potenzial auf

Enchi weiterhin durch Bohrungen zu erproben, wobei alle Lagerstätten entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen sind und zahlreiche Ziele in früheren Stadien noch definiert werden müssen.

In dieser Pressemitteilung werden die Ergebnisse von 13 RC-Bohrlöchern über insgesamt 1.415 m (NBRC108 bis NBRC120) gemeldet, die die Goldlagerstätte Nyam anpeilten, sowie von sieben RC-Bohrlöchern auf insgesamt 944 m (KJRC025 bis KJRC031), die das Goldziel Kojina Hill anpeilten, wobei alle Bohrlöcher eine Goldmineralisierung durchschnitten. Im Rahmen des laufenden Bohrprogramms 2024 - 2025 auf Enchi wurden insgesamt 15.537 m in 128 Bohrlöchern gemeldet.

Die nachstehende Tabelle enthält ausgewählte Analyseergebnisse aus den 20 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)
NBRC108	Nyam	45,0	60,0
NBRC110	Nyam	104,0	114,0
NBRC114	Nyam	78,0	90,0
NBRC119	Nyam	2,0	8,0
und		45,0	53,0
KJRC026	Kojina Hill	69,0	106,0
einschließlich		70,0	90,0
KJRC031	Kojina Hill	5,0	7,0

Notes:

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

Plankarten mit den Standorten der Bohrlöcher können hier aufgerufen werden:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5908/2025_04_22-ncau-nr-enchi-plan-maps.pdf

Querschnitte mit den Bohrergebnissen und Höhepunkten der Bohrlöcher NBRC108, NBRC109 und KJRC026 können hier aufgerufen werden:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5908/2025_04_22-ncau-crosssections-nyam-kojinahill.pdf

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

https://newcoregold.com/site/assets/files/5908/2025_04_22-ncau-enchi-2024-2025-drill-results.pdf

Bohrungen auf der Goldlagerstätte Nyam

NBRC108 bis NBRC120 (13 RC-Bohrlöcher über insgesamt 1.415 m), die die südlichen, zentralen und nördlichen Bereiche der Lagerstätte anpeilten, wurden auf Nyam abgeschlossen. Die Bohrungen zielten auf die oberflächennahe Oxidzone, die Übergangzone 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 Nyam 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 1,2 Kilometern erstrecken.

Sechs RC-Bohrlöcher über insgesamt 681 m (NBRC108 bis NBRC111, NBRC119 und NBRC120) wurden im südlichen Teil der Struktur auf Nyam gebohrt. NBRC108 durchschnitt 2,50 g/t Au auf 15,0 m ab 45 m im oberen Sulfidhorizont. NBRC110, das sich 100 m weiter nördlich befindet, durchschnitt 3,00 g/t Au auf 10,0 m ab 104 m und 0,50 g/t Au auf 18,0 m ab 126 m. NBRC119, das sich 50 m südlich von NBRC108 befindet, durchschnitt 2,36 g/t Au auf 8,0 m ab 45 m in der Sulfidmineralisierung sowie 0,96 g/t Au auf 6,0 m ab 2 m

und 0,32 g/t Au auf 7,0 m ab 12 m in der Oxidmineralisierung.

Drei RC-Bohrlöcher über insgesamt 284 m (NBRC112 bis NBRC114) erprobten den zentralen Teil der Struktur auf Nyam. Diese Bohrlöcher wurden 800 m nördlich von NBRC110 gebohrt. NBRC114 durchschnitt 1,68 g/t Au auf 12,0 m ab 78 m in der oberen Sulfidmineralisierung.

Vier RC-Bohrlöcher über insgesamt 450 m (NBRC115 bis NBRC118) wurden im nördlichen Teil der Struktur auf Nyam gebohrt. NBRC117 durchschnitt 0,51 g/t Au auf 31,0 m ab 47 m in der oberen Sulfidmineralisierung. NBRC118, das sich 50 m weiter nördlich befindet, durchschnitt 0,64 g/t Au auf 19,0 m ab 53 m und 1,12 g/t Au auf 5,0 m ab 80 m in den oberen Sulfiden. NBRC116, das 100 m südlich von NBRC117 gebohrt wurde, durchschnitt 0,46 g/t Au auf 22,0 m ab 86 m in der oberen Sulfidmineralisierung und 1,00 g/t Au auf 7,0 m ab 41 m im oxidierten Material.

Diese Bohrungen bestätigen weiterhin die Beständigkeit entlang des Streichens und neigungsabwärts für die Hauptstrukturen, die die Goldlagerstätte Nyam umfassen. Die Mächtigkeit und die Goldgehalte dieser Bohrergebnisse stimmen mit früheren, in größeren Abständen durchgeführten Bohrungen auf Nyam überein. Das Unternehmen geht davon aus, dass diese Ergebnisse zusammen mit den bereits zuvor veröffentlichten Bohrergebnissen des Bohrprogramms 2024 - 2025, das auf den Lagerstätten Boin und Sewum durchgeführt wurde, das Vertrauen der bestehenden Mineralressourcenschätzung erhöhen werden. Diese jüngsten Bohrungen wurden in Gebieten durchgeführt, in denen die frühere, auf die Grube beschränkte Mineralressourcenschätzung als vermutet klassifiziert wurde. Die Ergebnisse dieser jüngsten Bohrungen sollten eine Umwandlung eines beträchtlichen Teils der Mineralisierung in diesen Gebieten in die angedeutete Kategorie ermöglichen.

Bohrungen auf dem Goldziel Kojina Hill

Auf dem Goldziel Kojina Hill wurden die Bohrlöcher KJRC025 bis KJRC031 (sieben RC-Bohrlöcher über insgesamt 944 m) abgeschlossen. Kojina Hill ist ein fortgeschrittenes Ziel auf Enchi ohne definierte Mineralressource. Die Bohrungen peilten eine oberflächennahe oxidierte Mineralisierung, eine Übergangsmineeralisierung sowie eine oberflächennahe Sulfidmineralisierung an und knüpften an frühere Schürffgrabungen und Bohrungen in großen Abständen auf dem Ziel an (14 RC-Bohrlöcher über insgesamt 2.588 m, die im Rahmen des Bohrprogramms 2020 - 2023 gebohrt worden waren). Die RC-Bohrungen auf Kojina Hill erprobten eine Reihe von Zielen in mehreren separaten Abschnitten, die sich über eine Streichlänge von 1,5 km erstrecken.

Die Bohrungen peilten den nördlichen, mittleren und südlichen Teil des Goldziels Kojina Hill an. KJRC026 wurde im zentralen Teil des Ziels gebohrt und durchschnitt eine mächtige Mineralisierungszone mit 0,67 g/t Au auf 37,0 m ab 69 m, einschließlich 1,05 g/t Au auf 20,0 m ab 70 m im oxidierten Übergangshorizont. KJRC031, das 700 m südlich von KJRC026 im südlichen Teil des Zielgebiets gebohrt wurde, durchschnitt mehrere goldmineralisierte Strukturen, einschließlich 6,80 g/t Au auf 2,0 m ab 5 m und 0,69 g/t Au auf 8,0 m ab 50 m im oxidierten Übergangsmaterial sowie 0,49 g/t Au auf 21,0 m ab 115 m in den oberen Sulfiden.

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, 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 Nyam

Nyam ist eine jener fünf Lagerstätten, die Teil der Mineralressourcenschätzung auf Enchi sind (angedeutete Mineralressource von 7,8 Millionen t mit einem Gehalt von 0,65 g/t Au, die 162.000 oz enthält, sowie eine angedeutete Mineralressource von 2,7 Millionen t mit einem Gehalt von 1,21 g/t Au, die 104.700 oz enthält). Nyam liegt 15 km östlich der Stadt Enchi, mit nahegelegenen Straßen und Stromleitungen sowie weiteren Zugängen über eine Reihe von Bohrstraßen. Eine mittels Luftvermessung identifizierte geophysikalische Anomalie, die mit der Goldlagerstätte Nyam übereinstimmt, weist eine komplexe Reihe von linearen Abschnitten mit hoher Leitfähigkeit auf, die die zahlreichen subparallelen goldhaltigen Strukturen widerspiegeln. Bis dato wurden etwa 25 % der Gold-in-Boden-Anomalie noch nicht mittels Bohrungen erprobt, wobei die durchschnittliche vertikale Tiefe aller bis dato auf Nyam gebohrten Bohrlöcher nur 90 m beträgt. Im Rahmen früherer Bohrungen auf der Goldlagerstätte Nyam wurde erfolgreich eine hochgradigere Goldmineralisierung unterhalb der projizierten Sohle des Tagebaus beschrieben, wie NBDD048 mit 4,51 g/t Au auf 13,0 m ab 236 m und NBDD052 mit 3,21 g/t Au auf 15,0 m ab 321 m verdeutlichen. Die Goldmineralisierung ist in der Tiefe weiterhin offen.

Goldziel Kojina Hill

Das Goldziel Kojina Hill ist ein fortgeschrittenes Ziel auf Enchi, für das zurzeit keine Mineralressourcenschätzung definiert ist. Frühere Bohrungen auf Kojina Hill umfassten 14 RC-Bohrlöcher über insgesamt 2.588 m, die im Rahmen des Bohrprogramms 2020 - 2023 durchgeführt wurden. Kojina Hill liegt 10 km südlich der Stadt Enchi, mit nahegelegenen Straßen und Stromleitungen sowie weiteren Zugängen über eine Reihe von Bohrstraßen. Kojina Hill steht in Zusammenhang mit einer Struktur, die subparallel zur Scherzone Nyam verläuft, und die Zone befindet sich 1,5 km westlich der Goldlagerstätte Nyam. Das Ziel Kojina Hill wird an der Oberfläche durch eine 2 km lange und 1 km mächtige Gold-in-Boden-Anomalie definiert, von der bis dato weniger als 50 % erprobt wurden.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle 2 - Details der Bohrstandorte auf dem Goldprojekt Enchi

Bohrloch-Nr.	UTM Ost	UTM Nord	Höhe	Azimut °
NBRC108	530218	637234	98	300
NBRC109	530243	637218	99	300
NBRC110	530293	637299	100	300
NBRC111	530260	637325	97	300
NBRC112	530610	637824	104	300
NBRC113	530604	637746	116	300
NBRC114	530615	637788	110	300
NBRC115	530792	638222	103	300
NBRC116	530768	638196	107	300
NBRC117	530816	638271	99	300
NBRC118	530837	638302	99	300
NBRC119	530170	637212	96	300
NBRC120	530209	637190	95	300
KJRC025	529138	637394	98	120
KJRC026	528814	637355	105	120
KJRC027	528806	637083	186	120
KJRC028	528833	636835	173	120
KJRC029	528579	636781	118	120
KJRC030	528475	636835	126	120
KJRC031	528423	636863	117	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 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 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/689397--Newcore-Gold--250-g--t-Gold-auf-150-m-und-300-g-t-Gold-auf-100-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](#).