

Newcore Gold durchteuft bei Bohrungen auf Enchi 0,85 g/t Gold über 67,0 m, einschließlich 2,95 g/t Gold über 9,0 m

13.04.2021 | [IRW-Press](#)

Ergebnisse der Step-out-Bohrungen in der Goldlagerstätte Boin, Erweiterung der Mineralisierung um 400 Meter nördlich der bisherigen Bohrungen

Vancouver, 13. April 2021 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, bekannt zu geben, dass weitere Bohrergebnisse aus dem 58.000 Meter umfassenden Bohrprogramm vorliegen, das momentan in dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana durchgeführt wird. Bei den Bohrungen in der Goldlagerstätte Boin (Boin) wurden 0,85 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 67,0 Meter (m) ab 137 m durchteuft, einschließlich 2,95 g/t Au über 9,0 m ab 137 m und 1,14 g/t Au über 36,0 m ab 119 m, einschließlich 1,72 g/t Au über 18,0 m ab 124 m. Durch diese Ergebnisse erweitert sich die Goldmineralisierung erneut, und zwar neigungsabwärts und um 400 Meter in Streichrichtung nach Norden, und erhöht die aktuelle, gemäß National Instrument 43-101 (NI 43-101) konforme Ressource.

Wichtigste Bohrergebnisse aus Boin

- Bei den Bohrungen unterhalb der aktuellen Ressource wurden breite Zonen der Mineralisierung durchteuft, unter anderem hochgradige Kernstrukturen:

o In Bohrloch KBRC185 wurden 0,85 g/t Au über 67,0 m von 137 m bis 204 m durchteuft, einschließlich 2,95 g/t Au über 9,0 m von 137 m bis 146 m (Sulfidzone).

- Bei weiteren Bohrungen in Boin wurde die Goldmineralisierung in der Lücke innerhalb des historischen Bohrgebiets durchteuft:

o In Bohrloch KBRC190 wurden 1,14 g/t Au über 36,0 m von 119 m bis 155 m durchteuft, einschließlich 1,72 g/t Au über 18,0 m von 124 m bis 142 m (Sulfidzone) sowie eine zweite Zone mit 0,61 g/t Au über 8,0 m von 103 m bis 111 m (Sulfidzone).

- Bei den Bohrungen wurden weitere breite Abschnitte innerhalb der oberflächennahen Oxidzone durchteuft:

o In Bohrloch KBRC188 wurden 0,85 g/t Au über 24,0 m von 6 m bis 30 m (Oxidzone) durchteuft.

Luke Alexander, der President und CEO von Newcore, erklärte dazu wie folgt: Die RC-Bohrungen, die bisher im Rahmen unseres laufenden Bohrprogramms über 58.000 Meter in Enchi durchgeführt wurden, bestätigen weiterhin das Potenzial für eine bedeutende Ressourcenerweiterung in den bestehenden Lagerstättegebieten. Wir sind zuversichtlich angesichts des Potenzials einer größeren oberflächennahen Oxidressourcenbasis sowie des Potenzials einer hochgradigen Sulfidmineralisierung in der Tiefe, worauf Bohrloch KBRC185 hindeutet, in dem 2,95 g/t Au über 9,0 m in einer vertikalen Tiefe von 125 Metern durchteuft wurden.

Greg Smith, der Vice President of Exploration von Newcore, äußerte sich dazu wie folgt: Die Bohrergebnisse aus der Goldlagerstätte Boin bekräftigen wiederum das Erweiterungspotenzial und die Offenheit der Goldmineralisierung. Die Ergebnisse der zusätzlichen Bohrungen in Boin stehen noch aus, wobei im Lagerstättegebiet mit Diamantbohrungen begonnen wurde, um die Erweiterung der Mineralisierung in der Tiefe zu prüfen.

In dieser Pressemitteilung werden die Ergebnisse aus 16 RC-Bohrlöchern (2.566 m) gemeldet, die auf die nördliche Hälfte der Goldlagerstätte Boin fokussiert waren. Mit den Ergebnissen erweitert sich die mit Probebohrungen erkundete Mineralisierung im nördlichen und zentralen Teil der Lagerstätte in Streichrichtung nach Norden und in der Tiefe.

Bohrloch KBRC185 wurde in der Nähe des zentralen Teils der Goldlagerstätte Boin gebohrt. Dies ist das tiefste Bohrloch in dem Abschnitt, in dem die Goldmineralisierung neigungsabwärts der früheren Bohrungen

durchteuft wurde, ca. 125 Meter vertikal unterhalb der Oberfläche. In dem Bohrloch wurde eine breite Zone der Mineralisierung durchteuft, die eine höhergradige Kernstruktur mit folgenden Ergebnissen enthält: 0,85 g/t Au über 67,0 m von 137 m bis 204 m, einschließlich 2,95 g/t Au über 9,0 m von 137 m bis 146 m (Sulfidzone).

Die neuen Ergebnisse umfassen fünf zusätzliche Bohrlöcher (KBRC187 bis KBRC191), die im nördlich-zentralen Teil der Struktur gebohrt wurden, einem Bereich mit sehr wenigen früheren Bohrungen, in welchem die First-Pass-Bohrungen im Jahr 2020 abgeschlossen wurden. Die Bohrergebnisse in diesem Gebiet umfassen weitere breite Zonen der Goldmineralisierung innerhalb des oberflächennahen Oxidmaterials, wobei in Bohrloch KBRC188 0,85 g/t Au über 24,0 m von 6 m bis 30 m (Oxidzone) durchteuft wurden. Mit den Bohrungen in diesem Bereich wurden auch die Erweiterungen neigungsabwärts erkundet, die mehrere Zonen der Goldmineralisierung umfassten; dabei wurden in Bohrloch KBRC190 1,14 g/t Au über 36,0 m von 119 m bis 155 m (Sulfidzone), einschließlich 1,72 g/t Au über 18,0 m von 124 m bis 142 m (Sulfidzone), und eine zweite Zone mit 0,61 g/t Au über 8,0 m von 103 m bis 111 m (Sulfidzone) durchteuft.

Bei diesen Bohrungen wurde auch die Erweiterung der nördlichen Streichrichtung der Goldlagerstätte Boin erkundet, wobei eine Reihe von Bohrlöchern die oberflächennahe Oxidmineralisierung zum Ziel hatte. Mit den Bohrlöchern KBRC192 bis KBRC200 wurde die Goldmineralisierung 400 Meter nördlich der früheren Bohrungen erweitert. In KBRC199 wurden 0,41 g/t Au über 5,0 m von 41 m bis 46 m (Oxidzone) durchteuft, in KBRC200 0,67 g/t Au über 3,0 m von 59 m bis 62 m (Oxidzone) und in KBRC198 mehrere goldhaltige Strukturen, unter anderem 0,39 g/t Au über 4,0 m von 4 m bis 8 m, 0,43 g/t Au über 3,0 m von 29 m bis 32 m und 0,34 g/t Au über 4,0 m von 36 m bis 40 m (Oxidzone).

Nachstehend finden Sie ausgewählte Untersuchungsergebnisse der 16 Bohrlöcher des Bohrprogramms, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird:

Tabelle 1: Höhepunkte der Bohrungen beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch-Zone/Lagerstätte	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)
KBRC185 Boin	137,0	204,0	67,0	0,85
einschl. einschließlich	137,0	146,0	9,0	2,95
KBRC188 Boin	6,0	30,0	24,0	0,85
KBRC190 Boin	119,0	155,0	36,0	1,14
einschl. einschließlich	124,0	142,0	18,0	1,72

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 Plankarte mit den Standorten der Bohrlöcher kann hier aufgerufen werden:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5687/2021_04_13-ncau-nr-enchi-plan-map-boin-l.pdf

Querschnitte mit den Bohrergebnissen und Höhepunkten der Bohrlöcher KBRC185 und KBRC190 können hier aufgerufen werden:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5687/2021_04_13-ncau-crosssections-boin-l.pdf

Eine vollständige Liste der bisherigen Bohrergebnisse 2020/21, einschließlich der Bohrlochdetails, kann hier aufgerufen werden:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5687/2021_04_13-ncau-enchi-2020-2021-drill-results-l.pdf

Insgesamt wurden im Rahmen des laufenden Bohrprogramms 2020/2021 in Enchi 39.739 Meter in 251 Bohrlöchern abgeschlossen. Hinsichtlich des gesamten geplanten Bohrprogramms über 58.000 Meter sind inzwischen die Analyseergebnisse für 167 Bohrlöcher über 27.152 Meter eingegangen und veröffentlicht (16 Bohrlöcher über insgesamt 2.566 Meter werden in dieser Pressemitteilung gemeldet, weitere Ergebnisse

wurden bereits veröffentlicht - 24 Bohrlöcher am 22. März 2021, 15 Bohrlöcher am 17. Februar 2021, 24 Bohrlöcher am 27. Januar 2021, 25 Bohrlöcher 7. Januar, 2021, 19 Bohrlöcher am 15. Dezember 2020, 8 Bohrlöcher am 26. November 2020, 10 Bohrlöcher am 10. November 2020, 13 Bohrlöcher am 21. Oktober 2020 und 13 Bohrlöcher am 28. September 2020).

Das Goldprojekt Enchi beherbergt eine auf die Grube beschränkte abgeleitete Mineralressource von 52,9 Millionen Tonnen gemäß National Instrument 43-101 (NI 43-101) mit einem Gehalt von 0,72 g/t Gold mit 1,22 Millionen Unzen Gold₂ (siehe Pressemitteilung von Newcore vom 14. September 2020). Das Unternehmen reichte am 28. Oktober 2020 einen technischen Bericht (Technical Report) gemäß NI 43-101 zur Unterstützung der aktualisierten Mineralressourcenschätzung ein.

Bohrprogramm 2020/2021 bei Enchi

Aktuell ist bei Enchi ein 58.000 Meter umfassendes Entdeckungs- und Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramm im Gange. Das Programm umfasst sowohl RC- als auch Diamantbohrungen und wird die ersten beim Projekt geplanten Tiefenbohrungen beinhalten. Das Bohrprogramm umfasst die Erprobung von Erweiterungen der bestehenden Ressourcengebiete, wobei auch eine Reihe von Explorationszielen mit hoher Priorität außerhalb der abgeleiteten Mineralressource erprobt werden wird. Der Schwerpunkt der Bohrungen liegt auf Ausfall-Erweiterungs- und Explorationsbohrungen bei den Lagerstätten Boin, Sewum und Nyam. Zusätzliche Bohrungen sind in bereits zuvor bebohrten Zonen außerhalb des Ressourcengebiets (Kojina Hill, Kwakyekrom und Eradi) geplant, ebenso wie Erstbohrungen (First Pass Drilling) zur Erprobung einer Reihe von mehrere Kilometer umfassende, anomale Gold-in-Boden-Zonen, die zuvor noch nicht bebohrt wurden (Nkwanta, Sewum South und andere Anomalien). Alle Zonen stellen vorrangige Ziele dar, die auf geologischen, geochemischen und geophysikalischen Oberflächenarbeiten sowie auf früheren Schürffgrabungen und Bohrungen basieren.

Goldzone Boin

Die Goldlagerstätte Boin ist eine der primären Lagerstätten, die gegenwärtig in die gemäß NI 43-101 konforme Mineralressourcenschätzung der Kategorie Vermutet in Enchi integriert sind. Boin befindet sich 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi und verfügt über nahe gelegene Straßen, Stromversorgung und weitere Zufahrtswege durch eine Reihe von Bohrstraßen. Boin wurde an der Oberfläche durch eine Gold-im-Boden-Anomalie in einem Umfang von mehr als fünf Kilometern Länge und bis zu einem Kilometer Breite abgegrenzt. Bisher sind ca. 70 % der Oberflächenanomalie noch unerkundet. Eine durch luftgestützte geophysikalische Vermessungen festgestellte Anomalie, die mit der Struktur in Boin zusammentrifft, erstreckt sich weitere zwei Kilometer nördlich und fünf Kilometer südlich über die Grenzen der derzeitigen Bohrungen hinaus.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle. 2: Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch ID	UTM Ost	UTM Nord	Höhe	Azimut	°Einfall °	Länge (m)
KBRC185	530284	634768	135	114	-50	204
Bohrloch ID	UTM Ost	UTM Nord	Höhe	Azimut	°Einfall °	Länge (m)
KBRC186	530262	634841	146	114	-60	200
KBRC187	530200	635099	137	114	-60	132
KBRC188	530122	635241	129	114	-60	150
KBRC189	530142	635433	111	114	-60	200
KBRC190	530180	635591	128	114	-60	200
KBRC191	530297	635707	129	114	-60	100
KBRC192	530507	635817	145	114	-60	150
KBRC193	530909	635870	125	114	-50	100
KBRC194	530760	635882	119	114	-60	160
KBRC195	530910	635894	124	114	-70	208
KBRC196	531135	635948	114	114	-50	100
KBRC197	531161	635960	108	114	-60	150
KBRC198	531190	635967	107	114	-70	204
KBRC199	531096	636032	112	114	-50	108
KBRC200	531120	636055	113	114	-70	200

COVID-19-Protokolle

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

Best Practices von Newcore Gold

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

Qualifizierte Person

Gregory Smith, P.Geol., Vice President of Exploration von Newcore, ist eine qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß NI 43-101 und hat die technischen Daten und Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Herr Smith hat die hierin offengelegten technischen und wissenschaftlichen Daten verifiziert und die zugrundeliegenden Daten angemessen überprüft, einschließlich der Bestätigung der Bohrlochdaten gegenüber den ursprünglichen Bohrlochprotokollen und Probenzertifikaten.

Über Newcore Gold Ltd.

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

Im Namen des Board of Directors von Newcore Gold Ltd.

Luke Alexander
President, CEO und Director

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Mal Karwowska, Vice President, Corporate Development and Investor Relations
+1 604 484 4399
info@newcoregold.com
www.newcoregold.com

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

2 Anmerkungen zur vermuteten Mineralressourcenschätzung:

- 1. Bei der Ressourcenschätzung wurden die CIM-Definitionsstandards eingehalten.*
- 2. Bei den Ressourcenmodellen 2020 wurde eine Ordinary-Kriging- (OK)-Gehaltsschätzung innerhalb eines dreidimensionalen Blockmodells mit mittels Drahtgitter-Festkörpern definierten sowie durch Whittle-Grubenmantel eingeschränkten mineralisierten Zonen verwendet.*
- 3. Es wurde ein Basis-Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Gold mit einer Deckelung der Goldgehalte bei 18 Gramm pro Tonne angewendet.*
- 4. Zur Ermittlung des Cutoff-Gehalts von 0,3 g/t Gold wurden ein Goldpreis von 1.500 Dollar pro Unze und ein Tagebaubetrieb mit Haufenlaugung angenommen. Abbaukosten von 2,27 US-Dollar pro Tonne sowie Verwaltungs- und Verarbeitungskosten von 9,84 US-Dollar pro geförderte Tonne. Die vermutete Mineralressourcenschätzung ist auf die Grube beschränkt.*
- 5. Es wurde eine Dichte von 2,45 Gramm pro Kubikzentimeter angewendet. Die Zahlen wurden gerundet, weshalb die Summe möglicherweise nicht stimmt.*
- 6. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, weisen keine wirtschaftliche Machbarkeit auf.*
- 7. Diese Zahlen stammen vom technischen Bericht mit dem Titel Enchi Gold Project, Resource Update, Enchi, Ghana mit Wirksamkeitsdatum 21. Oktober 2020, der von Todd McCracken, P.Geo., und Greg Smith, P.Geo., in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects erstellt wurde und im Profil von Newcore auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar ist.*

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen. Alle Aussagen, die Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder Diskussionen darüber beinhalten (oft, aber nicht immer, unter Verwendung von Wörtern oder Ausdrücken wie "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet"), "antizipiert" oder "antizipiert nicht", "plant", "schätzt" oder "beabsichtigt" oder die Angabe, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse "eintreffen werden können", "könnten", "würden", "könnten" oder "werden", "eintreten" oder "erreicht werden") sind keine Aussagen über historische Fakten und können "zukunftsgerichtete Aussagen" sein. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind.

Safe-Harbor-Erklärung gemäß dem US-amerikanischen Private Securities Litigation Reform Act von 1995: Mit Ausnahme der hierin enthaltenen Aussagen über historische Fakten stellen die dargestellten Informationen "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 dar. Solche zukunftsgerichteten Aussagen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, jene bezüglich des Goldpreises, der potenziellen Mineralisierung, der Reserven- und Ressourcenbestimmung, der

Explorationsergebnisse sowie der zukünftigen Pläne und Ziele des Unternehmens, beinhalten bekannte und unbekanntes Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten Leser kein unangemessenes Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen setzen.

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/76999--Newcore-Gold-durchteuft-bei-Bohrungen-auf-Enchi-085-g-t-Gold-ueber-670-m-einschliesslich-295-g-t-Gold-ueber-670-m>

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](#).