

Newcore Gold entdeckt 2 neue Greenfield-Lagerstätten auf Enchi

07.03.2022 | [IRW-Press](#)

Newcore Gold durchteuft bei den Bohrungen im Goldzielgebiet Tokosea 3,52 g/t Gold über 9,0 Meter, einschließlich 7,36 g/t Gold über 4,0 Meter

Vancouver, 7. März 2022 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, bekannt zu geben, dass in dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana im Rahmen des 90.000 Meter umfassenden derzeitigen Bohrprogramms des Unternehmens zwei neue Goldlagerstätten entdeckt wurden. Im ersten Durchlauf der Reverse-Circulation- (RC) Bohrungen in zwei im Frühstadium befindlichen Bohrzielen, Tokosea und Sewum South, wurde eine flache Oxid-Goldmineralisierung durchteuft, was das erhebliche Potenzial für die Abgrenzung weiterer Ressourcengebiete in dem 216 km² großen Konzessionsgebiet demonstriert. Bei den Bohrungen in Tokosea (im zentralen Teil von Enchi gelegen) wurde eine flache hochgradige Oxid-Goldmineralisierung mit einem Gehalt von 3,52 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 9,0 Meter (m) ab 74 m durchteuft, einschließlich 7,36 g/t Au über 4,0 m ab 77 m. Bei den Bohrungen in Sewum South (am südlichen Ende von Enchi gelegen, eines der größten bisher unbebohrten Ziele, die in dem Projekt identifiziert wurden) wurden 0,95 g/t Au über 15,0 m ab 25 m durchteuft, einschließlich 2,31 g/t Au über 5,0 m ab 25 m.

Wichtigste Ergebnisse aus dem ersten Bohrdurchlauf in Tokosea und Sewum South

- Sowohl Tokosea (zentraler Teil von Enchi) als auch Sewum South (südliches Ende von Enchi) sind bisher unbebohrte Goldziele, in denen große anomale Gebiete identifiziert wurden.
- o Beim ersten Durchlauf der Erkundungsbohrungen in Sewum South und Tokosea wurde die Goldmineralisierung bis in eine durchschnittliche Tiefe von nur 75 Meter erkundet.
- o Die Goldziele Tokosea und Sewum South sind an der Oberfläche jeweils durch eine
- o Gold-im-Boden-Anomalie mit einer Länge von sechs Kilometern und einer Breite von zwei bis drei Kilometern geprägt.
- o Die Untersuchungsergebnisse aus weiteren 30 in Tokosea ausgeführten RC-Bohrlöchern werden noch erwartet.
- Bei den Bohrungen in Tokosea wurde eine oberflächennahe oxidierte Goldmineralisierung durchteuft, unter anderem:
 - o In Bohrloch TORC025 wurden zwei Mineralisierungszonen durchteuft, 3,52 g/t Au über 9,0 m ab 74 m, einschließlich 7,36 g/t Au über 4,0 m ab 77 m in der unteren Zone, und 1,15 g/t Au über 3,0 m ab 3 m in der oberen Zone.
 - o In Bohrloch TORC012 wurden 0,51 g/t Au über 27,0 m ab 4 m durchteuft, einschließlich 1,92 g/t Au über 5,0 m ab 23 m.
- Bei den Bohrungen in Tokosea wurde ferner die Goldmineralisierung bis in die Tiefe, in den oberen Teil der Sulfidmineralisierung hinein, durchteuft, unter anderem mit folgenden Ergebnissen:
 - o In Bohrloch TORC012 wurde eine zweite Struktur in den Sulfiden mit 1,73 g/t Au über
 - o 6,0 m ab 125 m durchteuft, einschließlich 4,35 g/t Au über 2,0 m ab 125 m.
 - o In Bohrloch TORC020 wurden 0,90 g/t Au über 12,0 m ab 74 m durchteuft, einschließlich 4,55 g/t Au über 2,0 m ab 76 m.
- Bei den Bohrungen in Sewum South wurden mehrere Goldmineralisierungszonen durchteuft, einschließlich höhergradige Kernstrukturen:

o In Bohrloch SWRC130 wurden 0,95 g/t Au über 15,0 m ab 25 m durchteuft, einschließlich 2,31 g/t Au über 5,0 m ab 25 m, und eine zweite Zone mit 1,50 g/t Au über 4,0 m ab 14 m.

o In Bohrloch SWRC121 wurden 0,53 g/t Au über 24,0 m ab 54 m durchteuft, einschließlich höhergradige Strukturen mit 1,09 g/t Au über 3,0 m ab 54 m und 1,61 g/t Au über 2,0 m ab 69 m.

Greg Smith, der VP Exploration von Newcore, erklärte dazu wie folgt: Wir sind hocheifrig über den Erfolg unserer ersten Bohrungen in einigen der größten Goldanomalien, die wir in Enchi identifiziert haben. Bei den Bohrungen sowohl in Tokosea als auch in Sewum South, zwei vielversprechenden Zielgebieten im Frühstadium in unserem Konzessionsgebiet, haben wir mehrere neue Gebiete der Goldmineralisierung mit sehr guten Ergebnissen in der oberflächennahen Oxid- und in der Sulfidmineralisierung entdeckt. Bei diesem ersten Bohrdurchgang wurde die Goldmineralisierung bis in eine durchschnittliche wahre Teufe von nur 75 Metern erkundet; dabei wurde eine Reihe von Mineralisierungszonen mit höhergradigen Kernstrukturen und weiterem Potenzial durch Folgebohrungen in Streichrichtung und in der Tiefe identifiziert. Bisher haben wir erst einen kleinen Eindruck des Goldpotenzials in Enchi gewonnen. Das laufende, 90.000 Meter umfassende Bohrprogramm bestätigt weiterhin das signifikante Potenzial einer Ressource von mehreren Millionen Unzen in diesem großflächigen Konzessionsgebiet.

Luke Alexander, der President und CEO von Newcore, merkte wie folgt an: Durch diese beiden Neuentdeckungen sowie die jüngsten Ergebnisse aus einer parallelen Struktur der Sewum-Erweiterung erreichen wir unser erklärtes Ziel, im Rahmen unseres mehrgleisigen Explorationsansatzes neue Greenfield-Lagerstätten zu entdecken. Diese Neuentdeckungen ergänzen frühere Bohrergebnisse, mit denen das Potenzial einer oberflächennahen Ressourcenerweiterung in Streichrichtung aller vier bestehenden Lagerstätten bestätigt wurde, sowie die guten Ergebnisse aus den Bohrungen in drei bereits bebohrten Gebieten und die hochgradigen Abschnitte in der Tiefe, die auf das Potenzial von untertägigen Ressourcen hindeuten. Diese Neuentdeckungen belegen eindrucklich, wie gut unser geologisches Team die Strukturen in unserem Goldprojekt Enchi erfasst hat. Wir werden die Exploration in dem Projekt weiterhin systematisch angehen mit dem Ziel, Mehrwert für alle unsere Stakeholder zu schaffen.

In dieser Pressemitteilung sind die Ergebnisse aus 55 Bohrlöchern über insgesamt 5.698 m enthalten, einschließlich 26 RC-Bohrlöcher über insgesamt 2.848 m (TORC001 bis TORC026) im Goldzielgebiet Tokosea und 29 RC-Bohrlöcher über insgesamt 3.120 m (SWRC114 bis SWRC142) im Goldzielgebiet Sewum South. In 49 der 55 Bohrlöcher wurde die Goldmineralisierung durchteuft. Sowohl Tokosea als auch Sewum South sind Zielgebiete in Enchi ohne vorherige Bohrungen.

Nachstehend finden Sie ausgewählte Analyseergebnisse der 55 Bohrlöcher des Bohrprogramms, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird:

Tabelle 1: Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch-Zone/ Nr.	Lagerstätte	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)
TORC025	Tokosea	3,0	6,0	3,0	1,15
und		74,0	83,0	9,0	3,52
einschlie- ßlich		77,0	81,0	4,0	7,36
TORC012	Tokosea	4,0	31,0	27,0	0,51
einschlie- ßlich		23,0	28,0	5,0	1,92
und		125,0	131,0	6,0	1,73
einschlie- ßlich		125,0	127,0	2,0	4,35
TORC007	Tokosea	36,0	67,0	31,0	0,36
einschlie- ßlich		37,0	45,0	8,0	0,67
und		87,0	113,0	26,0	0,34
TORC020	Tokosea	74,0	86,0	12,0	0,90
einschlie- ßlich		76,0	78,0	2,0	4,55
TORC016	Tokosea	43,0	54,0	11,0	0,84
einschlie- ßlich		53,0	54,0	1,0	6,81
SWRC130	Sewum Sout- h	14,0	18,0	4,0	1,50
und		25,0	40,0	15,0	0,95
einschlie- ßlich		25,0	30,0	5,0	2,31
SWRC121	Sewum Sout- h	54,0	78,0	24,0	0,53
einschlie- ßlich		54,0	57,0	3,0	1,09
einschlie- ßlich		69,0	71,0	2,0	1,61
SWRC131	Sewum Sout- h	42,0	50,0	8,0	1,57
SWRC129	Sewum Sout- h	19,0	35,0	16,0	0,51
einschlie- ßlich		19,0	21,0	2,0	1,64
einschlie- ßlich		30,0	33,0	3,0	0,94

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

Eine Karte, die die Lage der Liegenschaften Tokosea und Sewum South zeigt, finden Sie unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5762/2022_03-enchi-property-target-map-soils-l.pdf

Karten mit den Standorten der Bohrlöcher können unter folgender Adresse eingesehen werden:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5762/2022_03-ncau-nr-enchi-plan-maps-l.pdf

Querschnitte mit den Bohrergebnissen und Höhepunkten der Bohrlöcher ORC025, TORC012, SWRC130 und SWRC131 können abgerufen werden unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5762/2022_03-ncau-crosssections-l.pdf

Eine vollständige Liste der bisher veröffentlichten Bohrergebnisse für 2020 bis 2022, einschließlich der Details zu den Bohrlöchern, finden Sie unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5762/2022_03-ncau-enchi-2020-2022-drill-results-l.pdf

Für das insgesamt geplante 90.000-Meter-Bohrprogramm wurden nun die Untersuchungsergebnisse für 493 Bohrlöcher mit 79.175 Metern erhalten und veröffentlicht.

Zur Ansicht der vollständigen Originalmeldung in englischer Sprache folgen Sie bitte dem Link:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5762/2022_03_07_-_ncau_nr_-_enchi_drill_results_sewum_south_-_tokosea

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 - 2022 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 (Sewum South, Tokosea und Nkwanta). Alle Zonen stellen vorrangige Ziele dar, die auf geologischen, geochemischen und geophysikalischen Oberflächenarbeiten sowie auf früheren Schürfgängen und Bohrungen basieren.

Goldzielgebiet Tokosea

Das Zielgebiet Tokosea befindet sich im zentralen Teil des Goldprojekts Enchi und ist eines der größten anomalen Gebiete mit Gold-im-Boden- und entsprechenden geophysikalischen Anomalien. Tokosea liegt 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi und verfügt über nahe gelegene Straßen, Stromversorgung und weitere Zufahrtswege durch eine Reihe von Bohrstraßen. Tokosea definiert sich an der Oberfläche durch eine sechs Kilometer lange und zwei bis drei Kilometer breite Gold-im-Boden-Anomalie. Eine durch luftgestützte Untersuchungen festgestellte geophysikalische Anomalie, die sich mit dem Gebiet deckt, definiert eine Reihe von subparallelen Strukturen und kreuzenden Strukturen. Der historische über- und untertägige Kleinstbergbau erfolgte in individuellen Strukturen und geht bis in das frühe 20. Jahrhundert zurück. Vor dem laufenden Bohrprogramm wurde in dem Gebiet noch keine Erkundung durchgeführt. Im Rahmen des laufenden Bohrprogramms sind die Ergebnisse aus 26 RC-Bohrlöchern über insgesamt 2.848 Meter bereits eingegangen und veröffentlicht.

Goldzielgebiet Sewum South

Das Zielgebiet Sewum South befindet sich am südlichen Ende des Goldprojekts Enchi und stellt eines der größten anomalen Gebiete des Projekts dar, in dem noch keine Bohrungen durchgeführt wurden. Sewum South liegt 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi und verfügt über nahe gelegene Straßen, Stromversorgung und weitere Zufahrtswege durch eine Reihe von Bohrstraßen. Das Gebiet befindet sich ein bis zwei Kilometer südlich und östlich der Lagerstätte Sewum. Sewum South definiert sich an der Oberfläche durch eine sechs Kilometer lange und zwei bis drei Kilometer breite Gold-im-Boden-Anomalie. Eine durch luftgestützte Untersuchungen festgestellte geophysikalische Anomalie, die sich mit dem Gebiet deckt, definiert eine Reihe von subparallelen Strukturen und kreuzenden Strukturen. Vor dem laufenden Bohrprogramm wurde in dem Gebiet noch keine Erkundung durchgeführt. Im Rahmen des laufenden Bohrprogramms sind die Ergebnisse aus 29 RC-Bohrlöchern über insgesamt 3.120 Meter bereits eingegangen und veröffentlicht.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle. 2: Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch- -Nr.	Rechtwe- rt	Hochwert	Höhe	Azimet	°Neigung °	Länge (m)
TORC001	522718	629843	117	120	-50	96
TORC002	522659	629877	127	120	-50	100
TORC003	522604	629911	144	120	-50	100
TORC004	522562	629719	123	120	-50	100
TORC005	522499	629747	126	120	-50	100
TORC006	522342	629817	126	120	-50	102
TORC007	522290	629847	120	120	-50	114
TORC008	522436	629991	129	120	-50	102
TORC009	522369	630029	119	120	-50	126
TORC010	522776	629274	117	120	-50	100
TORC011	522732	629213	107	120	-50	114
TORC012	522650	629254	134	120	-50	132
TORC013	522866	629373	120	120	-50	130
TORC014	522992	629514	147	120	-50	114
TORC015	522795	629414	118	120	-50	102
TORC016	523092	629680	120	120	-50	100
TORC017	522648	628835	122	120	-50	120
TORC018	522502	628681	111	120	-50	102
TORC019	522423	628718	121	120	-50	102
TORC020	522566	628880	157	120	-50	138
TORC021	522477	628821	137	120	-50	108
TORC022	523036	629482	161	120	-50	108
TORC023	523241	630315	134	120	-50	114
TORC024	523838	630705	136	120	-50	108
TORC025	523959	630632	141	120	-50	108
TORC026	523893	630671	133	120	-50	108
SWRC114	518581	624633	105	114	-55	114
SWRC115	518542	624660	112	114	-55	120
SWRC116	518887	624432	81	114	-55	102
SWRC117	518414	624361	110	114	-55	102
SWRC118	518336	624390	108	114	-55	114
SWRC119	519546	625004	87	114	-55	100
SWRC120	519485	625030	88	114	-55	102
SWRC121	518704	625382	141	114	-55	108
SWRC122	518905	625299	101	114	-55	100
SWRC123	519390	625078	87	114	-55	102
SWRC124	518975	626583	208	114	-55	102
SWRC125	519047	626547	198	114	-55	100
SWRC126	519141	626508	137	114	-55	102
SWRC127	519245	626465	108	114	-55	114
SWRC128	518657	625888	211	114	-55	120
SWRC129	518726	625859	178	114	-55	100
SWRC130	518791	625819	145	114	-55	102
SWRC131	518836	625800	134	294	-50	100
SWRC132	518918	626183	167	114	-55	100
SWRC133	518991	626151	120	114	-55	100
SWRC134	519146	625649	132	294	-50	102
SWRC135	519082	625670	120	294	-50	102
SWRC136	519063	625680	123	114	-55	102
SWRC137	520106	626951	109	114	-50	102
SWRC138	520028	626992	111	114	-50	100
SWRC139	519963	627038	101	114	-50	108
SWRC140	519324	626827	130	114	-55	100
SWRC141A	518947	625742	193	114	-50	200
SWRC142	518986	625727	162	114	-55	100

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.Geol., 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

Zur Ansicht der vollständigen Originalmeldung in englischer Sprache folgen Sie bitte dem Link:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5762/2022_03_07_-_ncau_nr_-_enchi_drill_results_sewum_south_-_tokosea

(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.

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 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 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 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/81336--Newcore-Gold-entdeckt-2-neue-Greenfield-Lagerstaetten-auf-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).