

# Bohrungen von Newcore Gold durchschneiden 1,57 g/t Gold auf 40,0 m, einschließlich 5,40 g/t Gold auf 9,0 m bei Enchi

22.03.2021 | [IRW-Press](#)

## Ergebnisse von Bohrungen bei Goldlagerstätte Nyam, einschließlich bis dato tiefster Bohrungen, erweitern Mineralisierung entlang von Streichen und in Tiefe

Vancouver, 22. März 2021 - [Newcore Gold Ltd.](#) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) (Newcore oder das Unternehmen) freut sich, weitere Bohrergebnisse des laufenden, 58.000 Meter umfassenden Bohrprogramms beim zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana bekannt zu geben. Die Bohrungen haben 1,57 Gramm Gold pro Tonne (g/t Gold) auf 40,0 Metern ab 179 Meter, einschließlich 5,40 g/t Gold auf 9,0 Metern ab 185 Meter, sowie 1,94 g/t Gold auf 25,0 Metern ab 222 Meter, einschließlich 5,78 g/t Gold auf 7,0 Metern ab 227 Meter, bei der Goldlagerstätte Nyam (Nyam) durchschnitten. Sämtliche Bohrlöcher haben eine Goldmineralisierung außerhalb der aktuellen Ressource gemäß National Instrument 43-101 (NI 43-101) durchschnitten und die Mineralisierung sowohl in der Tiefe als auch entlang des Streichens erweitert, wobei die Mineralisierung weiterhin in alle Richtungen offen ist. Diese Ergebnisse beinhalten auch die tiefsten Abschnitte der Mineralisierung, die bis dato bei Nyam bebohrt wurden, wobei die Mineralisierung nun bis zu einer vertikalen Tiefe von 200 Metern definiert ist und die Streichenlänge der Mineralisierung auf 1,8 Kilometer erweitert wurde.

### Höhepunkte der Bohrungen bei Nyam

- Bohrungen unterhalb von aktueller Ressource bei Nyam haben mächtige Mineralisierungszonen durchschnitten, einschließlich hochgradiger Kernstrukturen:
- Bohrloch NBRC045 durchschnitt 1,57 g/t Gold auf 40,0 m zwischen 179 und 219 m, einschließlich 5,40 g/t Gold auf 9,0 m zwischen 185 und 194 m (Sulfidzone)
- Bohrloch NBRC047 durchschnitt 1,94 g/t Gold auf 25,0 m zwischen 222 und 247 m, einschließlich 5,78 g/t Gold auf 7,0 m zwischen 227 und 234 m (Sulfidzone)
- Bohrungen durchschneiden weiterhin starke Goldmineralisierung entlang von Streichen in Richtung Süden und über Grenzen von bestehender Ressource hinaus:
- Bohrloch NBRC027 durchschnitt 2,83 g/t Gold auf 6,0 m zwischen 3 und 9 m (Oxidzone)
- Bohrloch NBRC024 durchschnitt 1,34 g/t Gold auf 27,0 m zwischen 57 und 84 m (Sulfidzone) sowie eine zweite Zone mit 3,45 g/t Gold auf 9,0 m zwischen 93 und 102 m (Sulfidzone)
- Bohrloch NBRC025 durchschnitt 0,84 g/t Gold auf 32,0 m zwischen 92 und 124 m (Sulfidzone)
- Bohrloch NBRC031 durchschnitt 1,28 g/t Gold auf 11,0 m zwischen 177 und 188 m (Sulfidzone)
- Weitere mächtige Abschnitte innerhalb von oberflächennaher Oxidzone vorgefunden:
- Bohrloch NBRC044 durchschnitt 1,17 g/t Gold auf 26,0 m zwischen 41 und 67 m (Oxidzone)
- Bohrloch NBRC039 durchschnitt 0,50 g/t Gold auf 22,0 m zwischen 7 und 29 m (Oxidzone)
- Bohrloch NBRC034 durchschnitt 0,59 g/t Gold auf 14,0 m zwischen Oberfläche und 14 m (Oxidzone)

Luke Alexander, President und CEO von Newcore, sagte: Wir sind mit diesen Ergebnissen von Nyam sehr zufrieden, da alle 24 gebohrten Bohrlöcher eine Goldmineralisierung durchschnitten und das Potenzial für eine Ressourcensteigerung in diesem Gebiet des Goldprojekts Enchi verdeutlicht haben. Diese Ergebnisse beinhalten nicht nur einige der bis dato tiefsten Abschnitte, die eine vertikale Tiefe von 200 Metern erreichen, sondern erweitern auch die mittels Bohrungen erprobte Mineralisierung entlang des Streichens sowohl südlich als auch nördlich des Lagerstättengebiets. Die Streichenlänge bei Nyam wurde nun auf 1,8 Kilometer

erweitert, wobei im Rahmen der bisherigen Bohrungen weniger als 50 % der vier Kilometer langen Gold-in-Boden-Anomalie erprobt wurden, die das Ziel Nyam beschreibt. Da erst die Ergebnisse von etwa 40 % des 58.000 Meter umfassenden Bohrprogramms, das bei Enchi im Gange ist, veröffentlicht wurden, freuen wir uns darauf, das Potenzial des Projekts weiterhin zu verdeutlichen, wenn wir in den kommenden Monaten weitere Ergebnisse veröffentlichen.

Greg Smith, Vice President of Exploration von Newcore, sagte: Die Ergebnisse der Goldlagerstätte Nyam erweitern nach wie vor die Grenzen der mittels Bohrungen erprobten Mineralisierung außerhalb der bestehenden Ressource. Die Ergebnisse von Nyam haben durchgehend einige der höheren Gehalte beim Projekt geliefert, wobei diese Ergebnisse diesen Trend fortsetzen und zwei der Bohrlöcher mineralisierte Intervalle mit über fünf Gramm Gold pro Tonne durchschnitten haben. Diese höheren Gehalte werden wir weiterhin anpeilen, wenn die Bohrungen fortgesetzt werden, um tiefere Teile der Goldsysteme beim Goldprojekt Enchi zu erproben.

In dieser Pressemitteilung werden die Ergebnisse von 24 RC-Bohrungen auf 4.212 Metern gemeldet, die die Goldlagerstätte Nyam anpeilen. Sämtliche Bohrlöcher haben eine Goldmineralisierung durchschnitten, wobei die Bohrungen die mittels Bohrungen erprobte Mineralisierung entlang des Streichens sowohl in Richtung Norden als auch in Richtung Süden und die Streichenlänge des Ziels Nyam auf 1,8 Kilometer erweitert haben. Diese Ergebnisse beinhalten auch die tiefsten Abschnitte der Mineralisierung, die bis dato bei Nyam behohrt wurden.

Im mittleren Teil der Lagerstätte durchschnitten eine Reihe von tieferen Bohrungen, mit denen die Mineralisierung neigungsabwärts von früheren Bohrungen erprobt wurde, mächtige Mineralisierungszonen, einschließlich hochgradiger Kernstrukturen. Bohrloch NBRC045 durchschnitt 1,57 g/t Gold auf 40,0 Metern ab 179 Meter, einschließlich 5,40 g/t Gold auf 9,0 Metern ab 185 Meter. Bohrloch NBRC047, das 50 Meter weiter nördlich gebohrt wurde, durchschnitt 1,94 g/t Gold auf 25,0 Metern ab 222 Meter, einschließlich 5,78 g/t Gold auf 7,0 Metern ab 227 Meter. Diese Abschnitte in der Sulfidzone sind die tiefsten Bohrungen, die bis dato bei Nyam durchgeführt wurden, wobei das hochgradige Intervall in Bohrloch NBRC047 (5,78 g/t Gold auf 7,0 Metern) etwa 200 Meter vertikal unter der Oberfläche vorkommt.

Acht Bohrlöcher (NBRC024 bis -031) wurden südlich der südlichen Grenze der aktuellen Ressource gebohrt und peilten jenes Gebiet an, in dem die Bohrungen im Jahr 2020 1,38 g/t Gold auf 45 Metern (NBRC017) durchschnitten haben. Alle acht Bohrlöcher haben eine Goldmineralisierung durchschnitten. Bohrloch NBRC024 durchschnitt 1,34 Gg/t Gold auf 27,0 Metern ab 57 Meter und anschließend eine zweite Zone mit 3,45 g/t Gold auf 9,0 Metern ab 93 Meter (beide in der Sulfidzone), Bohrloch NBRC025 durchschnitt 0,84 g/t Gold auf 32,0 Metern ab 92 Meter (Sulfidzone) und Bohrloch NBRC031 durchschnitt 1,28 g/t Gold auf 11,0 Metern ab 177 Meter (Sulfide). Im Rahmen dieser Bohrungen in dieser südlichen Erweiterung wurde auch die Goldmineralisierung im oberflächennahen Oxidteil erprobt, wobei NBRC027 2,83 g/t Gold auf 6,0 Metern ab drei Meter und NBRC024 0,67 g/t Gold auf 4,0 Metern ab 22 Meter durchschnitten hat. Diese Bohrlöcher im Süden haben den mittels Bohrungen erprobten Teil der Mineralisierung um etwa 75 Meter neigungsabwärts und 100 Meter entlang des Streichens in Richtung Süden erweitert, wodurch die Streichenlänge von Nyam auf 1,8 Kilometer erweitert wurde.

Die Bohrungen haben auch weitere mächtige Abschnitte innerhalb der oberflächennahen Oxidzone bei Nyam ergeben, einschließlich des Bohrlochs NBRC044, das im mittleren Teil der Struktur gebohrt wurde und eine zuvor unerprobte oberflächennahe Mineralisierung anpeilte, die 1,17 g/t Gold auf 26,0 Metern ab 41 Meter durchschnitten hat. Bohrloch NBRC034, das 200 Meter nördlich von NBRC044 gebohrt wurde, durchschnitt 0,59 g/t Gold auf 14,0 Metern ab der Oberfläche.

Eine Reihe von acht zusätzlichen Bohrlöchern (NBRC036 bis NBRC043) hat die nördliche Erweiterung von Nyam erprobt, wobei alle Bohrlöcher goldmineralisierte Abschnitte ergaben. NBRC039, ein Ausfallbohrloch, das 100 Meter nördlich des vorangegangenen Bohrlochs gebohrt wurde, durchschnitt 0,50 g/t Gold auf 22,0 Metern ab sieben Meter in Oxiden. Bohrloch NBRC040, das 25 Meter weiter zurück im selben Abschnitt wie NBRC039 gebohrt wurde, durchschnitt 1,05 g/t Gold auf 7,0 Metern ab 76 Meter in Sulfiden. Bohrloch NBRC042A, das ebenfalls die nördliche Erweiterung erprobte, durchschnitt 0,62 g/t Gold auf 13,0 Metern ab 24 Meter in Oxiden.

Nachstehend finden Sie ausgewählte Untersuchungsergebnisse der 24 Bohrlöcher des Bohrprogramms, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird:

### **Tabelle 1: Höhepunkte der Bohrungen beim Goldprojekt Enchi**

Bohrloch ID	Zone/Lagerstätte	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)
-------------	------------------	---------	---------	-----------	----------

ZENTRALE LÖCHER - SULFID (tiefere Löcher, die die Mineralisierung neigungsabwärts von früheren Bohrungen testen)

NBRC045	Nyam	179,0	219,0	40,0	1,57
inklusi		185,0	194,0	9,0	5,40

ve

NBRC046	Nyam	124,0	147,0	23,0	0,60
NBRC047	Nyam	222,0	247,0	25,0	1,94
inklusi		227,0	234,0	7,0	5,78

ve

ZENTRALE LÖCHER - OXID (zielt auf bisher nicht getestete oberflächennahe Oxidmineralisierung ab)

NBRC034	Nyam	0,0	14,0	14,0	0,59
NBRC044	Nyam	41,0	67,0	26,0	1,17

SÜDLICHE LÖCHER (südlich der südlichen Grenze der aktuellen Ressource getestet)

NBRC024	Nyam	57,0	84,0	27,0	1,34
und		93,0	102,0	9,0	3,45
NBRC025	Nyam	92,0	124,0	32,0	0,84
NBRC026	Nyam	105,0	109,0	4,0	2,39
NBRC027	Nyam	3,0	9,0	6,0	2,83
NBRC030	Nyam	69,0	85,0	16,0	1,17
NBRC031	Nyam	177,0	188,0	11,0	1,28

NÖRDLICHE LÖCHER (testete die nördliche Erweiterung)

NBRC039	Nyam	7,0	29,0	22,0	0,50
NBRC040	Nyam	76,0	83,0	7,0	1,05
NBRC042	Nyam	24,0	37,0	13,0	0,62

A

### 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/5676/2021\\_03\\_22-ncau-nr-enchi-plan-map-l.pdf](https://newcoregold.com/site/assets/files/5676/2021_03_22-ncau-nr-enchi-plan-map-l.pdf)

Querschnitte mit den Bohrerergebnissen und Höhepunkten der Bohrlöcher NBRC045, -046 und -047 können hier aufgerufen werden:

[https://newcoregold.com/site/assets/files/5676/2021\\_03\\_22-ncau-crosssections-nyam-l.pdf](https://newcoregold.com/site/assets/files/5676/2021_03_22-ncau-crosssections-nyam-l.pdf)

Eine vollständige Liste der bisherigen Bohrerergebnisse 2020/21, einschließlich der Bohrlochdetails, kann hier aufgerufen werden:

[https://newcoregold.com/site/assets/files/5676/2021\\_03\\_22-ncau-enchi-2020-2021-drill-results-l.pdf](https://newcoregold.com/site/assets/files/5676/2021_03_22-ncau-enchi-2020-2021-drill-results-l.pdf)

Insgesamt wurden im Rahmen des laufenden Bohrprogramms 2020/2021 in Enchi 34.625 Meter in 216 Bohrlöchern abgeschlossen. Hinsichtlich des gesamten geplanten Bohrprogramms über 58.000 Meter sind inzwischen die Analyseergebnisse für 151 Bohrlöcher über 24.586 Meter eingegangen und veröffentlicht (24 Bohrlöcher über insgesamt 4.212 Meter werden in dieser Pressemitteilung gemeldet, weitere Ergebnisse wurden bereits veröffentlicht - 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 Gold<sub>2</sub> (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 Schürfgrabungen und Bohrungen basieren.

### **Goldzone Nyam**

Die Goldlagerstätte Nyam ist eine der drei Lagerstätten, die zurzeit in der vermuteten Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 bei Enchi enthalten sind. Nyam liegt 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi, mit nahegelegenen Straßen und Stromleitungen sowie weiteren Zugängen über eine Reihe von Bohrstraßen. Nyam wird an der Oberfläche von einer vier Kilometer langen und ein bis zwei Kilometer mächtigen Gold-in-Boden-Anomalie beschrieben, von der bis dato weniger als 50 % erprobt wurden. Eine mittels Luftvermessung identifizierte geophysikalische Anomalie, die mit der Goldlagerstätte Nyam übereinstimmt, weist eine komplexe Reihe von linearen Abschnitten mit hoher Leitfähigkeit auf, die die zahlreichen subparallelen goldhaltigen Strukturen widerspiegeln. Im Rahmen des Bohrprogramms 2020/21 wurden bei Nyam 40 Bohrlöcher auf insgesamt 6.265 Metern abgeschlossen.

### **Standorte der Bohrlöcher**

#### **Tabelle. 2: Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi**

Bohrloch ID	UTM Ost	UTM Nord	Höhe	Azimuth °	Einfall °	Länge (m)
NBRC024	530262	637265	78	300	-60	156
NBRC025	530284	637253	78	300	-60	174
NBRC026	530262	637240	75	300	-60	204
NBRC027	530200	637284	74	300	-60	110
NBRC028	530122	637161	76	300	-60	132
NBRC029	530142	637152	78	300	-60	150
NBRC030	530180	637146	77	300	-60	180
NBRC031	530297	637242	80	300	-60	210
NBRC032	530507	637573	72	300	-60	258
NBRC033	530909	638234	97	300	-60	264
NBRC034	530760	638239	100	300	-60	156
NBRC035	530910	638345	84	300	-60	156
NBRC036	531135	638959	70	300	-60	102
NBRC037	531161	638947	79	300	-60	156
NBRC038	531190	638936	68	300	-60	204
NBRC039	531096	638870	72	300	-60	114
NBRC040	531120	638857	75	300	-60	156
NBRC041	531147	638847	74	300	-60	201
NBRC042A	531054	638780	83	300	-60	102
NBRC043	531099	638758	76	300	-60	180
NBRC044	530696	638123	132	300	-60	162
NBRC045	530544	637644	115	300	-60	252
NBRC046	530527	637695	104	300	-60	186
NBRC047	530572	637672	112	300	-60	247

### 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.<sup>1</sup> Das Projekt beherbergt zurzeit eine abgeleitete Mineralressource von 1,2 Millionen Unzen Gold mit einem Gehalt von 0,72 Gramm pro Tonne.<sup>2</sup> 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 abgeleiteten 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 abgeleitete 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](http://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 unbekannte 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76656--Bohrungen-von-Newcore-Gold-durchschneiden-157-g--t-Gold-auf-400-m-einschliesslich-540-g--t-Gold-auf-90-m-bei->

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](#).