

Newcore Gold durchteuft auf Enchi 0,61 g/t Gold über 50,0 m, einschließlich 1,36 g/t Gold über 9,0 m

18.05.2021 | [IRW-Press](#)

- Anhand der im Goldzielgebiet Kwakryekrom abgeschlossenen metallurgischen Testarbeiten meldet Newcore Gold ferner einen durchschnittlichen Goldgewinnungsgrad von 79,8 %.

Vancouver, 18. Mai 2021 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, weitere Bohrergebnisse aus dem laufenden Bohrprogramm über 66.000 Meter im zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana bekannt zu geben. Bei den Bohrungen im Goldzielgebiet Kwakryekrom (Kwakryekrom) wurden 0,61 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 50,0 Meter (m) ab 148 m durchteuft, einschließlich 1,36 g/t Au über 9,0 m ab 164 m und 1,19 g/t Au über 20,0 m ab 112 m, einschließlich 2,75 g/t Au über 5,0 m ab 113 m. Auch durch diese Ergebnisse erweitert sich die Goldmineralisierung außerhalb des bereits erkundeten Gebiets, unter anderem neigungsabwärts und in Streichrichtung nach Süden, um 500 Meter. Mit diesen Ergebnissen wurde inzwischen die mit Bohrungen erkundete Streichlänge in Kwakryekrom auf 1,3 Kilometer erweitert, wobei dieses Zielgebiet an der Oberfläche durch eine Goldanomalie im Boden von vier Kilometern Länge und ein bis zwei Kilometern Breite abgegrenzt ist. Newcore freut sich außerdem, positive metallurgische Ergebnisse aus den Bottle-Roll-Tests zu melden, die im Goldzielgebiet Kwakryekrom abgeschlossen wurden; die Proben ergaben einen durchschnittlichen Goldgewinnungsgrad von 79,8 %. Kwakryekrom ist eines der am weitesten fortgeschrittenen Explorationsziele in Enchi, wobei jedoch bisher noch keine Goldressource definiert wurde.

Wichtigste Ergebnisse

- Bei den Bohrungen in Kwakryekrom wurden breite Zonen der Mineralisierung durchteuft, unter anderem hochwertige Kernstrukturen, die die Zone neigungsabwärts erweitern:

o Die bisher tiefsten Abschnitte im zentralen Teil des Zielgebiets mit den Bohrlöchern KKRC051 und KKRC056 kreuzen die Hauptstruktur ca. 150 Meter vertikal unterhalb der Oberfläche.

o In Bohrloch KKRC051 wurden 0,61 g/t Au über 50,0 m von 148 m bis 198 m durchteuft, einschließlich 1,36 g/t Au über 9,0 m von 164 m bis 173 m (Sulfidzone).

- Durch die Bohrungen erweitert sich die Goldmineralisierung erneut innerhalb der oberflächennahen Oxidzone und der oberen Teile der Sulfidmineralisierung in Kwakryekrom:

o In Bohrloch KKRC055 wurden zwei Goldmineralisierungszonen durchteuft, 1,21 g/t Au über 4,0 m von 8 m bis 12 m (Oxidzone) und 0,94 g/t Au über 13,0 m von 108 m bis 121 m (Sulfidzone).

o In Bohrloch KKRC048, das an der südlichen Grenze des bisher erkundeten Gebiets ausgeführt wurde, wurden zwei Goldmineralisierungszonen durchteuft, 1,29 g/t Au über 15,0 m von 58 m bis 73 m (obere Sulfidzone) und 1,86 g/t Au über 11,0 m von 111 m bis 122 m (Sulfidzone).

o In Bohrloch KKRC065, dem bisher südlichsten Bohrloch, einem 500-Meter-Step-Out südlich der früheren Bohrungen, wurden 0,90 g/t Au über 11,0 m von 94 m bis 105 m (Sulfidzone) durchteuft.

- Die metallurgischen Untersuchungen ergaben anhand der Bottle-Roll-Tests, die mit Oxidmaterial aus Kwakryekrom durchgeführt wurden, einen durchschnittlichen Goldgewinnungsgrad von 79,8 %.

- Newcore befindet sich im Endstadium der Erstellung einer aktualisierten vorläufigen Wirtschaftlichkeitsuntersuchung (VWU) für das Projekt, die planmäßig vor Ende des zweiten Quartals 2021 abgeschlossen werden soll.

Greg Smith, der Vice President of Exploration von Newcore, erklärte dazu wie folgt: Mit den Bohrungen in Kwakryekrom definieren und erweitern wir erneut den potenziellen Umfang der Goldmineralisierung, sowohl in Streichrichtung als auch neigungsabwärts. Mit diesen Ergebnissen, welche die bisher tiefsten Abschnitte im zentralen Teil des Zielgebiets umfassen, konnten wir inzwischen die goldhaltige Hauptstruktur in einer

wahren Teufe von ungefähr 150 Metern unterhalb der Oberfläche kreuzen. Außerdem haben wir mit den Ergebnissen dieser Bohrungen, bei denen die Mineralisierung 500 Meter südlich der bisherigen Bohrungen durchteuft wurde, wiederum die bekannte Mineralisierung in Streichrichtung erweitert. Für 2021 sind weitere Bohrungen in diesem prioritären Explorationsziel geplant, das eines der am weitesten fortgeschrittenen Explorationsziele in dem Konzessionsgebiet ohne bestehende Ressource darstellt.

Diese Pressemitteilung enthält die Bohrergebnisse aus 22 RC-Bohrlöchern (4.022 m), die das Goldziel Kwakyeckrom bei Enchi anpeilen; in 21 der 22 Bohrlöcher wurde eine Goldmineralisierung durchschnitten.

Nachstehend finden Sie ausgewählte Untersuchungsergebnisse der 22 Bohrlöcher des Bohrprogramms, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird:

Tabelle 1: Höhepunkte der Bohrungen beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch-Nr.	Zone/Lagerstätte	(m)bis	(m)	Länge (m)	Au (g/t)
KKRC045	Kwakyeckrom	80,0	87,0	7,0	1,03
KKRC048	Kwakyeckrom	58,0	73,0	15,0	1,29
und		111,0	122,0	11,0	1,86
KKRC049	Kwakyeckrom	208,0	213,0	5,0	2,33
KKRC051	Kwakyeckrom	148,0	198,0	50,0	0,61
einschließlich		164,0	173,0	9,0	1,36
KKRC052	Kwakyeckrom	112,0	132,0	20,0	1,19
einschließlich		113,0	118,0	5,0	2,75
KKRC053	Kwakyeckrom	172,0	190,0	18,0	0,75
KKRC055	Kwakyeckrom	8,0	12,0	4,0	1,21
und		108,0	121,0	13,0	0,94
KKRC056	Kwakyeckrom	110,0	125,0	15,0	0,96
einschließlich		110,0	119,0	9,0	1,46
und		160,0	189,0	29,0	0,94
einschließlich		170,0	176,0	6,0	2,65
ßlich					

Anmerkungen:

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

Die Bohrungen in Kwakyeckrom umfassen eine Reihe von 11 Bohrlöchern (KKRC050 bis KKRC054, KKRC056 bis KKRC061C), die an der Ausdehnung der Goldmineralisierung im zentralen Teil des bisher mit Probebohrungen erkundeten Gebiets neigungsabwärts ausgerichtet sind. Bei den Bohrungen in Kwakyeckrom wurden breite Zonen der Mineralisierung durchteuft, unter anderem hochwertige Kernstrukturen, die die Zone neigungsabwärts erweitern. In Bohrloch KKRC051 wurden 0,61 g/t Au über 50,0 m von 148 m bis 198 m (Sulfidzone) durchteuft, einschließlich 1,36 g/t Au über 9,0 m von 164 m bis 173 m. In Bohrloch KKRC056, das 100 Meter südlich von KKRC051 gebohrt wurde, wurde ein oberer Abschnitt von 0,96 g/t Au über 15,0 m von 110 m bis 125 m (Sulfidzone), einschließlich 1,46 g/t Au über 9,0 m von 110 m bis 119 m, und ein zweiter Abschnitt von 0,94 g/t Au über 29,0 m von 160 m bis 189 m (Sulfidzone), einschließlich 2,65 g/t Au über 6,0 m von 170 m bis 176 m, durchteuft. Bohrloch KKRC052 zielte auf die 50 Meter nördlich von KKRC051 gelegene Zone ab, wo 1,19 g/t Au über 20,0 m von 112 m bis 132 m (Sulfidzone) durchteuft wurden, einschließlich 2,75 g/t Au über 5,0 m von 113 m bis 118 m. Die goldmineralisierten Abschnitte in den Bohrlöchern KKRC051 und KKRC056 sind die bisher tiefsten Abschnitte im zentralen Teil des Goldzielgebiets Kwakyeckrom und kreuzen jeweils die Hauptstruktur ca. 150 Meter vertikal unterhalb der Oberfläche.

Die übrigen 11 Bohrlöcher (KKRC044 bis KKRC049, KKRC055 und KKRC062 bis KKRC065) zielten auf die südliche Streichlänge des Goldzielgebiets Kwakyekrom ab. Durch diese Bohrungen erweitert sich die Goldmineralisierung erneut innerhalb der oberflächennahen Oxidzone und der oberen Teile der Sulfidmineralisierung. Bohrloch KKRC055 wurde in der Nähe des südlichen Randes des bereits durch Probebohrungen erkundeten Teils der Struktur gebohrt, wo zwei Goldmineralisierungszonen durchteuft wurden, 1,21 g/t Au über 4,0 m von 8 m bis 12 m (Oxidzone) und 0,94 g/t Au über 13,0 m von 108 m bis 121 m (Sulfidzone). In Bohrloch KKRC048, das südlich von KKRC055 an der südlichen Grenze des bisher bebohrten Gebiets ausgeführt wurde, wurden zwei Goldmineralisierungszonen durchteuft, 1,29 g/t Au über 15,0 m von 58 m bis 73 m (obere Sulfidzone) und 1,86 g/t Au über 11,0 m von 111 m bis 122 m (Sulfidzone). In KKRC046, dessen Ansatz sich weitere 100 Meter südlich von KKRC048 befindet, wurden 0,50 g/t Au über 24,0 m von 55 m bis 79 m (obere Sulfidzone) durchteuft. KKRC065, das 400 Meter südlich von KKRC048 liegt, ist das südlichste Bohrloch, das bisher in dem Zielgebiet gebohrt wurde; dort wurden 0,90 g/t Au über 11,0 m von 94 m bis 105 m (Sulfidzone) durchteuft.

Eine schematische Karte mit Kennzeichnung der Bohrlochstandorte kann abgerufen werden unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5692/2021_05_18-ncau-nr-enchi-plan-map-kwakyekrom-l.pdf

Ein Querschnitt mit Vermerk der Bohrergergebnisse, unter anderem der wichtigsten Ergebnisse für Bohrloch KKRC051, kann abgerufen werden unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5692/2021_05_18-ncau-crosssections-kwakyekrom-l.pdf

Eine vollständige Liste der bisherigen Bohrergergebnisse von 2020 - 2021 mit näheren Angaben zu den Bohrlöchern kann abgerufen werden unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5692/2021_05_18-ncau-enchi-2020-2021-drill-results-l.pdf

Insgesamt wurden im Rahmen des laufenden Bohrprogramms 2020-2021 in Enchi 43.380 Meter in 261 Bohrlöchern fertig gestellt. Für das gesamte geplante Bohrprogramm über 66.000 Meter liegen inzwischen die Untersuchungsergebnisse für 202 Bohrlöcher mit 32.867 Bohrmeter vor, die bereits veröffentlicht wurden.

Im Goldprojekt Enchi lagert eine auf den Tagebau beschränkte vermutete Mineralressource von 52,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,72 g/t Au und mit 1,22 Millionen Unzen Gold (siehe Pressemitteilung von Newcore vom 14. September 2020). Das Verfahren der Mineralressourcenschätzung entspricht den CIM-Richtlinien für Best Practices bei der Schätzung von Mineralressourcen und Mineralreserven (29. November 2019) sowie den CIM-Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven (10. Mai 2014), die durch Verweis in das National Instrument 43-101 (NI 43-101) aufgenommen wurden. Nähere Angaben zur Mineralressource sind in dem technischen Bericht Goldprojekt Enchi, aktueller Stand der Ressource, Enchi, Ghana vom 21. Oktober 2020 enthalten, erstellt von Todd McCracken und Greg Smith und bei SEDAR hinterlegt unter www.sedar.com.

Metallurgische Prüfarbeiten

Die bisher im Jahr 2021 durchgeführten metallurgischen Prüfarbeiten für das Goldprojekt Enchi bestanden aus einer Reihe von Bottle-Roll-Tests, die von Intertek Minerals Limited anhand von 25 repräsentativen Oxidproben aus dem laufenden Bohrprogramm vorgenommen wurden. Anhand der Bottle-Roll-Tests über 24 Stunden wurde ein Goldgewinnungsgrad von 79,8 % erzielt, wobei 18 der 25 Proben einen Gewinnungsgrad von mehr als 80 % und von durchschnittlich 86,9 % erzielten.

Die 25 Proben wurden aus den RC-Bohrungen von 2020 ausgewählt, und zwar aus insgesamt sechs einzelnen Bohrlöchern, die eine Streichlänge von ca. 400 Metern abdecken. Die Proben umfassten eine Reihe von Goldwerten (von 0,26 g/t Au bis 4,32 g/t Au mit durchschnittlich 1,02 g/t Au) und eine Reihe von Verwitterungsintensitäten, die mit der Tiefe (von 5,0 m bis 45,7 m und einer durchschnittlichen Tiefe von 22,8 m) korrelieren. Die Proben wurden aus den Kategorien mäßig verwittert und stark verwittert ausgewählt, welche die größte Komponente des Verwitterungsprofils in dem Projekt darstellen. Es wurde keine signifikante Beziehung zwischen dem Gewinnungsgrad und dem Probengehalt oder der Probentiefe festgestellt.

Im Rahmen des derzeitigen Arbeitsprogramms in Enchi werden derzeit weitere metallurgische Tests durchgeführt, unter anderem Säulentests.

Aktualisierte PEA (Preliminary Economic Assessment)

Newcore hat BBA Engineering Ltd., eine unabhängige technische Beratungsfirma, mit der Erstellung einer aktualisierten, NI 43-101-konformen vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (PEA) für das Projekt beauftragt.

Die Untersuchung macht Fortschritte und befindet sich kurz vor der Fertigstellung, wobei die Ergebnisse voraussichtlich bis Ende des zweiten Quartals 2021 vorliegen werden. Die aktualisierte PEA wird ca. 18.000 Meter Bohrungen einbeziehen, die im Jahr 2020 durchgeführt wurden.

Bohrprogramm 2020/2021 bei Enchi

Aktuell ist bei Enchi ein 66.000 Meter umfassendes Entdeckungs- und Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramm im Gange. Das Programm umfasst sowohl RC- als auch Diamantbohrungen und wird die ersten beim Projekt geplanten Tiefenbohrungen beinhalten. Das Bohrprogramm umfasst die Erprobung von Erweiterungen der bestehenden Ressourcengebiete, wobei auch eine Reihe von Explorationszielen mit hoher Priorität außerhalb der abgeleiteten Mineralressource erprobt werden wird. Der Schwerpunkt der Bohrungen liegt auf Ausfall-Erweiterungs- und Explorationsbohrungen bei den Lagerstätten Boin, Sewum und Nyam. Zusätzliche Bohrungen sind in bereits zuvor bebohrten Zonen außerhalb des Ressourcengebiets (Kojina Hill, Kwakyekrom und Eradi) geplant, ebenso wie Erstbohrungen (First Pass Drilling) zur Erprobung einer Reihe von mehrere Kilometer umfassende, anomale Gold-in-Boden-Zonen, die zuvor noch nicht bebohrt wurden (Nkwanta, Sewum South und andere Anomalien). Alle Zonen stellen vorrangige Ziele dar, die auf geologischen, geochemischen und geophysikalischen Oberflächenarbeiten sowie auf früheren Schürfgabungen und Bohrungen basieren.

Goldzielgebiet Kwakyekrom

Im Goldzielgebiet Kwakyekrom wurden bisher nur in begrenztem Umfang Bohrungen vorgenommen, sodass derzeit keine definierte Mineralressource vorliegt. Kwakyekrom ist eines der am weitesten fortgeschrittenen Explorationsziele, die Newcore im Rahmen des Bohrprogramms 2020 - 2021 erkundet; bisher wurden im laufenden, 66.000 Meter umfassenden Bohrprogramm 7.666 Meter Bohrungen in 49 RC-Bohrlöchern abgeschlossen. Kwakyekrom befindet sich 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi und verfügt über nahe gelegene Straßen, Stromversorgung und weitere Zufahrtswege durch eine Reihe von Bohrstraßen. Die Struktur von Kwakyekrom wird als Erweiterung der Struktur von Nyam interpretiert und liegt fünf Kilometer südlich von Nyam. Die Zone definiert sich an der Oberfläche durch eine vier Kilometer lange und ein bis zwei Kilometer breite Goldanomalie im Boden. Eine durch luftgestützte Untersuchungen festgestellte geophysikalische Anomalie, die sich mit dem Goldzielgebiet Kwakyekrom deckt, stellt eine abrupte Zäsur im Trend der Leitfähigkeit dar.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle. 2: Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch-NUTM r.	OstUTM	NordHöhe	Azimuth	°Neigung	Länge (m)	
KKRC044	528362	634281	143	298	-60	114
KKRC045	528409	634257	142	298	-60	162
KKRC046	528407	634372	123	298	-60	96
KKRC047	528454	634348	124	298	-60	138
KKRC048	528499	634456	106	298	-60	150
KKRC049	528539	634435	109	298	-60	213
KKRC050	528572	634653	131	298	-60	132
KKRC051	528656	634656	119	298	-60	246
KKRC052	528640	634698	122	298	-60	192
KKRC053	528667	634679	120	298	-60	240
KKRC054	528602	634632	128	298	-60	156
KKRC055	528590	634565	106	298	-60	168
KKRC056	528600	634591	114	298	-60	189
KKRC057	528636	634623	120	298	-60	202
KKRC058	528812	634852	113	298	-60	267
KKRC059	528776	634792	118	298	-60	276
KKRC060	528710	634749	127	298	-60	234
KKRC061C	528696	634718	117	298	-60	210
KKRC062	528326	634188	167	298	-60	107
KKRC063	528364	634167	169	298	-60	186
KKRC064	528384	633885	129	298	-60	144
KKRC065	528409	633870	123	298	-60	200

COVID-19-Protokolle

Die höchste Priorität von Newcore ist die Gesundheit und Sicherheit aller Mitarbeiter, Vertragspartner und lokalen Communitys. Das Unternehmen befolgt alle ghanaischen Richtlinien und Anforderungen in Zusammenhang mit COVID-19. Das Unternehmen hat für sein laufendes Bohrprogramm COVID-19-Protokolle eingeführt, die die obligatorische Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung (einschließlich Gesichtsmaske für alle Mitarbeiter), die Einhaltung sozialer Distanz, häufiges Händewaschen und tägliche Temperaturkontrollen zu Beginn einer jeden Schicht vorsehen.

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 von 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 verifiziert und die zugrundeliegenden Daten angemessen überprüft, einschließlich der Bestätigung der Bohrlochdaten gegenüber den ursprünglichen Bohrlochprotokollen und Probenzertifikaten.

Über Newcore Gold Ltd.

Newcore Gold entwickelt sein Enchi-Gold-Projekt in Ghana, dem größten afrikanischen Goldproduzenten, weiter.¹ Das Projekt beherbergt zurzeit eine abgeleitete Mineralressource von 1,2 Millionen Unzen Gold mit einem Gehalt von 0,72 Gramm pro Tonne.² Newcore Gold bietet Investoren eine einzigartige Kombination aus erstklassigen Führungskräften, die durch ihre 32%-Eigentümerschaft am Firmenkapital mit den Aktionären in Einklang stehen, und erstklassigen Explorationsmöglichkeiten auf regionaler Ebene. Das 216 Quadratkilometer große Landpaket von Enchi erstreckt sich über 40 Kilometer der produktiven Scherzone Bibiani in Ghana, einem Goldgürtel, der mehrere Goldvorkommen mit fünf Millionen Unzen beherbergt, einschließlich der 50 Kilometer weiter nördlich gelegenen Mine Chirano von Kinross. Die Vision von Newcore ist der Aufbau eines reaktionsschnellen, kreativen und leistungsstarken Goldunternehmens, das die Renditen für die Aktionäre maximiert.

Im Namen des Board of Directors von [Newcore Gold Ltd.](#)

Luke Alexander
President, CEO und Director

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

1 Quelle: Produktionsvolumen für 2019 nach Angaben des World Gold Council

2 Anmerkungen zur vermuteten Mineralressourcenschätzung:

- 1. Bei der Ressourcenschätzung wurden die CIM-Definitionsstandards eingehalten.*
- 2. Bei den Ressourcenmodellen 2020 wurde eine Ordinary-Kriging- (OK)-Gehaltsschätzung innerhalb eines*

dreidimensionalen Blockmodells mit mittels Drahtgitter-Festkörpern definierten sowie durch Whittle-Grubenmantel eingeschränkten mineralisierten Zonen verwendet.

3. Es wurde ein Basis-Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Gold mit einer Deckelung der Goldgehalte bei 18 Gramm pro Tonne angewendet.

4. Zur Ermittlung des Cutoff-Gehalts von 0,3 g/t Gold wurden ein Goldpreis von 1.500 Dollar pro Unze und ein Tagebaubetrieb mit Haufenlaugung angenommen. Abbaukosten von 2,27 US-Dollar pro Tonne sowie Verwaltungs- und Verarbeitungskosten von 9,84 US-Dollar pro geförderte Tonne. Die vermutete Mineralressourcenschätzung ist auf die Grube beschränkt.

5. Es wurde eine Dichte von 2,45 Gramm pro Kubikzentimeter angewendet. Die Zahlen wurden gerundet, weshalb die Summe möglicherweise nicht stimmt.

6. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, weisen keine wirtschaftliche Machbarkeit auf.

7. Diese Zahlen stammen vom technischen Bericht mit dem Titel Enchi Gold Project, Resource Update, Enchi, Ghana mit Wirksamkeitsdatum 21. Oktober 2020, der von Todd McCracken, P.Geo., und Greg Smith, P.Geo., in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects erstellt wurde und im Profil von Newcore auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar ist.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die 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 die Aussage, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen 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 unserer laufenden Bohrkampagne, die Größe oder Qualität von Mineralvorkommen, die erwartete 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 Aktionären 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 in Zusammenhang mit dem spekulativen Charakter des Geschäfts des Unternehmens; das formative Entwicklungsstadium des Unternehmens; die finanzielle Lage des Unternehmens; 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 Grundstücken.

Die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichtete 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.sedar.com, 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/77517--Newcore-Gold-durchteuft-auf-Enchi-061-g-t-Gold-ueber-500-m-einschliesslich-136-g-t-Gold-ueber-90-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](#).