Newcore Gold: Update hinsichtlich laufender Arbeitsprogramme und Explorationsaktivitäten bei Enchi

15.12.2022 | IRW-Press

Mineralressourcenupdate soll im Januar 2023 veröffentlicht werden - Schürfgrabungen verdeutlichen Potenzial für Entdeckungen und zukünftiges Ressourcenwachstum bei gesamtem Projekt

Vancouver, 15. Dezember 2022 - Newcore Gold Ltd. (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, ein Update hinsichtlich der laufenden Arbeitsprogramme und Explorationsaktivitäten beim zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana bereitzustellen. Die aktuellen Aktivitäten, deren Schwerpunkt auf der Verringerung des Risikos und der Weiterentwicklung des Projekts liegt, beinhalten Folgendes:

- (i) Fertigstellung einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung, die im Januar 2023 veröffentlicht werden soll
- (ii) Diamantbohrungen bei der Goldlagerstätte Nyam bei Enchi, die die hochgradigen Ergebnisse früherer Bohrungen in der oberen Sulfidmineralisierung weiterverfolgen sollen
- (iii) Schürfgrabungen auf mehreren kilometergroßen Goldanomalien, um frühe Ziele bei gesamtem Projekt weiter in Richtung Testbohrphase zu entwickeln
- (iv) Fortsetzung von metallurgischen Testarbeiten, einschließlich Erprobung der Sulfidmineralisierung
- (v) Abschluss einer aktualisierten Umwelt- und Sozialstudie in 1. Jahreshälfte 2023

Höhepunkte der laufenden Arbeitsprogramme und Explorationen bei Enchi

- Die Aktualisierung der Mineralressourcen ist im Gange und soll im Januar 2023 abgeschlossen werden, wobei die Ergebnisse eines Teils des Mitte 2022 abgeschlossenen, 90.000 m umfassenden Bohrprogramms integriert werden. Von diesen Bohrungen wurden etwa 20.000 m in die Mineralressourcenschätzung von 2021 integriert. Etwa 40.000 m wurden der Ressourcenerweiterung gewidmet und sollen in das Update integriert werden. Der Schwerpunkt der restlichen Meter liegt auf frühen Zielen, die das zukünftige Ressourcenwachstumspotenzial bei Enchi verdeutlichen und in zukünftige Mineralressourcenupdates integriert werden. Der Abschluss einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung ist für Januar 2023 geplant, wenn der Ressourcenberater des Unternehmens die Integration aller neuen Bohrdaten sowie der kürzlich abgeschlossenen topografischen Drohnenvermessungen abgeschlossen hat. Es ist davon auszugehen, dass durch die Integration der kürzlich abgeschlossenen Drohnenvermessung ein Teil der Mineralressourcenschätzung in die angedeutete Kategorie hochgestuft wird, wodurch das Risiko des Projekts weiter verringert wird.
- Newcore ist ausreichend finanziert, um das aktuelle Arbeitsprogramm bei Enchi (das im Oktober 2022 begonnen hat) mit 5 Millionen \$ in bar und kurzfristigen Investitionen bis zum Ende des dritten Quartals 2022 abzuschließen.
- Bohrungen, die das hochgradige Potenzial bei Enchi anpeilen, sind im Gange. Die laufenden Diamantbohrungen bei der Goldlagerstätte Nyam verfolgen die hochgradige Mineralisierung weiter, die in den oberen Teilen der Sulfidmineralisierung identifiziert wurde, und definieren weiterhin das Potenzial für eine hochgradige Untertagemineralisierung bei Enchi. Die Ergebnisse werden für das erste Quartal 2023 erwartet.
- Schürfgrabungen durchschnitten eine Mineralisierung bei frühen Zielen und generieren weitere Bohrziele für Entdeckungen. First-Pass-Schürfgrabungen bei mehrere Kilometer großen Gold-in-Boden-Anomalien ergaben starke Ergebnisse in einer oxidierten Mineralisierung mit 0,73 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 22,0 Metern (m) beim Ziel Nkwanta und 0,65 g/t Au auf 24,0 m beim Ziel Agyeikrom.
- Metallurgische Testarbeiten und eine aktualisierte Umwelt- und Sozialstudie sind als Teil der

23.11.2025 Seite 1/8

umfassenderen Aktivitäten bei Enchi im Gange, die konzipiert wurden, um das Projekt weiterzuentwickeln und das Risiko zu verringern.

Luke Alexander, President und CEO von Newcore, sagte: Wir sind weiterhin an zahlreichen Fronten aktiv, um das Goldprojekt Enchi weiterzuentwickeln und das Risiko zu verringern. Eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung, in die die beträchtliche Menge an Bohrungen der Jahre 2021 und 2022 integriert werden, soll im Januar 2023 abgeschlossen werden. Wir freuen uns auch, bei Enchi wieder Bohrungen durchzuführen, wobei die erste Phase dieses Bohrprogramms das hochgradigere Potenzial der Sulfidmineralisierung anpeilt, die wir erstmals im Jahr 2021 vorgefunden haben. Die Erprobung des hochgradigen und tiefen Potenzials der Sulfidmineralisierung ist eine Priorität im Rahmen der Definierung des Potenzials für eine Goldmineralisierung bei Enchi in derselben Größenordnung wie die bedeutsamen Goldlagerstätten entlang des Goldgürtels Sefwi-Bibiani.

Greg Smith, VP Exploration von Newcore, sagte: Das umfassende Schürfgrabungsprogramm, das in den Jahren 2021 und 2022 durchgeführt wurde, hat mehrere goldmineralisierte Strukturen in einer Reihe von mehreren kilometergroßen Gold-in-Boden-Anomalien definiert. Dies schafft die Voraussetzungen für zukünftige First-Pass-Bohrungen bei zusätzlichen frühen Zielen bei Enchi, um das Potenzial für weitere neue Entdeckungen beim gesamten Projekt zu verdeutlichen. Gleichzeitig sind weitere Arbeiten im Gange, die weitere metallurgische Untersuchungen, eine Umweltuntersuchung sowie eine topografische Drohnenvermessung umfassen - wichtige Schritte, um das Risiko zu verringern und das Projekt für zukünftige wirtschaftliche Studien weiterzuentwickeln.

Mineralressourcenupdate soll im Januar 2023 abgeschlossen werden

Eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung ist im Gange, die die Ergebnisse des Mitte 2022 abgeschlossenen, 90.000 m umfassenden Bohrprogramms enthält. Von den 92.583 m an Bohrungen, die in den Jahren 2021 und 2022 abgeschlossen wurden, wurden in die aktuelle Mineralressourcenschätzung (abgeschlossen im Juni 2021) nur 20.195 m integriert. Von den restlichen 72.388 m geht das Unternehmen davon aus, dass etwa 40.000 m die Ressource bei Enchi erweitern werden, zumal der Schwerpunkt dieser Meter auf der Erprobung bestehender Lagerstättengebiete entlang des Streichens und in der Tiefe liegt. Die restlichen Meter peilen frühe Ziele an, was das Potenzial für zukünftiges Ressourcenwachstum bei Enchi verdeutlicht, während Newcore weiterhin das Potenzial des 216 km² großen Konzessionsgebiets für mehrere Millionen Unzen nachweist. Der Abschluss der aktualisierten Mineralressourcenschätzung ist für Januar 2023 geplant, wenn der Berater des Unternehmens die Integration aller neuen Bohrdaten sowie der kürzlich abgeschlossenen topografischen Drohnenvermessungen abgeschlossen hat. Es ist davon auszugehen, dass durch die Integration der kürzlich abgeschlossenen Drohnenvermessung ein Teil der Mineralressourcenschätzung in die angedeutete Kategorie hochgestuft wird, wodurch das Risiko des Projekts weiter verringert wird.

Diamantbohrungen peilen hochgradige Sulfidmineralisierung an

Diamantbohrungen sind im Gange, um die Goldlagerstätte Nyam bei Enchi zu erproben und die hochgradigen Abschnitte weiterzuverfolgen, die in den oberen Teilen der Sulfidmineralisierung durchschnitten wurden. Es ist eine Reihe von Bohrungen geplant, um die abwärtsgerichteten und seitlichen Erweiterungen der hochgradigen Goldmineralisierung zu erproben. Bis dato wurde die Lagerstätte nur bis in eine maximale vertikale Tiefe von 300 m erprobt und ist in der Tiefe weiterhin offen.

Tabelle 1 - Hochgradige Bohrergebnisse aus dem Goldprojekt Enchi

Bohrlochnr, NBRC045 einschl.	Zone/Lagerstätte Nyam	von (m) 179,0 185,0	bis (m) 219,0 194,0
NBDD048 einschl.	Nyam	236,0 237,5	249,0 245,2
Bohrlochnr, NBRC047	Zone/Lagerstätte Nyam	von (m) 222,0	bis (m) 247.0
einschl.	-	227,0	234,0
NBDD052 einschl.	Nyam	321,0 322,0	336,0 330,0
NBRC073 einschl.	Nyam	74,0 94,0	131,0 103,0
NBRC092 einschl.	Nyam	38,0 51,0	62,0 55,0

23.11.2025 Seite 2/8

Anmerkungen:

- 1. Die vollständigen Ergebnisse entnehmen Sie bitte der detaillierten Tabelle.
- 2. Bei den gemeldeten Abschnitten handelt es sich um Schürfgrabenlängen; ihre wahre Mächtigkeit wird auf 75 bis 85% geschätzt.
- 3. Die längengewichteten Durchschnittswerte stammen von ungeschnitten Analyseergebnissen.

Ein Längsschnitt, in dem die tieferen Bohrergebnisse bei Nyam dargestellt sind, kann hier aufgerufen werden: https://newcoregold.com/site/assets/files/5784/2022_09-ncau-longsection-nyam-l.pdf

Dies ist das erste vorrangige Gebiet, das im Rahmen der geplanten 5.000 m umfassenden Bohrungen, die am 8. September 2022 bekannt gegeben wurden und sowohl Diamant- als auch RC-Bohrungen umfassen werden, bebohrt werden soll. Der Schwerpunkt der Diamantbohrungen wird darauf liegen, die hochgradigere Sulfidmineralisierung in der Tiefe weiter zu definieren, um das Potenzial für hochgradige Untertageressourcen bei Enchi zu beschreiben. Die RC-Bohrungen werden oberflächennahe Oxid- und Sulfidmineralisierungen anpeilen, um zusätzliches Ressourcenwachstum entlang des Streichens und in der Tiefe in allen Lagerstättenbereichen sowie bei neuen Entdeckungen im Rahmen des Mitte 2022 abgeschlossenen, 90.000 m umfassenden Bohrprogramms zu beschreiben.

Schürfungen bei mehreren kilometergroßen Gold-in-Boden-Anomalien

Die Explorationsarbeiten bei Enchi umfassen Schürfgrabungen, um das oberflächennahe, mehrere Millionen Unzen umfassende Potenzial des Projekts weiter zu definieren. Der Schwerpunkt der in den Jahren 2021 und 2022 durchgeführten Schürfgrabungen lag auf einer Reihe von vorrangigen Goldzielen, die durch mehrere kilometergroße Gold-in-Boden-Anomalien beim 216 km² großen Projekt definiert werden. Bei den Schürfgrabungen wurde eine hochgradige Goldmineralisierung mit ähnlichen Gehalten und Mächtigkeiten wie bei früheren Schürfgrabungsergebnissen durchschnitten, die mit den aktuellen Ressourcenzonen in Zusammenhang stehen. Seit 2021 hat Newcore 62 Schürfgräben auf insgesamt 11.037 m abgeschlossen, wobei in insgesamt 49 Schürfgräben goldhaltige Strukturen vorgefunden wurden, von denen 37 mehrere goldmineralisierte Zonen aufwiesen. Im Rahmen dieser Explorationsarbeiten werden weiterhin Bohrziele definiert, die für zusätzliche Explorationsarbeiten priorisiert werden.

Tabelle 2 - Wichtigste Ergebnisse der Schürfgrabungen im Goldprojekt Enchi

Bohrlochnr.	Zone	von (m)	bis (m)
KJTR008B	Kojina Hill	240,0	246,0
KJCH004	Kojina Hill	0,0	9,0
KJTR001	Kojina Hill	48,0	78,0
NKTR0013A	Nkwanta	38,0	60,0
einschl.		46,0	52,0
AGTR002B	Agyeikrom	98,0	122,0
KKSTR003	Kwakyekrom	174,0	182,0
KJTR002	Kojina Hill	106,0	110,0
und		234,0	276,0
und		308,0	326,0
KKSTR001	Kwakyekrom	82,0	126,0
AGTR005	Agyeikrom	174,0	202,0
NKTR0014	Nkwanta	80,0	136,0
NKTR010	Nkwanta	48,0	66,0
KJTR005	Kojina Hill	76,0	100,0
NKTR026	Nkwanta	108,0	118,0
AGTR004	Agyeikrom	98,0	108,0
NKTR003	Nkwanta	68,0	76,0

Anmerkungen:

- 4. Die vollständigen Ergebnisse entnehmen Sie bitte der detaillierten Tabelle.
- 5. Bei den gemeldeten Abschnitten handelt es sich um Schürfgrabenlängen; ihre wahre Mächtigkeit wird auf

23.11.2025 Seite 3/8

75 bis 85% geschätzt.

6. Die längengewichteten Durchschnittswerte stammen von ungeschnitten Analyseergebnissen.

Eine vollständige Liste der Ergebnisse der in den Jahren 2021 und 2022 durchgeführten Schürfgrabungen finden Sie unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5798/2022_12-ncau-enchi-2021-2022-trench-results-l.pdf

Eine Planansicht mit den Höhepunkten der in den Jahren 2021 und 2022 durchgeführten Schürfgrabungen finden Sie unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5798/2022_12-ncau-nr-enchi-plan-map-trenching-l.pdf

Eine Konzessionsgebietskarte, auf der der Standort der Lagerstätten und Ziele bei Enchi dargestellt ist, finden Sie unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5784/2022_09-ncau-nr-enchi-property-target-map-l.pdf

Zur Ansicht der vollständigen Originalmeldung in englischer Sprache, folgen Sie bitte dem Link: https://newcoregold.com/news/newcore-gold-provides-an-update-on-work-programs-and-exploration-activities-underwa

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 bei Enchi

Ein 5.000 m umfassendes Entdeckungs- und Ressourcenerweiterungsbohrprogramm, das an den bisherigen Erfolg der Bohrungen bei Enchi anknüpfen soll, hat im vierten Quartal 2022 begonnen. Der Schwerpunkt der Diamantbohrungen wird darauf liegen, die hochgradigere Sulfidmineralisierung in der Tiefe weiter zu definieren, um das Potenzial für hochgradige Untertageressourcen bei Enchi zu beschreiben. Die RC-Bohrungen werden die oberflächennahe Oxid- und Sulfidmineralisierung anpeilen, um ein zusätzliches Ressourcenwachstum entlang des Streichens und in der Tiefe in allen Bereichen der Lagerstätte zu beschreiben. Die RC-Bohrungen werden auch geplant, um jene Entdeckungen weiterzuverfolgen, die im Rahmen des kürzlich abgeschlossenen, 90.000 m umfassenden Bohrprogramms gemacht wurden. Weitere Explorationsarbeiten sind ebenfalls im Gange, einschließlich metallurgischer Testarbeiten und Schürfgrabungen von vorrangigen Oberflächenanomalien.

Ein 90.000 Meter umfassendes Entdeckungs- und Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramm (begonnen im August 2020) wurde im zweiten Quartal 2022 bei Enchi abgeschlossen. Das Programm umfasste sowohl RC- als auch Diamantbohrungen und beinhaltete die ersten tieferen Bohrungen des Projekts. Der mehrgleisige Explorationsansatz von Newcore erreichte die zu Beginn der Bohrungen festgelegten Ziele: (i) bei allen vier bestehenden Lagerstätten (Sewum, Boin, Nyam, Kwakyekrom) wurde erfolgreich ein potenzielles Ressourcenwachstum entlang des Streichens ermittelt; (ii) in zuvor erbohrten Zonen, die außerhalb des Ressourcengebiets liegen (Kojina Hill und Eradi), wurden sehr gute Ergebnisse erzielt; (iii) bei den Bohrungen wurden in der Tiefe hochgradige Vorkommen durchteuft, die das Potenzial für Untertage-Ressourcen aufzeigen; und (iv) bei den erfolgreichen Erstbohrungen auf den ersten kilometerlangen goldanomalen Zielen (Sewum South, Tokosea) wurden neue Entdeckungen gemacht. Das geplante Bohrprogramm umfasste insgesamt 575 Bohrlöcher mit 92.583 Metern.

Standorte der Schürfgrabungen

Tabelle 3 - Einzelheiten der Standorte der Schürfgrabungen im Goldprojekt Enchi

23.11.2025 Seite 4/8

Bohrlochnr.	Ziel	UTM Ost	UTM Nord
NKTR001	Nkwanta	526248	631596
NKTR002A	Nkwanta	526175	632142
NKTR002B	Nkwanta	526277	632061
NKTR003	Nkwanta	526435	632891
NKTR004	Nkwanta	525800	632411
NKTR005	Nkwanta	526019	632730
	Nkwanta		
NKTR006		526307	632528
NKTR007	Nkwanta	525503	631369
NKTR008	Nkwanta	525855	631868
NKTR009	Nkwanta	526256	631469
NKTR010	Nkwanta	526395	631362
NKTR011	Nkwanta	526361	631586
NKTR012	Nkwanta	526733	634852
NKTR0013A	Nkwanta	526054	634348
NKTR0013B	Nkwanta	526177	634260
NKTR0014	Nkwanta	526275	634452
NKTR015	Nkwanta	525892	634235
NKTR015	Nkwanta	526386	633654
NKTR017	Nkwanta	526212	633527
NKTR018A	Nkwanta	525852	633300
NKTR018B	Nkwanta	525935	633237
NKTR019	Nkwanta	525852	633006
NKTR020	Nkwanta	525838	632859
NKTR021	Nkwanta	525695	632691
NKTR022	Nkwanta	527039	635074
NKTR023	Nkwanta	524764	636462
NKTR024	Nkwanta	524705	636728
NKTR025	Nkwanta	524718	635983
NKTR026	Nkwanta	525058	635021
NKTR027	Nkwanta	524928	634880
AGTR001	Agyeikrom	531693	644706
AGTR002A	Agyeikrom	533253	644078
AGTR002B	Agyeikrom	533397	643983
AGTR003	Agyeikrom	533578	644336
AGTR004	Agyeikrom	534032	644376
AGTR005	Agyeikrom	534356	644739
AGTR006	Agyeikrom	532061	644683
ADCH001	Agyeikrom	533422	643878
KJTR001	Kojina Hill	528391	636864
KJTR002	Kojina Hill	528624	637182
KJCH001	Kojina Hill	528531	636894
KJTR003	Kojina Hill	528733	637553
KJTR004	Kojina Hill	528638	637627
KJTR005	Kojina Hill	529088	637413
KJTR006A	Kojina Hill	529537	638023
KJTR006B	Kojina Hill	529649	637954
KJTR007	Kojina Hill	528594	637455
KJTR008A	Kojina Hill	528502	637061
KJTR008B	Kojina Hill	528653	636920
KJTR009	Kojina Hill	529324	637649
KJCH002	Kojina Hill	529211	637235
KJCH003	Kojina Hill	529201	637221
KJCH004	Kojina Hill	529187	637224
KKSTR001	Kwakyekrom	528011	634259
KKSTR002	Kwakyekrom	528022	633756
KKSTR002	Kwakyekrom	527873	633367
	Kwakyekrom		
KKSTR004		527667	633009
KKSTR005	Kwakyekrom	527866	632881
KKSTR006	Kwakyekrom	527729	632544
KKSTR007A	Kwakyekrom	526976	633012
KKSTR007B	Kwakyekrom	527063	632949
KKSTR008	Kwakyekrom	527299	633326

Höhe

Best Practices von Newcore Gold

23.11.2025 Seite 5/8

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

Qualifizierter Sachverständiger

Gregory Smith, P.Geo., Vice President of Exploration von Newcore, ist ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) gemäß NI 43-101 und hat die technischen Daten und Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Herr Smith hat die hierin offengelegten technischen und wissenschaftlichen Daten 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. Die Vision von Newcore ist der Aufbau eines reaktionsschnellen, kreativen und leistungsstarken Goldunternehmens, das die Renditen für die Aktionäre maximiert.

Für das Board of Directors of Newcore Gold Ltd.

Luke Alexander President, CEO & 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 2021 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

23.11.2025 Seite 6/8

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.
- 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 Bohrprogramms; die Ergebnisse unserer Explorationsarbeiten, einschließlich der Ergebnisse der Schürfgrabungen; die Ergebnisse der metallurgischen Testarbeiten; 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

23.11.2025 Seite 7/8

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. 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/84483--Newcore-Gold--Update-hinsichtlich-laufender-Arbeitsprogramme-und-Explorationsaktivitaeten-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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

23.11.2025 Seite 8/8