

Newcore Gold durchteuft auf Enchi 0,82 g/t Gold über 103,0 m und 0,79 g/t Gold über 53,0 m

17.02.2021 | [IRW-Press](#)

Bohrergebnisse der Step-out-Bohrungen in der Goldlagerstätte Sewum; weitere Bohrergebnisse aus dem Zielgebiet Kwakyekrom

Vancouver, 17. Februar 2021 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, weitere Bohrergebnisse aus dem Bohrprogramm über 58.000 Meter in dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana bekannt zu geben. Bei den Bohrungen in der Goldlagerstätte Sewum (Sewum) wurden 0,82 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 103,0 Meter (m) ab 61 m durchteuft, wobei die Goldmineralisierung erneut außerhalb der derzeitigen Ressource erweitert wurde. Newcore freut sich außerdem, weitere Bohrergebnisse aus dem Goldzielgebiet Kwakyekrom (Kwakyekrom) zu melden, unter anderem 0,79 g/t Au über 53,0 m ab der Oberfläche. Mit diesen letzten Ergebnissen wurde die Streichlänge in Kwakyekrom auf 650 Meter erweitert, und sie bleibt in beide Richtungen offen. Kwakyekrom ist eines der am weitesten fortgeschrittenen Explorationsziele in Enchi, wobei jedoch bisher noch keine Goldressource definiert wurde.

Wichtigste Ergebnisse

- Bei den Bohrungen in Sewum wurde die Mineralisierung außerhalb der aktuellen Ressource durchteuft:
 - o In Bohrloch SWRC093 wurden 0,82 g/t Au über 103,0 m von Meter 61 bis 164 (Sulfidzone) durchteuft.
 - o In Bohrloch SWRC094 wurden 1,26 g/t Au über 16,0 m von Meter 115 bis 131 (Sulfidzone) durchteuft.
- Bei den Bohrungen in Kwakyekrom wird nach wie vor eine bedeutende Mineralisierung durchteuft, was das Potenzial für weitere Ressourcen in Enchi bekräftigt. Im Folgenden einige der Ergebnisse:
 - o In Bohrloch KKRC041 wurden 0,79 g/t Au über 53,0 m von der Oberfläche bis 53 m (Oxidzone) durchteuft.
 - o In Bohrloch KKRC038 wurden 1,44 g/t Au über 17,0 m von Meter 153 bis 170 (Sulfidzone) durchteuft.
- Die Bohrungen in dem Projekt werden mit derzeit vier Bohrgeräten vor Ort fortgesetzt, und ein weiteres Bohrgerät soll bis Ende Februar am Standort eintreffen.

Luke Alexander, der President und CEO von Newcore, erklärte dazu wie folgt: Das Ressourcenerweiterungs- und Erkundungsbohrprogramm über 58.000 Meter, das momentan in unserem Goldprojekt Enchi in Ghana durchgeführt wird, liefert nach wie vor sehr gute Ergebnisse. Bei den Step-out-Bohrungen in Sewum wurde die Mineralisierung außerhalb des Grubenmodells der Ressource durchteuft, was auf ein hohes Potenzial für eine Ressourcenerweiterung hindeutet. Sewum stellt momentan den größten Anteil an unseren Mineralressourcen in Enchi dar. Wir freuen uns auch sehr über die Ergebnisse, die bisher aus den Bohrungen in Kwakyekrom vorliegen. Kwakyekrom ist eines unserer am weitesten fortgeschrittenen Explorationsziele in dem Projekt und befindet sich außerhalb der definierten Ressource. Inzwischen haben wir ca. 35 % der Bohrergebnisse gemeldet und freuen uns darauf, das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung in Enchi zu bestätigen, sowohl durch den Nachweis des weiteren Ressourcenpotenzials in den bestehenden Lagerstätten als auch durch die Definition weiterer Zonen in dem großflächigen Konzessionsgebiet.

Greg Smith, der Vice President of Exploration von Newcore, merkte wie folgt an: Ich freue mich sehr über die Ergebnisse, die bisher aus unserem laufenden Bohrprogramm in Enchi eingegangen sind, dem größten Programm, das in dem Projekt bisher durchgeführt wurde. Die Goldlagerstätte Sewum stellt angesichts der sehr guten Ergebnisse der Step-out-Bohrungen einen Schwerpunktbereich dar, der das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung besitzt; dies wird durch die Ergebnisse der Bohrungen in den Lückenbereichen zwischen den bestehenden Ressourcengebieten bestätigt. In allen Bohrlöchern von Kwakyekrom wurde die Goldmineralisierung durchteuft, wobei die Qualität und Durchgängigkeit der Mineralisierung darauf schließen lassen, dass in Kwakyekrom potenziell eine Goldressource lagert.

In dieser Pressemitteilung werden die Ergebnisse aus sechs Bohrlöchern in der Goldlagerstätte Sewum und

aus neun Bohrlöchern in dem Goldziel KwakyeKrom in Enchi gemeldet. In den sechs Bohrlöchern (1.194 m), die in Sewum ausgeführt wurden, wurde weiter die großflächige Goldmineralisierung durchteuft, die den Teil der Zone in Streichrichtung und neigungsabwärts erweitert, der durch Probebohrungen erkundet wurde. In den in Streichrichtung gebohrten Bohrlöchern wurden breite Abschnitte der Goldmineralisierung durchteuft, insbesondere in SWRC093 mit zwei Zonen: die erste in den Oxiden ergab 0,60 g/t Au über 17,0 m von Meter 32 bis 49 und die zweite 0,82 g/t Au über 103,0 m von Meter 61 bis 164. Weitere Bohrlöcher, die neigungsabwärts von früheren Abschnitten gebohrt wurden, ergaben hochwertige Abschnitte, unter anderem in Bohrloch SWRC094 mit 1,26 g/t Au über 16,0 m von Meter 115 bis 131 und 2,35 g/t Au über 8,0 m von Meter 175 bis 183.

Mit den weiteren neun Bohrlöchern (1.187 m), die in KwakyeKrom gebohrt wurden, wurde die Goldzone in Streichrichtung 100 Meter in Richtung Norden und 150 Meter in Richtung Süden erweitert; damit erweitert sich die Streichlänge in KwakyeKrom auf 650 Meter und bleibt in beide Richtungen offen. Bei den Bohrungen in KwakyeKrom wurden mächtige Goldmineralisierungszonen durchteuft; dabei ergab der bisher mächtigste Abschnitt in KwakyeKrom in Bohrloch KKRC041 0,79 g/t Au über 53,0 m von der Oberfläche bis 53 m. Außerdem wurden bei den Bohrungen mehrere subparallele Strukturen festgestellt, unter anderem in Bohrloch KKRC038 mit zwei Zonen: die erste ergab 0,83 g/t Au über 12,0 m von Meter 131 bis 143, die zweite 1,44 g/t Au über 17,0 m von Meter 153 bis 170. Für das Jahr 2021 sind sowohl in Sewum als auch in KwakyeKrom weitere Bohrungen geplant.

Nachstehend finden Sie ausgewählte Untersuchungsergebnisse der 15 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)
SWRC093	Sewum	32,0	49,0	17,0	0,60
und		61,0	164,0	103,0	0,82
SWRC094	Sewum	115,0	131,0	16,0	1,26
und		175,0	183,0	8,0	2,35
SWRC096	Sewum	92,0	108,0	16,0	0,69
KKRC036	KwakyeKrom	54,0	61,0	7,0	1,95
KKRC038	KwakyeKrom	131,0	143,0	12,0	0,83
und		153,0	170,0	17,0	1,44
KKRC041	KwakyeKrom	0,0	53,0	53,0	0,79
KKRC043	KwakyeKrom	73,0	83,0	10,0	1,51

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

Karten mit Vermerk der Bohrlochstandorte können abgerufen werden unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5675/2021_02_17-ncau-nr-enchi-plan-maps-l.pdf

Ein Querschnitt mit den Bohrergebnissen und Eckdaten zu den Bohrlöchern SWRC093, KKRC041 und KKRC042 ist abrufbar unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5675/2021_02_17-ncau-nr-crosssections-l.pdf

Eine vollständige Liste der bisherigen Bohrergebnisse von 2020/2021, einschließlich genauer Angaben zu den Bohrlöchern, kann abgerufen werden unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5675/2021_02_17-ncau-enchi-2020-2021-drill-results-l.pdf

Insgesamt wurden im Rahmen des laufenden Bohrprogramms 2020/2021 in Enchi 25.810 Meter in 155 Bohrlöchern abgeschlossen. Hinsichtlich des gesamten geplanten Bohrprogramms über 58.000 Meter sind inzwischen die Analyseergebnisse für 127 Bohrlöcher über 20.374 Meter eingegangen und veröffentlicht (15 Bohrlöcher über insgesamt 2.381 Meter werden in dieser Pressemitteilung gemeldet, weitere Ergebnisse wurden bereits veröffentlicht - 24 Bohrlöcher am 27. Januar 2021

(<https://newcoregold.com/news/newcore-gold-drilling-intersects-2.02-g-t-gold-over-24.0-metres-and-1.43-g-t-gold-over-25-metres>)
25 Bohrlöcher am 7. Januar 2021

(<https://newcoregold.com/news/newcore-gold-intersects-1.27-g-t-gold-over-27.0-metres-and-reports-89.4-average-gold-over-27.0-metres>)
19 Bohrlöcher am 15. Dezember 2020

(<https://newcoregold.com/news/newcore-gold-intersects-2.35-g-t-gold-over-11.0-metres-and-4.71-g-t-gold-over-6.0-metres>)
8 Bohrlöcher am 26. November 2020

(<https://newcoregold.com/news/newcore-gold-intersects-1.38-g-t-gold-over-45.0-metres-including-6.25-g-t-gold-over-6.0-metres>)
10 Bohrlöcher am 10. November 2020

(<https://newcoregold.com/news/newcore-gold-intersects-1.52-g-t-gold-over-28.0-metres-including-3.58-g-t-gold-over-10.0-metres>)
13 Bohrlöcher am 21. Oktober 2020

(<https://newcoregold.com/news/newcore-gold-intersects-longest-gold-intercept-drilled-to-date-of-0.73-g-t-gold-over-62.0-metres>)
und 13 Bohrlöcher am 28. September 2020

(<https://newcoregold.com/news/newcore-gold-intersects-1.67-g-t-gold-over-47.0-metres-including-3.63-g-t-gold-over-10.0-metres>)

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 -

<https://newcoregold.com/news/newcore-gold-announces-significant-increase-to-the-enchi-gold-project-mineral-resource>)
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 Sewum

Die Goldlagerstätte Sewum ist eine der primären Lagerstätten, die gegenwärtig in die mit dem NI 43-101 konforme Mineralressourcenschätzung der Kategorie Vermutet in Enchi integriert sind. Sewum befindet sich 20 Kilometer südlich der Stadt Enchi und verfügt über nahe gelegene Straßen, Stromversorgung und weitere Zufahrtswege durch eine Reihe von Bohrstraßen. Sewum definiert sich an der Oberfläche durch eine sechs Kilometer lange und ein bis zwei Kilometer breite Gold-im-Boden-Anomalie. Eine durch luftgestützte Untersuchungen festgestellte geophysikalische Anomalie, die sich mit der Lagerstätte Sewum deckt, definiert eine Reihe von subparallelen Strukturen.

Goldzone Kwakyekrom

In der Goldzone Kwakyekrom wurden bisher nur begrenzt Bohrungen vorgenommen, sodass derzeit keine definierte Mineralressource vorliegt. Kwakyekrom ist eines der am weitesten fortgeschrittenen Explorationsziele, die Newcore im Rahmen des Bohrprogramms 2020/2021 erkundet hat; bisher sind Bohrungen über 3.644 Meter in 27 RC-Bohrlöchern im Rahmen des laufenden, 58.000 Meter umfassenden Bohrprogramms abgeschlossen. Kwakyekrom befindet sich 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi und verfügt über nahe gelegene Straßen, Stromversorgung und weitere Zufahrtswege durch eine Reihe von Bohrstraßen. Die Struktur von Kwakyekrom wird als Erweiterung der Struktur von Nyam interpretiert und liegt fünf Kilometer südlich von Nyam. Die Zone definiert sich an der Oberfläche durch eine vier Kilometer lange und ein bis zwei Kilometer breite Gold-im-Boden-Anomalie. Eine durch luftgestützte Untersuchungen festgestellte geophysikalische Anomalie, die sich mit der Goldzone Kwakyekrom deckt, stellt eine abrupte Zäsur im Trend der Leitfähigkeit dar.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle. 2: Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch ID	UTM Ost	UTM Nord	Höhe	Azimuth °	Einfall °	Länge (m)
SWRC093	521364	627948	102	120	-50	168
SWRC094	521225	627895	113	120	-50	254
SWRC095	521155	627863	119	120	-50	242
SWRC096	521165	627779	105	120	-50	200
SWRC097	521164	627439	106	120	-50	180
SWRC098	521375	628065	100	120	-50	150
KKRC035	528532	634631	125	298	-60	108
KKRC036	528625	634796	130	298	-60	114
KKRC037	528661	634846	126	298	-60	110
KKRC038	528738	634809	128	298	-60	200
KKRC039	528692	634909	129	298	-60	129
KKRC040	528741	634889	127	298	-60	162
KKRC041	528466	634474	104	298	-60	120
KKRC042	528440	634487	108	298	-60	100
KKRC043	528580	634606	123	298	-60	144

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-Prozent-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 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 unbekannt 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/76161--Newcore-Gold-durchteuft-auf-Enchi-082-g-t-Gold-ueber-1030-m-und-079-g-t-Gold-ueber-530-m.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](#).