# Newcore Gold: 1,98 g/t Gold über 25 m, 0,89 g/t Gold über 47,8 m und 5,84 g/t Au über 6 m, einschließlich 26,82 g/t Au über 1 m

15.02.2022 | <u>IRW-Press</u>

- Bohrergebnisse aus der südlichen Erweiterung in Sewum und dem Ziel Eradi in Enchi; Bohrungen durchteufen weiterhin hochgradige Goldmineralisierung in oberflächennaher Oxid- und tieferer Sulfidmineralisierung auf der Liegenschaft mit Distriktgröße

Vancouver, 15. Februar 2022 - Newcore Gold Ltd. (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, weitere Bohrergebnisse aus dem derzeitigen Bohrprogramm über 90.000 Meter im Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet, zu berichten. Reverse Circulation-Bohrungen (RC) am Südende des Goldvorkommens Sewum (Sewum) in Enchi durchteuften oberflächennahe hochgradige Oxid-Gold-Mineralisierung mit 1,98 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 25 Meter ab einer Tiefe von 3 Metern und erzielten hochgradigere Ergebnisse aus tieferer Sulfidmineralisierung mit 2,14 g/t Au über 18 Meter ab einer Tiefe von 123 Metern. Newcores andauerndes Bohrprogramm beinhaltet auch die Prüfung früher bereits gebohrter Ziele in der Liegenschaft. Diamantbohrungen (Diamond Drilling - DD) im Goldziel Eradi (Eradi) in Enchi durchteuften mächtige Goldmineralisierung mit 0,89 g/t Au über 47,8 Meter ab einer Tiefe von 41,2 Metern, einschließlich 6,44 g/t Au über 2,5 Meter ab einer Tiefe von 41,2 Metern und 2,14 g/t Au über 5,8 Meter ab einer Tiefe von 54,2 Metern.

# Highlights aus den Bohrungen in Sewum und Eradi

- RC-Bohrungen am Südende des Goldvorkommens Sewum (auch als Sewum-Erweiterung bezeichnet) durchteuften oberflächennahe oxidierte Goldmineralisierung:
- o Bohrloch SWRC164 traf auf eine oberflächennahe Goldmineralisierungsstruktur mit 1,98 g/t Au über 25 Meter ab einer Tiefe von 3 Metern, und eine zweite Zone von 0,58 g/t Au über 22 Meter ab einer Tiefe von 48 Metern.
- o Bohrloch SWRC152 bohrte eine sub-parallele Struktur, durchteufte oberflächennahe Mineralisierung mit 5,84 g/t Au über 6 Meter ab einer Tiefe von 2 Metern, einschließlich 26,82 g/t Au über 1 Meter ab einer Tiefe von 2 Metern.
- Weitere RC-Bohrungen an der Sewum-Erweiterung expandierten die Goldmineralisierung in die Tiefe, in den oberen Abschnitt einer Sulfidzone, mit Ergebnissen wie folgt:
- o Bohrloch SWRC160 durchteufte 2,14 g/t Au über 18 Meter ab einer Tiefe von 123 Metern, einschließlich 3,01 g/t Au über 4 Meter ab einer Tiefe von 124 Metern und 2,87 g/t Au über 7 Meter ab einer Tiefe von 129 Metern.
- o Bohrloch SWRC165 durchteufte 1,31 g/t Au über 18 Meter ab einer Tiefe von 73 Metern, einschließlich 8,28 g/t Au über 2 Meter ab einer Tiefe von 83 Metern.
- o Bohrloch SWRC144 durchteufte 1,72 g/t Au über 13 Meter ab einer Tiefe von 81 Metern.
- Diamantbohrungen in Eradi durchteuften mehrere Goldmineralisierungszonen, einschließlich einer mächtigen Zone mit hochgradigen Kernstrukturen:
- o Bohrloch ERDD020 durchteufte 0,89 g/t Au über 47,8 Meter ab einer Tiefe von 41,2 Metern, einschließlich 6,44 g/t Au über 2,5 Meter ab einer Tiefe von 41,2 Metern und 2,14 g/t Au über 5,8 Meter ab einer Tiefe von 54,2 Metern.
- o Eradi ist ein früher bereits in Enchi ausgeführtes Bohrziel ohne definierte Mineralressourcenschätzung. Die Zone wurde in weiten Abständen über eine Streichenlänge von 1,6 Kilometern geprüft und bleibt entlang des Streichens und in die Tiefe offen.

Luke Alexander, President und CEO von Newcore, erläuterte: Diese Ergebnisse beinhalten Bohrungen am

23.11.2025 Seite 1/9

Südende des Goldvorkommens Sewum, in dem Goldmineralisierung neigungsaufwärts und -abwärts erweitert und hochgradiges Gold in oberflächennahen Oxiden und tieferen Sulfiden angetroffen wurde. Wir führten auch erste Bohrungen an einer parallelen Struktur in Sewum aus, die außerhalb der grubenbeschränkten Mineralressource liegt, und trafen auf hochgradige, oberflächennahe Mineralisierung. Neben der Prüfung einer potenziellen Ressourcensteigerung ist das andauernde Bohrprogramm über 90.000 Meter in Enchi auch auf die Prüfung früher bereits gebohrter Gebiete in der Liegenschaft ausgerichtet. Bohrungen am Ziel Eradi, das am Nordende der Liegenschaft liegt, durchteuften weitverbreitete Goldmineralisierung über eine Streichenlänge von mehr als 1,1 Kilometer. Wir treffen in unserem Projekt in Ghana weiterhin auf hochgradige Goldergebnisse, die auf eine potenzielle Ressourcensteigerung in Enchi, das in einem ergiebigen Goldgürtel mit zahlreichen Multi-Millionen-Unzen-Goldminen liegt, hinweisen.

Diese Pressemeldung berichtet Ergebnisse zu 42 Bohrlöchern über insgesamt 4.890,50 Meter, einschließlich 28 RC-Bohrlöcher über insgesamt 2.701 Meter (SWRC143 bis SWRC170), die auf das Goldvorkommen Sewum (die Sewum-Erweiterung und eine verbundene parallele Struktur) ausgerichtet sind, und zu 14 DD-Bohrlöchern über insgesamt 2.189,50 Meter (ERDD011 bis ERDD023), die auf das Goldziel Eradi ausgerichtet sind. 39 der 42 Bohrlöcher durchteuften Goldmineralisierung.

Nachstehend finden Sie ausgewählte Analyseergebnisse der 42 Bohrlöcher des Bohrprogramms, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird:

Tabelle 1: Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen beim Goldprojekt Enchi

23.11.2025 Seite 2/9

Bohrloch	-Zone/Lage: stätte	rvon (m)	bis (m)	Länge (m	)Au (g/t)
SWRC164 und SWRC160 einschlie ßlich		48,0	28,0 70,0 141,0 128,0	25,0 22,0 18,0 4,0	1,98 0,58 2,14 3,01
und einschl	•	129,0	136,0	7,0	2,87
SWRC152	Sewum Ext, 2	2,0	8,0	6,0	5,84
einschlie ßlich	Э	2,0	3,0	1,0	26,82
SWRC165 einschlie ßlich		,73,0 83,0	91,0 85,0	18,0 2,0	1,31 8,28
SWRC144 SWRC143 SWRC151	Sewum Ext Sewum Ext Sewum Ext, 2		94,0 19,0 39,0	13,0 14,0 10,0	1,72 1,49 1,10
und einschlie ßlich	e	72,0 79,0	92,0 84,0	20,0	0,67 1,23
ERDD020 einschlie ßlich	Eradi e	41,2 41,2	89,0 43,7	47,8 2,5	0,89 6,44
und einschl		54,2	60,0	5,8	2,14
ERDD015 und und	Eradi	9,7 65,8 105,6	14,3 72,9 107,8	4,6 7,1 2,2	0,87 0,61 0,93

## 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 ungeschnittenen Analyseergebnissen

Karten mit den Standorten der Bohrlöcher können unter folgender Adresse eingesehen werden: https://newcoregold.com/site/assets/files/5754/2022\_02-ncau-nr-enchi-plan-maps-l.pdf

Querschnitte mit den Bohrergebnissen und Höhepunkten der Bohrlöcher SWRC164-165-166, SWRC150-151-152 und ERDD020 können abgerufen werden unter: https://newcoregold.com/site/assets/files/5754/2022\_02-ncau-crosssections-l.pdf

Eine vollständige Liste der bisher veröffentlichten Bohrergebnisse für 2020 und 2021, einschließlich der Details zu den Bohrlöchern, finden Sie unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5754/2022\_02-ncau-enchi-2020-2021-drill-results-l.pdf

Für das insgesamt geplante 90.000-Meter-Bohrprogramm wurden nun die Untersuchungsergebnisse für 438 Bohrlöcher mit 73.207 Metern erhalten und veröffentlicht.

23.11.2025 Seite 3/9

## Bohrungen an der Sewum-Erweiterung

Die Sewum-Erweiterung bezieht sich auf den Südteil des Goldvorkommens Sewum. Die jüngsten Bohrungen zielten auf die Erweiterungen neigungsaufwärts und -abwärts des Ressourcengebiets ab, und einige Bohrlöcher waren auf eine erste Prüfung einer subparallelen Struktur, ungefähr 200 Meter östlich der Hauptstruktur, ausgerichtet.

Zusätzliche RC-Bohrungen an der Hauptstruktur, die einen Teil der bestehenden, grubenbeschränkten Ressource enthält, prüften eine Streichenlänge von 500 Metern (es wurden 18 Bohrlöcher ausgeführt - SWRC143 bis SWRC148, SWRC156 bis SWRC166 und SWRC169). Bohrloch SWRC164 durchteufte eine oberflächennahe Goldmineralisierungsstruktur, innerhalb des oxidierten Abschnitts des Vorkommens, mit 1,98 g/t Au über 25 Meter ab einer Tiefe von 3 Metern und einer zweiten Zone von 0,58 g/t Au über 22 Meter ab einer Tiefe von 48 Metern in den Sulfiden (das Bohrloch endete in Mineralisierung). Bohrloch SWRC165, in der gleichen Richtung wie SWRC164 ausgeführt, durchteufte Mineralisierung neigungsabwärts mit 1,31 g/t Au über 18 Meter ab einer Tiefe von 73 Metern, einschließlich 8,28 g/t Au über 2 Meter ab einer Tiefe von 83 Metern.

Bohrloch SWRC160, in einem Bohrkragen 250 Meter nördlich von SWRC164, prüfte die Erweiterung der Sewum-Struktur neigungsabwärts und durchteufte 2,14 g/t Au über 18 Meter ab einer Tiefe von 123 Metern, einschließlich 3,01 g/t Au über 4 Meter ab einer Tiefe von 124 Metern und 2,87 g/t Au über 7 Meter ab einer Tiefe von 129 Metern (Sulfidzone). Weitere Bohrungen beinhalteten Bohrloch SWRC144, das 1,72 g/t Au über 13 Meter ab einer Tiefe von 81 Metern (Sulfidzone) durchteufte, und SWRC143, das 1,49 g/t Au über 14 Meter ab einer Tiefe von 5 Metern (Oxidzone) durchteufte.

Starke Ergebnisse wurden auch aus den ersten Bohrungen in dem bisher noch nicht gebohrten Ziel in Sewum, durch Gold-in-Boden- und Schürfgrabenanomalien definierte subparallele Strukturen, etwa 200 Meter östlich der Hauptstruktur Sewum, erzielt. (Es wurden 10 Bohrlöcher ausgeführt - SWRC149 bis SWRC155, SWRC167, SWRC168 und SWRC170). Bohrloch SWRC152 durchteufte 5,84 q/t Au über 6 Meter ab einer Tiefe von 2 Metern, einschließlich 26,82 g/t Au über 1 Meter ab einer Tiefe von 2 Metern (Oxidzone). Bohrloch SWRC151, in der gleichen Richtung wie SWRC152 ausgeführt, prüfte die Erweiterung neigungsabwärts und durchteufte zwei Goldmineralisierungsstrukturen mit 1,10 g/t Au über 10 Meter ab einer Tiefe von 29 Metern in den Oxiden und 0,67 g/t Au über 20 Meter ab einer Tiefe von 72 Metern, einschließlich 1,23 g/t Au über 5 Meter ab einer Tiefe von 79 Metern in den Sulfiden. Bohrloch SWRC168, ausgeführt im benachbarten Abschnitt südlich von SWRC151/152 und 200 Meter südlich gelegen, durchteufte eine Reihe von Goldmineralisierungszonen, einschließlich 0,48 g/t Au über 4 Meter ab einer Tiefe von 4 Metern in den Oxiden, 0,85 g/t Au über 12 Meter ab einer Tiefe von 35 Metern im Oxid-Sulfid-Übergang und zwei Zonen in den Sulfiden mit 0,70 g/t Au über 13 Meter ab einer Tiefe von 72 Metern und 0,49 g/t Au über 9 Meter ab einer Tiefe von 91 Metern. Bohrloch SWRC155, ausgeführt im benachbarten Abschnitt nördlich von SWRC151/152 und 200 Meter nördlich gelegen, durchteufte eine Reihe von Goldmineralisierungszonen mit 0,51 g/t Au über 1 Meter ab einer Tiefe von 49 Metern,0,41 g/t Au über 9 Meter ab einer Tiefe von 111 Metern und 0,43 g/t Au über 2 Meter ab einer Tiefe von 124 Metern (Sulfidzone). Diese neuen sub-parallelen Strukturen wurden über eine Streichenlänge von mehr als 400 Metern geprüft, sind nach Norden und Süden offen und stellen ein neues Gebiet für eine potenzielle Ressourcensteigerung in Sewum dar.

#### Bohrungen in Eradi

Diamantbohrungen zur weiteren Prüfung positiver Bohr- und Schürfarbeiten, die vor 2020 durchgeführt wurden, fanden im Goldziel Eradi statt. Eradi ist ein im Frühstadium befindliches Ziel in Enchi, ohne eine definierte Mineralressource. 14 DD-Bohrlöcher über insgesamt 2.189,50 Meter (ERDD011 bis ERDD023) prüften eine Streichenlänge von ungefähr 1,2 Kilometern, wobei alle Bohrlöcher Goldmineralisierung durchteuften. Bohrloch ERDD020, im nördlichen Teil der Zone, durchteufte mehrere Goldmineralisierungszonen in den Oxiden, einschließlich einer mächtigen Zone hochgradiger Kernstrukturen mit 0,89 g/t Au über 47,8 Meter ab einer Tiefe von 41,2 Metern, einschließlich 6,44 g/t Au über 2,5 Meter ab einer Tiefe von 41,2 Metern und 2,14 g/t Au über 5,8 Meter ab einer Tiefe von 54,2 Metern. Bohrloch ERDD020 traf außerdem auf oberflächennahe Strukturen, einschließlich 0,31 g/t Au über 1 Meter ab einer Tiefe von 10 Metern und 0,43 g/t Au über 4,5 Meter ab einer Tiefe von 15,2 Metern.

Bohrloch ERDD015, in einem Bohrkragen 1 Kilometer südlich von ERDD020 im südlichen Teil der Zone, durchteufte eine Reihe von Goldmineralisierungsstrukturen, einschließlich 0,87 g/t Au über 4,6 Meter ab einer Tiefe von 9,7 Metern und 0,61 g/t Au über 7,1 Meter ab einer Tiefe von 65,8 Metern und 0,93 g/t Au über 2,2 Meter ab einer Tiefe von 105,6 Metern in den Oxiden.

In Eradi vor dem Jahr 2020 ausgeführte Arbeiten beinhalteten Schürf- und Bohrarbeiten, wobei frühere

23.11.2025 Seite 4/9

Schürfarbeiten 1,67 g/t Au über 36.9 Meter ergaben, und 10 oberflächennahe Bohrlöcher in weiten Abständen Goldmineralisierungsabschnitte durchteuften, mit 0,60 g/t Au über 27 Meter ab einer Tiefe von 25 Metern, einschließlich 1,30 g/t Au über 10 Meter ab einer Tiefe von 42 Metern, 1,15 g/t Au über 10 Meter ab einer Tiefe von 58 Metern, 0,60 g/t Au über 17 Meter ab einer Tiefe von 5 Metern und 1,02 g/t Au über 10 Meter ab einer Tiefe von 22 Metern.

## Mineralressourcenschätzung 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 (voraussichtlicher Abschluss im 2. Quartal 2022). Das Programm umfasst sowohl RC- als auch Diamantbohrungen und beinhaltet die ersten tieferen Bohrungen des Projekts. 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 konzentrierten sich auch auf bereits zuvor bebohrte 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**

Das Goldvorkommen Sewum ist das größte der vier Vorkommen der grubenbeschränkten, vermuteten Mineralressourcenschätzung in Enchi, wobei Sewum ungefähr 51 % der derzeit definierten Ressource (41 Millionen Tonnen mit 0,55 g/t Au und 725.200 Unzen) enthält. Sewum liegt 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi, mit nahegelegenem Straßen- und Stromnetz und weiterem Zugang durch eine Reihe von Bohrstraßen. Sewum wird an der Oberfläche von einer sechs Kilometer langen und ein bis zwei Kilometer mächtigen Gold-in-Boden-Anomalie umrissen. Eine mit dem Vorkommen Sewum übereinstimmende luftgestützte geophysikalische Anomalie definiert eine Reihe sub-paralleler und durchschneidender Strukturen. Etwa 50 % der Gold-in-Boden-Anomalie wurden noch nicht durch Bohrungen geprüft. Im Rahmen des derzeitigen Bohrprogramms gingen Ergebnisse zu insgesamt 85 Bohrlöchern über 15.420 Meter in Sewum ein und wurden veröffentlicht.

#### Goldziel Eradi

Die Goldzone Eradi ist das nördlichste bohrgeprüfte Ziel in Enchi, derzeit ohne definierte Mineralressourcenschätzung. Eradi liegt 25 Kilometer nordöstlich der Stadt Enchi, mit nahgelegenem Straßen- und Stromnetz und weiterem Zugang durch eine Reihe von Bohrstraßen. Eradi wird an der Oberfläche durch eine vier Kilometer lange und einen Kilometer mächtige Gold-in-Boden-Anomalie umrissen. Eine mit dem Goldziel Eradi übereinstimmende luftgestützte geophysikalische Anomalie definiert eine Reihe sub-paralleler und durchschneidender Strukturen. Ungefähr 60 % der Gold-in-Boden-Anomalie wurden noch nicht durch Bohrungen geprüft. Im Rahmen des derzeitigen Bohrprogramms wurden insgesamt 14 Bohrlöcher über insgesamt 2.189,50 Meter in Eradi ausgeführt.

## Standorte der Bohrlöcher

# Tabelle 2: Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi

23.11.2025 Seite 5/9

Bohrloch	nUTM Ostl	JTM Nordl	Höhe	Azimut	°Neigung °	Länge (m)
SWRC143 SWRC144 SWRC145 SWRC146 SWRC147 SWRC148 SWRC150 SWRC151 SWRC151 SWRC151 SWRC153 Bohrloch	520501 520569 520550 520615 520576 520996 520893 520775 520831	626275 626343 626355 626367 626387 626411 626322 626162 626215 626189 626392 JTM Nordi	122 118 113 120 108 105 98 97 130 189 110 Höhe	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	-55 -60 -55 -55 -55 -65 -50 -50 -50 -50 °Neigung	50 120 70 100 40 110 102 102 102 100 108 Länge (m)
ERDD012A ERDD013 ERDD014	520915 520654 5206589 520623 520522 520491 520491 520393 520381 520374 520355 520717 520655 520441 520633 539579 539818 A539823 539765 539860	626420 626351 626422 626463 626437 626383 626397 626397 626096 626103 626147 626160 626174 626011 626046 626176 626060 650489 650767 650758 650539 650741	117 94 98 89 87 113 117 117 96 97 92 93 95 101 107 101 165 211 212 161 216	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	-50 -50 -55 -55 -55 -55 -60 -60 -55 -50 -55 -60 -60 -60 -60	114 130 50 120 100 140 160 40 50 70 70 100 140 100 85 130 179.2 79.7 260.2 81.1 182.2
ERDD015 ERDD016 ERDD017 ERDD018 ERDD020 ERDD020 ERDD021 ERDD022 ERDD023	539729 539878 539848 540021 540284 540466 540551 540356 540304	650573 650616 650644 650784 651078 651192 651237 651175 651188	163 197 203 193 127 178 186 159 113	130 130 130 130 130 130 130 130	-60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	158.2 102.2 102.0 152.2 173.1 158.2 224.0 185.2 152.0

## **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

23.11.2025 Seite 6/9

Branchenstandard entsprechende RC- und Diamantbohranlagen eingesetzt hat. Die Qualitätssicherungsund -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 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,

23.11.2025 Seite 7/9

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.
- 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.

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 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 Konzessionsgebieten.

Die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als

23.11.2025 Seite 8/9

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 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/81078--Newcore-Gold~-198-g~t-Gold-ueber-25-m-089-g~t-Gold-ueber-478-m-und-584-g~t-Au-ueber-6-m-einschliesslich-26

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

23.11.2025 Seite 9/9