# Newcore Gold: 2,33 g/t Gold auf 14,0 m, einschließlich 20,54 g/t Gold auf 1,0 m bei Enchi

21.09.2021 | IRW-Press

Weitere Bohrungen bei Goldlagerstätte Sewum finden nach wie vor mehrere goldmineralisierte Zonen vor, einschließlich tieferer hochgradiger Strukturen

Vancouver, 21. September 2021 - Newcore Gold Ltd. (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) (Newcore oder das Unternehmen) freut sich, weitere Bohrergebnisse des laufenden, 90.000 m umfassenden Bohrprogramms beim zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana bekannt zu geben. Die Bohrungen bei der Goldlagerstätte Sewum (Sewum) bei Enchi haben 2,33 g/t Gold auf 14,0 m ab 104 m durchschnitten, einschließlich 20,54 g/t Gold auf 1,0 m ab 116 m in den Sulfiden. Die Bohrungen bei Sewum finden weiterhin mehrere goldmineralisierte Strukturen vor, wobei diese Ergebnisse das Potenzial für tiefere hochgradige Strukturen außerhalb der bestehenden, auf die Grube beschränkte Ressource verdeutlichen.

## Höhepunkte der Bohrungen bei Sewum

- Die Bohrungen im zentralen Teil von Sewum, bei Sewum Checkerboard Hill (CH), fanden mehrere Mineralisierungszonen vor, einschließlich eines hochgradigen Kerns.
- o Bohrloch SWDD071B durchschnitt eine hochgradige mineralisierte Struktur mit einem Gehalt von 2,33 g/t Gold auf 14,0 m ab 104 m (Sulfidzone), einschließlich 4,08 g/t Gold auf 7,0 m ab 110 m, einschließlich 20,54 g/t Gold auf 1,0 m ab 116 m.
- Die Bohrungen im nördlichen Teil von Sewum, bei Sewum Ridge, durchschnitten die tiefste Goldmineralisierung, die bis dato bei Enchi vorgefunden wurde.
- o Bohrloch SWDD075 durchschnitt 0,98 g/t Gold auf 15,6 m ab 350 m (Sulfidzone), einschließlich 2,00 g/t Gold auf 6,6 m ab 359 m, einer der tiefsten goldmineralisierten Strukturen, die bis dato beim Goldprojekt Enchi erprobt wurden.
- Die Bohrungen im südlichen Bereich von Sewum, bei Sewum Extension, finden weiterhin mehrere Zonen mit Goldmineralisierung vor.
- o Bohrloch SWDD077 durchschnitt eine Reihe von goldmineralisierten Strukturen mit 1,23 g/t Gold auf 9,0 m ab 224 m (Sulfidzone), einschließlich 1,98 g/t Gold auf 3,1 m ab 227 m.
- Newcore ist vollständig finanziert, um ein 90.000 m umfassendes Bohrprogramm bei Enchi durchzuführen, dessen Schwerpunkt darauf liegt, das Potenzial des Projekts von mehreren Millionen Unzen zu erschließen.

Greg Smith, Vice President of Exploration von Newcore, sagte: Wir sind mit dem kontinuierlichen Erfolg unseres laufenden Bohrprogramms bei Enchi sehr zufrieden. Sewum ist zurzeit die größte definierte Goldlagerstätte beim Projekt, wobei diese Ergebnisse weiterhin das Potenzial für ein Ressourcenwachstum sowohl entlang des Streichens als auch in der Tiefe verdeutlichen. Die Bohrungen finden weiterhin eine oberflächennahe Mineralisierung außerhalb des Ressourcengebiets vor, während die tieferen Bohrungen nun beständig hochgradige Kernstrukturen innerhalb der Sulfide vorfinden, wobei diese Ergebnisse die tiefste Goldmineralisierung darstellen, die bis dato bei Enchi durchschnitten wurde. Wir freuen uns darauf, die Bohrungen in den zahlreichen Zielgebieten bei Enchi fortzusetzen, um das Potenzial dieses Projekts von mehreren Millionen Unzen auf regionaler Ebene zu belegen.

In dieser Pressemitteilung werden die Ergebnisse von elf Diamantbohrlöchern (SWDD070A bis SWDD080) auf insgesamt 3.658,7 m gemeldet, die die Goldlagerstätte Sewum anpeilen, wobei alle Bohrlöcher eine Goldmineralisierung durchschnitten haben. Die Ergebnisse von drei weiteren DD-Bohrlöchern (DD - Diamond Drill) auf insgesamt 1.061,7 m, die bei Sewum abgeschlossen wurden, sind noch ausstehend.

Nachstehend finden Sie ausgewählte Untersuchungsergebnisse der 11 Bohrlöcher des Bohrprogramms, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird:

23.11.2025 Seite 1/7

Tabelle 1: Höhepunkte der Bohrungen beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch-	Zone/La tte	agerstäVon	(m)Bis (m)	Länge (m	)Au (g/t)
SWDD071B einschlie lich		(CH)104,0 110,0	118,0 117,0	14,0 7,0	2,33 4,08
einschlie lich	eß.	116,0	117,0	1,0	20,54
und und SWDD073 und und einschlie lich		123,0 277,6 (CH)195,5 231,2 273,3 283,0	127,0 291,0 202,0 233,0 284,5 284,5	4,0 13,4 6,5 1,8 11,2	0,67 0,40 1,61 1,24 0,63 2,38
SWDD075	Sewum ge)	(Rid2,0	18,0	16,0	0,58
and einschlie lich	:ß	350,0 359,0	365,6 365,6	15,6 6,6	0,98 2,00
SWDD076	Sewum	(Ext130,0	146,0	16,0	0,54
einschließ lich		131,0	132,0	1,0	1,64
SWDD077	Sewum	(Ext224,0	233,0	9,0	1,23
einschließ lich		227,0	230,1	3,1	1,98

# 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

Eine schematische Karte mit Kennzeichnung der Bohrlochstandorte kann abgerufen werden unter: https://newcoregold.com/site/assets/files/5733/2021\_09-ncau-nr-enchi-plan-maps-l.pdf

Querschnitte mit Bohrergebnissen und Highlights für die Bohrlöcher SWDD071B und SWDD073 können eingesehen werden unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5733/2021\_09\_21-ncau-crosssections-l.pdf

Eine vollständige Liste der bisherigen Bohrergebnisse von 2020 - 2021 mit näheren Angaben zu den Bohrlöchern kann abgerufen werden unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5733/2021\_09-ncau-enchi-2020-2021-drill-results-l.pdf

Fünf DD-Bohrlöcher (SWDD070A bis SWDD074) wurden im zentralen Teil von Sewum, im Bereich der Lagerstätte Sewum Checkerboard Hill (CH), abgeschlossen. Bei den Bohrungen in diesem Gebiet wurde eine Streichenlänge von 500 m erprobt, wobei die Bohrungen in der Nähe des nördlichen Bereichs der Lagerstätte mehrere Zonen mit einer Goldmineralisierung vorfanden, einschließlich eines hochgradigen Kerns. Bohrloch SWDD071B durchschnitt eine mineralisierte Struktur mit einem Gehalt von 2,33 g/t Gold auf 14,0 m ab 104 m (Sulfidzone), einschließlich 4,08 g/t Gold auf 7,0 m ab 110 m und einer hochgradigen

23.11.2025 Seite 2/7

Kernstruktur mit 20,54 g/t Gold auf 1,0 m ab 116 m. Bohrloch SWDD071B durchschnitt weitere goldmineralisierte Strukturen innerhalb der Sulfide und ergab 0,67 g/t Gold auf 4,0 m ab 123 m und 0,40 g/t Gold auf 13,4 m ab 277,6 m. Bohrloch SWDD073, das 200 m nördlich von SWDD071B gebohrt wurde, durchschnitt ebenfalls eine Reihe von goldmineralisierten Strukturen mit 1,61 g/t Gold auf 6,5 m ab 195,5 m, 1,24 g/t Gold auf 1,8 m ab 231,2 m und 0,63 g/t Gold auf 11,2 m ab 273,3 m, einschließlich 2,38 g/t Gold auf 1,5 m ab 283,0 m. Die in Bohrloch SWDD073 durchschnittene Goldmineralisierung wird als einfallende Fortsetzung der in Bohrloch SWDD071B bei Checkerboard Hill durchschnittenen Mineralisierung interpretiert.

Zwei DD-Bohrlöcher (SWDD075 und SWDD079A) wurden im nördlichen Teil von Sewum, im Bereich der Lagerstätte Sewum Ridge, abgeschlossen, wobei eine Streichenlänge von 600 m erprobt wurde. Bohrloch SWDD075 durchschnitt eine oberflächennahe Oxidmineralisierung, die 0,58 g/t Gold auf 16,0 m ab 2,0 m (Oxidzone) ergab und mit der goldhaltigen Hauptstruktur in Zusammenhang steht. Ein weiterer Abschnitt in diesem Gebiet umfasste eine tiefere Zone mit 0,98 g/t Gold auf 15,6 m ab 350,0 m (Sulfidzone), einschließlich 2,00 g/t Gold auf 6,6 m ab 359,0 m, die die tiefste erprobte goldmineralisierte Struktur darstellt und mit einer östlichen Struktur in Zusammenhang steht, die weiterhin offen und bei früheren Bohrungen weitestgehend unerprobt geblieben ist.

Vier DD-Bohrlöcher (SWDD076 bis SWDD078 und SWDD080) wurden innerhalb der südlichen Grenze von Sewum, bei Sewum Extension, abgeschlossen. Bei den Bohrungen in diesem Gebiet wurde die abwärtsgerichtete Fortsetzung entlang einer Streichenlänge von 400 m erprobt. Bohrloch SWDD077 durchschnitt eine Reihe von goldmineralisierten Strukturen, einschließlich 1,23 g/t Gold auf 9,0 m ab 224 m (Sulfidzone), einschließlich 1,98 g/t Gold auf 3,1 m ab 227 m. Bohrloch SWDD076, das 100 m weiter nördlich gebohrt wurde, durchschnitt 0,54 g/t Gold auf 16,0 m ab 130 m (Sulfidzone), einschließlich 1,64 g/t Gold auf 1,0 m ab 131 m.

Insgesamt 70.688 Meter in 396 Bohrlöchern wurden im Rahmen des laufenden Bohrprogramms auf Enchi von 2020-2021 fertiggestellt. Für das mit insgesamt 90.000 Meter geplante Bohrprogramm wurden jetzt die Analyseergebnisse erhalten und für 316 Bohrlöcher mit 54.314 Meter veröffentlicht.

## Mineralienressourcenschätzung für das Goldprojekt Enchi

Im Goldprojekt Enchi lagert eine auf den Tagebau beschränkte vermutete Mineralressource von 70,4 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,62 g/t Au, die 1,41 Millionen Unzen Gold enthält (siehe Newcore-Pressemitteilung vom 8. Juni 2021). 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 den Bestimmungen gemäß National Instrument 43-101 ("NI 43-101") angepasst wurden. Die Mineralressourcenschätzung wurde von der unabhängigen qualifizierten Person Todd McCracken, P. Geo. von BBA E&C Inc. erstellt. Der technische Bericht mit dem Titel "Preliminary Economic Assessment for the Enchi Gold Project, Enchi, Ghana" wurde mit 8. Juni 2021 erstellt und ist im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar.

# Bohrprogramm 2020/2021 bei Enchi

Aktuell ist bei Enchi ein 90.000 Meter umfassendes Entdeckungs- und Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramm im Gange. Das Programm umfasst sowohl RC- als auch Diamantbohrungen und wird die ersten beim Projekt geplanten tieferen Bohrungen 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 Sewum, Boin, Nyam und Kwakyekrom. Zusätzliche Bohrungen sind in bereits zuvor bebohrten Zonen außerhalb des Ressourcengebiets (Kojina Hill 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 Schürfgrabungen und Bohrungen basieren.

#### **Goldzone Sewum**

Die Goldlagerstätte Sewum ist die größte der vier Lagerstätten, auf die sich die Schätzung der auf das Tagebaumodell begrenzten Mineralressourcen der vermuteten Kategorie bei Enchi bezieht; auf Sewum entfallen rund 51 % der derzeit definierten Ressourcen (41,0 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von

23.11.2025 Seite 3/7

0,55 g/t, in denen 725.200 Unzen enthalten sind). Sewum befindet sich 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi und ist durch nahegelegene Straßen und Stromversorgungseinrichtungen sowie weitere Zufahrtsstraßen für die Durchführung der Bohrungen erschlossen. Sewum ist an der Oberfläche durch eine sechs Kilometer lange und zwischen einem und zwei Kilometern breite Gold-in-Boden-Anomalie abgegrenzt. Eine geophysikalische Anomalie, die im Rahmen von luftgestützten Messungen ermittelt wurde und mit der Lagerstätte Sewum zusammenfällt, definiert eine Reihe von annähernd parallel verlaufenden und sich kreuzenden Strukturen. Bisher wurden rund 50 % der Gold-in-Boden-Anomalie noch nicht durch Bohrungen erkundet. Im Rahmen des aktuellen Bohrprogramms wurden bei Sewum insgesamt 60 Bohrlöcher über 13.785 Meter absolviert.

### Standorte der Bohrlöcher

Tabelle. 2: Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi

BohrlochUTM Ost -ID	UTM NordH	Iöhe	Azimut	Neigung	Länge (m)
SWDD070A521129	627940 627963	118 100	120 120	-57 -55	320,4
SWDD071B521312 SWDD072 521119	627799	111	120	-55	374,5 259,8
SWDD073 521264 SWDD074 521313	628205 628290	131 143	120 120	-55 -55	350,1 329,2
SWDD075 521303	628694	195	120	-52	389,3
SWDD076 520522 SWDD077 520396	626435 626389	107 102	120 120	-55 -55	275,1 302,1
SWDD078 520300 SWDD079A521289	626255 628910	99 174	120 120	-60 -60	371,4 404,6
SWDD080 520308	626179	87	120	-70	282,2

#### Ausgabe von Aktien für erbrachte Bohrleistungen

Newcore hat zusätzlich 334.153 Zahlungsaktien emittiert, um damit erbrachte Bohrleistungen im Wert von 211.218 Dollar abzugelten (gemäß einer mit der Firma Geodrill Limited abgeschlossenen Vereinbarung, die am 28. April 2021 angekündigt wurde). Die Aktien wurden am 16. August 2021 zu einem vorab fixierten Preis von 0,6321 Dollar pro Aktie ausgegeben, der dem 15-Tage-VWAP unmittelbar vor der Ausgabe der Aktien entspricht; sie sind an eine Haltedauer gebunden, die vier Monate nach dem Ausgabedatum endet. Dies ist die letzte Tranche von Aktien, die im Rahmen dieser Vereinbarung ausgegeben werden.

#### **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 Gesichtsmasken 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.

# 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

23.11.2025 Seite 4/7

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 Goldprojekt Enchi in Ghana, dem größten afrikanischen Goldproduzenten, weiter.1 Das Projekt beherbergt zurzeit eine vermutete Mineralressource von 1,41 Millionen Unzen Gold mit einem Gehalt von 0,62 Gramm pro Tonne.2 Newcore Gold bietet Investoren eine einzigartige Kombination aus erstklassigen Führungskräften, die durch ihre 27-%-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) Quellangabe: Produktionsvolumen für 2020 nach Angaben des World Gold Council
- (2) Anmerkungen zur vermuteten Mineralressourcenschätzung:
- 1. Für die Ressourcenschätzung wurden die CIM-Definitionsstandards befolgt.
- 2. Die 2021-Ressourcenmodelle verwendeten eine gewöhnliche Kriging (OK)-Gehaltsschätzung innerhalb eines dreidimensionalen Blockmodells mit mineralisierten Zonen, die durch Drahtgitterkörper definiert und durch Grubenschalen für Sewum, Boin und Nyam eingeschränkt wurden. Kwakyekrom verwendete Inverse Distance Squared (ID2).
- 3. Es wurde ein Basis-Cutoff-Gehalt von 0,2 g/t Au verwendet, wobei der Goldgehalt je nach Lagerstätte und Zone variiert wurde.
- 4. Zur Bestimmung des Cutoff-Gehalts von 0,2 g/t Au wurde ein Goldpreis von 1.650 US\$/Unze im Tagebau mit Haufenlaugungsbetrieb verwendet. Abbaukosten von 1,40 US\$ für Oxide, 2,10 US\$ für den Übergang und 2,60 US\$ für frisches Gestein pro abgebaute Tonne sowie G&A- und Mahlkosten von 6,83 US\$/abgefräste Tonne. Die abgeleitete Mineralressourcenschätzung ist grubenbegrenzt.
- 5. Die metallurgischen Ausbeuten wurden für vier einzelne Lagerstätten und jeweils drei Materialtypen (Oxid, Übergang und Frischgestein) mit durchschnittlichen Ausbeuten von 77% für Sewum, 79% für Boin, 60% für Nyam und 72% für Kwakyekrom angewandt.
- 6. Es wurde eine Dichte von 2,20 g/cm3 für Oxid, 2,45 g/cm3 für den Übergang und 2,70 g/cm3 für frisches Gestein verwendet.
- 7. Die Neigungswinkel der Optimierungsgrube variierten je nach Gesteinsart.
- 8. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine wirtschaftliche Rentabilität. Die Zahlen addieren sich aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht.

23.11.2025 Seite 5/7

9. Diese Zahlen stammen aus dem technischen Bericht mit dem Titel "Preliminary Economic Assessment for the Enchi Gold Project, Enchi, Ghana" (Vorläufige wirtschaftliche Bewertung für das Goldprojekt Enchi, Enchi, Ghana), mit einem Gültigkeitsdatum vom 8. Juni 2021, der für Newcore Gold von BBA E&C Inc. in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects erstellt wurde und unter Newcores SEDAR-Profil 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 unseres laufenden Bohrprogramms; die Größe oder Qualität der Minerallagerstätten; voraussichtliche Weiterentwicklung von Mineralkonzessionsgebieten oder -programmen; und die 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 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 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 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 vorbehaltslos 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

23.11.2025 Seite 6/7

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/79221--Newcore-Gold -- 233-g -- t-Gold-auf-140-m-einschliesslich-2054-g -- t-Gold-auf-10-m-bei-Enchi.html

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere AGB/Disclaimer!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

23.11.2025 Seite 7/7