

Newcore Gold durchteuft bei Bohrungen im Goldprojekt Enchi in Ghana 204 g/t Gold auf 1,0 Meter und 3,36 g/t Gold auf 28,0 Meter

13.11.2024, 17:02 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Newcore Gold Ltd.*

Bislang höchstgradiger Goldabschnitt bei Enchi durchteuft; bei den Bohrungen werden nach wie vor mächtige Zonen mit höheren Gehalten innerhalb der Sulfidmineralisierung in der Goldlagerstätte Boin durchschnitten

13. November 2024 - Vancouver, BC / IRW-Press / 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. Die Bohrungen im Umkehrspülverfahren (Reverse Circulation, RC) in der Goldlagerstätte Boin (Boin) haben den bisher höchstgradigen Goldabschnitt bei Enchi durchteuft: Bohrloch KBRC301 lieferte 204 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 1,0 Meter (m) ab 59 m sowie eine durchgängige Zone von 2,0 m mit 1,46 g/t Au ab 60 m. In den Bohrungen stößt man auch weiterhin auf mächtige Zonen mit einer hochgradigen Mineralisierung, wobei Bohrloch KBRC307A 3,36 g/t Au auf 28,0 m ab 120 m, einschließlich eines hochgradigen Abschnitts von 37,58 g/t Au auf 2,0 m ab 133 m innerhalb einer breiteren Zone von 11,0 m mit 7,76 g/t Au ab 132 m, durchteuft hat. Die Bohrungen bei Enchi sind Teil des Ressourcenerweiterungs- und Infill-Bohrprogramms zur Umwandlung der vermuteten in angedeutete Ressourcen. In allen Bohrlöchern wurde eine Goldmineralisierung durchteuft, was einmal mehr die Kontinuität der Goldmineralisierung und das Potenzial für ein zukünftiges Ressourcenwachstum auf dem gesamten Projekt, einschließlich Boin, unter Beweis stellt.

Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen in der Goldlagerstätte Boin bei Enchi

- Höchstgradiger Abschnitt, der bisher auf dem Goldprojekt Enchi durchteuft wurde, im zentralen Teil der Goldlagerstätte Boin aufgefunden.

o RC-Bohrloch KBRC301 durchteufte 204,27 g/t Au auf 1,0 m ab 59 m (wahre Mächtigkeit unbekannt) sowie eine beständige Zone von 2,0 m mit 1,46 g/t Au ab 60 m (Sulfidzone).

- Die Bohrungen durchteufen nach wie vor mächtige Zonen mit einer hochgradigen Goldmineralisierung innerhalb der Sulfidmineralisierung.

o Bohrloch KBRC307A durchteufte eine mächtige Zone mit einer Goldmineralisierung von 3,36 g/t Au auf 28,0 m ab 120 m, einschließlich einer höhergradigen Struktur mit 37,58 g/t Au auf 2,0 m ab 133 m, die sich innerhalb einer breiteren Zone von 11,0 m mit 7,76 g/t Au ab 132 m findet.

o Bohrloch KBRC305 durchteufte mehrere Strukturen sowohl innerhalb der Oxid- als auch der Sulfidmineralisierung, einschließlich einer höhergradigen Zone von 48,0 m mit 1,01 g/t Au ab 151 m innerhalb der Sulfide, die auch 1,86 g/t Au auf 14,0 m ab 173 m enthält.

- Mit den Bohrungen konnte die Kontinuität der Goldmineralisierung innerhalb der oberflächennahen Oxid- bzw. Übergangszonen nachgewiesen werden, wobei mächtige mineralisierte Strukturen durchteuft wurden.

o Bohrloch KBRC300 durchteufte 2,34 g/t Au auf 6,0 m ab 62 m.

o Bohrloch KBRC304 durchteufte 0,73 g/t Au auf 18,0 m ab 41 m.

Luke Alexander, President und CEO von Newcore, sagt dazu: Das laufende 10.000 Meter umfassende Bohrprogramm liefert einmal mehr einige der besten Ergebnisse, die wir bisher bei Enchi erzielt haben. Das RC-Bohrloch KBRC301 enthält mit 1,0 m mit 204 g/t Au ab 59 m unseren bislang besten Abschnitt - sowohl auf Grundlage des Gehalts als auch auf Grundlage des Gramm-mal-Meter-Wertes. Die Ergebnisse unseres Bohrprogramms 2024 belegen nicht nur erneut die offene Beschaffenheit der Lagerstätten, was mit unserem geologischen Modell in Einklang steht, sondern unterstreichen auch weiterhin das Potenzial für die Auffindung einer hochgradigen Goldmineralisierung. Das laufende Bohrprogramm hebt auch das Erschließungspotenzial von Enchi vor, während wir das Konfindenzniveau der bestehenden

Ressourcen aufwerten, denn alle Bohrungen im Rahmen des Bohrprogramms 2024 haben eine Goldmineralisierung durchteuft.

Greg Smith, Vice President of Exploration von Newcore, sagte: Diese Ergebnisse ergänzen frühere hochgradige Ergebnisse, die wir auf dem Projekt erzielt haben. Bohrloch KBRC307A ist unsere bis dato fünftbeste Bohrung auf Gramm-mal-Meter-Basis und durchteufte insbesondere eine mächtige Mineralisierungszone von 28 m mit 3,36 g/t Au ab 120 m. Enthalten in dieser Zone war auch ein hochgradiger Teilabschnitt von 2,0 m mit 37,58 g/t Au ab 133 m bzw. 11,0 m mit 7,76 g/t Au ab 132 m. Diese Bohrung ist ein gutes Beispiel für das Potenzial von Enchi für die Auffindung einer sowohl mächtigen als auch hochgradigen Mineralisierung. Wichtig ist, dass die bisherigen Bohrungen innerhalb der Sulfidmineralisierung bei Boin immer noch recht seicht sind und die Ausdehnung nur bis zu einer maximalen durchschnittlichen vertikalen Tiefe von 125 Metern erprobt haben, was das beträchtliche Potenzial für ein längerfristiges Ressourcenwachstum innerhalb der Sulfidmineralisierung bei der Lagerstätte Boin unterstreicht, die in der Tiefe nach wie vor offen ist.

In dieser Pressemeldung werden die Ergebnisse von 10 RC-Bohrlöchern auf insgesamt 1.808 m (KBRC299 bis KBRC308) bekannt gegeben, die die Goldlagerstätte Boin anpeilen. In allen Bohrlöchern wurde eine Goldmineralisierung durchteuft. Im Rahmen des laufenden Bohrprogramms 2024 bei Enchi wurden die Ergebnisse aus 21 Bohrlöchern über insgesamt 3.398 m gemeldet; die Ergebnisse aus weiteren 10 Bohrlöchern über 2.060 m bei Boin stehen noch aus.

Die nachstehende Tabelle enthält ausgewählte Analyseergebnisse aus den 10 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 (m)	Au (g/t)
KBRC300	Boin	62,0 68,0	6,0	2,34
KBRC301	Boin	59,0 60,0	1,0	204,27
		und 60,0 62,0	2,0	1,46
KBRC303A	Boin	114,0 145,0	31,0	0,94
KBRC304	Boin	41,0 59,0	18,0	0,73
KBRC305	Boin	151,0 199,0	48,0	1,01
		und 173,0 187,0	14,0	1,86
		und 212,0 229,0	17,0	0,86
KBRC307A	Boin	120,0 148,0	28,0	3,36
		einschließlich 132,0 143,0	11,0	7,76
		und einschl. 133,0 135,0	2,0	37,58
KBRC308	Boin	132,0 153,0	21,0	1,04
		und 164,0 202,0	38,0	0,50

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

Ein Lageplan mit den Standorten der Bohrlöcher kann hier aufgerufen werden:
newcoregold.com/site/assets/files/5881/2024_11_13-nc-au-nr-enchi-plan-map-boin.pdf

Querschnitte mit den Bohrerergebnissen und Höhepunkten der Bohrlöcher KBRC301, KBRC307A und KBRC308 können hier aufgerufen werden:
newcoregold.com/site/assets/files/5881/2024_11_13-nc-au-crosssections-boin.pdf

Eine vollständige Liste der Bohrerergebnisse in dieser Pressemitteilung, einschließlich Details zu den Bohrlöchern, finden Sie unter:
newcoregold.com/site/assets/files/5881/2024_11_13-nc-au-enchi-2024-drill-results.pdf

Bohrungen bei der Goldlagerstätte Boin

KRBC299 bis KBRC308 (10 Bohrlöcher auf insgesamt 1.808 m) wurden im zentralen Teil von Boin niedergebracht und zielten auf eine oberflächennahe Oxid- und Sulfidmineralisierung ab. Sie dienen als Infill-Bohrungen für die Ressourcenumwandlung, um das Konfidenzniveau zu erhöhen und die bestehende Mineralressourcenschätzung zu erweitern. Die RC-Bohrungen bei Boin erfolgten auf Abschnitten mit einem Abstand von 50 m, wobei die Bohrlöcher alle 25 m entlang der Abschnitte niedergebracht wurden. Die in dieser Mitteilung gemeldeten Bohrlöcher verteilen sich auf sechs separate Abschnitte, die sich entlang eines Streichens von 600 m erstrecken.

Diese Bohrungen bestätigten die Beständigkeit entlang des Streichens und im Einfallen für die beiden Hauptstrukturen, die die Goldlagerstätte Boin bilden. Die Mächtigkeit und die Erzgehalte dieser Bohrergebnisse entsprechen den Resultaten, die im Rahmen früherer Bohrungen bei Boin in breiteren Abständen erzielt wurden.

Der höchstgradige Abschnitt, der bisher auf dem Goldprojekt Enchi niedergebracht wurde, liegt innerhalb der Sulfidmineralisierung in der zentralen Zone bei Boin. Das RC-Bohrloch KBRC301 durchteufte eine hochgradige Zone in der westlichen Struktur bei Boin, welche 204,27 g/t Au auf 1,0 m ab 59 m zusammen mit einer durchgängigen Zone von 2,0 m mit 1,46 g/t Au ab 60 m lieferte. Vor Ort wurde im Rahmen der QA/QC-Maßnahmen ein zusätzlicher Probensatz, der fünf Meter auf beiden Seiten des hochgradigen Abschnitts umfasste, entnommen, um die hochgradigen Ergebnisse aus Bohrloch KBRC301 zu bestätigen. Diese Proben stimmten mit den ursprünglichen Werten überein und ergaben 244 g/t Au auf 1,0 m ab 59 m sowie eine durchgängige Zone von 2,0 m mit 2,23 g/t Au ab 60 m. Die wahren Mächtigkeiten sind nicht bekannt, werden jedoch auf 75 bis 85 % der Bohrabschnitte geschätzt.

Im Rahmen dieser Ergebnisse konnte im zentralen Teil von Boin auch ein zusätzlicher hochgradiger Abschnitt, der mit einer mächtigeren Zone mit einer Goldmineralisierung in Zusammenhang steht, ermittelt werden. RC-Bohrloch KBRC307A, das 200 Meter südlich von KBRC301 niedergebracht wurde, durchteufte einen hochgradigen Abschnitt auf der östlichen Hauptstruktur bei Boin. RC-Bohrloch KBRC307A enthielt eine mächtige Zone mit einer hochgradigen Mineralisierung von 3,36 g/t Au auf 28,0 m ab 120 m innerhalb der Sulfidmineralisierung, wobei eine hochgradige Struktur mit 37,58 g/t Au auf 2,0 m ab 133 m - enthalten in einer mächtigeren mineralisierten Zone von 11,0 m mit 7,76 g/t Au ab 132 m - durchteuft wurde. Die wahren Mächtigkeiten sind nicht bekannt, werden jedoch auf 75 bis 85 % der Bohrabschnitte geschätzt. Diese Ergebnisse unterstreichen wieder einmal das hochgradige Potenzial innerhalb der Sulfidmineralisierung bei Enchi.

Im Zuge der Bohrungen wurden auch erneut mehrere Zonen mit einer Goldmineralisierung innerhalb der Löcher durchteuft. Bohrloch KBRC303A enthielt zahlreiche mineralisierte Zonen, einschließlich 0,94 g/t Au auf 31,0 m ab 114 m (Sulfidzone) sowie 0,46 g/t Au auf 21,0 m ab 160 m (Sulfidzone). Bohrloch KBRC305, das auf demselben Abschnitt in eine größere Tiefe niedergebracht wurde, durchschnitt die Hauptstruktur entlang des Einfallens und lieferte 1,01 g/t Au auf 48,0 m ab 151 m, einschließlich 1,86 g/t Au auf 14,0 m ab 173 m, sowie eine zweite Zone von 17,0 m mit 0,86 g/t Au ab 212 m (Sulfidzone). Bohrloch KBRC308, das auf demselben Abschnitt wie KBRC307A niedergebracht wurde, durchteufte 1,04 g/t Au auf 21,0 m ab 132 m (Sulfidzone) sowie eine zweite Zone von 38,0 m mit 0,50 g/t Au ab 164 m, die zudem 4,0 m mit 2,03 g/t Au ab 197 m (Sulfidzone) enthielt. In Bohrloch KBRC306 ermittelte man mehrere mineralisierte Zonen, einschließlich 14,0 m mit 0,82 g/t Au ab 190 m (Sulfidzone), und eine zweite mineralisierte Zone, einschließlich 15,0 m mit 1,64 g/t Au ab 242 m (Sulfidzone).

Ziel der Bohrungen war eine oberflächennahe oxidierte Mineralisierung bei Boin. Bohrloch KBRC300 durchteufte 6,0 m mit 2,34 g/t Au ab 62 m. Bohrloch KBRC304 durchteufte 4,0 m mit 0,71 g/t Au ab 20 m sowie einen weiteren Abschnitt von 18,0 m mit 0,73 g/t Au ab 41 m. Bohrloch KBRC299 enthielt mehrere Abschnitte, einschließlich 8,0 m mit 0,48 g/t Au ab 16 m sowie 2,0 m mit 0,89 g/t Au ab 32 m. Diese Ergebnisse unterstreichen erneut das Potenzial für eine Verbesserung des Konfidenzniveaus der Ressourcen, die derzeit innerhalb der oxidierten Mineralisierung bei Enchi abgegrenzt sind.

Die seit Jahresbeginn 2024 aus der Lagerstätte Boin veröffentlichten Bohrergebnisse sind Teil der Infill-Bohrungen, mit denen das Konfidenzniveau der bestehenden Mineralressourcenschätzung gesteigert werden soll. Die jüngsten Bohrungen umfassten eine Streichlänge von 1.750 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 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 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, Umweltsicherungsarbeiten 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	Azimet	° Neigung	° Länge (m)
KBRC299	519399	634338	136	114	-60	60
KBRC300	519344	634361	135	114	-60	140
KBRC301	519281	634351	132	114	-60	193
KBRC302	519261	634273	138	114	-60	220
KBRC303A	519293	634294	130	114	-60	200
KBRC304	519090	634045	134	114	-50	81

KBRC305 519248 634321 135 114 -55 252
KBRC306 519192 634299 147 114 -55 250
KBRC307A 519252 634200 139 114 -60 190
KBRC308 519205 634212 135 114 -60 222

Mineralressourcenschätzung für Goldprojekt Enchi

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

Best Practices von Newcore Gold

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

Qualifizierter Sachverständiger

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

Über Newcore Gold Ltd.

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

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

Für das Board of Directors von Newcore Gold Ltd.
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!

Newcore Gold Ltd.

Suite 413 - 595 Burrard Street
V7X 1J1 Vancouver, BC

Mal Karwowska

mal@newcoregold.com

News-ID: 1271874 • Views: 202 (Stand: 16.04.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1271874/Newcore-Gold-durchteuft-bei-Bohrungen-im-Goldprojekt-Enchi-in-Ghana-204-g-t-Gold-auf-10-Meter-und-336-g-t-Gold-auf-280-Meter.html>