

Newcore Gold durchteuft bei Bohrungen im Goldprojekt Enchi in Ghana 1,85 g/t Gold über 62,0 Meter und 0,75 g/t Gold über 68,0 Meter

30.01.2025 | [IRW-Press](#)

Die Bohrungen durchschnitten mehrere Zonen einer oberflächennahen Goldmineralisierung in der Goldlagerstätte Sewum

Vancouver, 30. Januar 2025 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, weitere Bohrergebnisse aus dem 10.000 Meter umfassenden laufenden Bohrprogramm des Unternehmens im zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana bekannt zu geben. Bei den oberflächennahen Reverse-Circulation-(RC)-Bohrungen in der Goldlagerstätte Sewum (Sewum) wurden mehrere Zonen mit einer Goldmineralisierung durchteuft, wie etwa in Bohrloch SWRC194, welches 1,85 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 62,0 Meter (m) ab 1 m, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts von 10,0 m mit 8,36 g/t Au ab 13 m, enthielt. Die derzeitigen Bohrungen bei Enchi sind Teil des Ressourcenerweiterungs- und Infill-Programms, das auf die Aufwertung der vermuteten Ressourcen in die Kategorie angedeutet ausgelegt ist. Die bisherigen Bohrungen im Rahmen des Bohrprogramms 2024 - 2025 liefern weitere Belege für die Kontinuität der Goldmineralisierung und das Potenzial für eine zukünftige Ressourcenerweiterung im gesamten Projekt.

Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen in der Goldlagerstätte Sewum bei Enchi

- Bei den Bohrungen werden weiterhin mächtige Zonen einer Goldmineralisierung sowohl in der Oxid- als auch der Sulfidmineralisierungszone festgestellt.

o SWRC194 durchteufte 1,85 g/t Au auf 62,0 m ab dem 1 m in der Oxid-/Übergangszone, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts von 10,0 m mit 8,36 g/t Au ab 13 m.

o Ein zweiter Abschnitt in Bohrloch SWRC194 lieferte 0,75 g/t Au auf 68,0 m ab 99 m in der oberen Sulfidzone, einschließlich 1,15 g/t Au auf 14,0 m ab 102 m.

- Die Bohrungen belegen weiterhin die Kontinuität einer oberflächennahen Goldmineralisierung in allen Zielgebieten bei Sewum.

o SWRC202 durchteufte 2,39 g/t Au auf 13,0 m ab 28 m sowie eine zweite Zone von 5,0 m mit 1,65 g/t Au ab der Oberfläche.

o SWRC195 durchteufte zwei Mineralisierungszonen unweit der Oberfläche, einschließlich 0,77 g/t Au auf 9,0 m ab der Oberfläche und einer zweiten Zone von 38,0 m mit 0,80 g/t Au ab 20 m.

o SWRC201 durchteufte 1,07 g/t Au auf 27,0 m ab 72 m, einschließlich 2,82 g/t Au auf 8,0 m ab 73 m.

Luke Alexander, President und CEO von Newcore, meint: Das laufende Bohrprogramm bei Enchi liefert weiterhin starke Ergebnisse, wobei die Bohrungen die Kontinuität der Goldmineralisierung in unseren beiden größten Lagerstätten bei Enchi - Boin und Sewum - bestätigen. Diese jüngsten Ergebnisse des Bohrprogramms, die aus Sewum, unserer größten Lagerstätte bei Enchi, stammen, unterstreichen das Potenzial für die Erweiterung der Ressourcen durch eine oberflächennahe Mineralisierung, die sich für den Tagebau und die Haufenlaugung eignet. Wichtig ist, dass die Mineralisierung bereits von der Oberfläche aus durchteuft wurde. Die Ergebnisse lieferten Abschnitte mit Gehalten, die über dem Durchschnittsgehalt der Lagerstätte, wie in unserer aktuellen Mineralressourcenschätzung definiert, liegen. Wir sind zuversichtlich, dass wir mit diesem Bohrprogramm unser primäres Ziel erreichen werden, das Konfidenzniveau der bestehenden Mineralressourcenschätzung zu verbessern. Dies ist ein wichtiger nächster Schritt, um Enchi in Richtung einer Vormachbarkeitsstudie auszubauen - ein Meilenstein, der unserer Ansicht nach Wert für das Unternehmen schaffen wird.

In dieser Pressemitteilung werden die Ergebnisse von 33 RC-Bohrlöchern über insgesamt 2.922 Meter (SWRC171 bis SWRC203) gemeldet, die auf die Goldlagerstätte Sewum abzielten. Von den 33 Bohrlöchern wurde in 32 eine Goldmineralisierung durchteuft. Insgesamt wurden im Rahmen des laufenden

Bohrprogramms 2024 - 2025 bei Enchi 8.380 Meter in 64 Bohrlöchern gemeldet.

Die nachstehende Tabelle enthält ausgewählte Analyseergebnisse aus den 33 Bohrlöchern des Bohrprogramms, über die in dieser Meldung berichtet wird:

Tabelle 1 - Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen auf dem Goldprojekt Enchi

Bohrloch-Nr.	Zone/Lagerstätte	von (m)	bis (m)
SWRC172	Sewum	1,0	27,0
einschließlich		12,0	21,0
SWRC180	Sewum	0,0	26,0
einschließlich		16,0	23,0
SWRC182	Sewum	52,0	62,0
einschließlich		52,0	55,0
SWRC194	Sewum	1,0	63,0
einschließlich		13,0	23,0
and		99,0	167,0
einschließlich		102,0	116,0
SWRC195	Sewum	0,0	9,0
und		20,0	58,0
SWRC201	Sewum	72,0	99,0
einschließlich		73,0	81,0
SWRC202	Sewum	0,0	5,0
und		28,0	41,0

Anmerkungen:

1. Siehe detaillierte Tabelle für vollständige Ergebnisse;
2. Angegebene Intervalle sind Bohrlöchlängen mit einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 75-85 %, und
3. Längengewichtete Durchschnittswerte von ungekürzten Analyseergebnissen

Ein Lageplan mit den Standorten der Bohrlöcher kann hier aufgerufen werden:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5890/2025_01_30-ncau-nr-enchi-plan-map-sewum.pdf

Querschnitte mit den Bohrergebnissen und Höhepunkten der Bohrlöcher SWRC182, SWRC194 und SWRC202 können hier aufgerufen werden:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5890/2025_01_30-ncau-crosssections-sewum.pdf

Eine vollständige Liste der Bohrergebnisse in dieser Pressemitteilung, einschließlich Details zu den Bohrlöchern, finden Sie unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5890/2025_01_30-ncau-enchi-2024-2025-drill-results.pdf

Bohrungen in der Goldlagerstätte Sewum

Die Bohrlöcher SWRC171 bis SWRC203 (33 RC-Bohrungen über insgesamt 2.922 Meter) wurden in den Zonen Checkerboard Hill, Extension Parallel Structure und Ridge bei Sewum niedergebracht. Die Bohrungen zielten auf die oberflächennahe Oxidzone, die Übergangszone sowie die oberste Sulfidmineralisierung ab; es handelte sich dabei um Infill-Bohrungen, die auf die Aufwertung von Ressourcen ausgerichtet waren, um das Konfidenzniveau zu verbessern und die bestehende Mineralressourcenschätzung zu erweitern. Die RC-Bohrungen bei Sewum erfolgten auf Abschnitten im Abstand von 50 Metern, wobei die Bohrlöcher alle 25 Meter entlang der Abschnitte niedergebracht wurden. Die in dieser Pressemeldung gemeldeten Bohrlöcher sind auf 20 separate Abschnitte verteilt, die sich über eine Streichlänge von zwei Kilometern erstrecken.

Im Gebiet Checkerboard Hill bei Sewum wurden zwei Bohrlöcher (SWRC194, SWRC195) über insgesamt 233 Meter niedergebracht. Beide Bohrlöcher durchteuften mehrere mineralisierte Strukturen, die mächtige Zonen mit einer Goldmineralisierung ergaben. SWRC194 durchteufte 1,85 g/t Au auf 62,0 m, einschließlich

8,36 g/t Au auf 10,0 m, ab 13 m, sowie eine zweite Zone von 68,0 m mit 0,75 g/t Au ab 99,0 m, einschließlich eines Teilabschnitts von 14,0 m ab 102 m, der 1,15 g/t Au lieferte. SWRC195 wurde 150 m südlich von SWRC194 niedergebracht und durchteufte einen Abschnitt von 9,0 m ab der Oberfläche, der 0,77 g/t Au ergab, sowie eine zweite Zone von 38,0 m mit 0,80 g/t Au ab 20,0 m. Die beiden Bohrlöcher bei Checkerboard Hill bestätigen die mehreren mächtigen subparallelen Zonen mit überdurchschnittlichen Gehalten, die diesen Teil der Goldlagerstätte Sewum kennzeichnen. Die Zonen bei Checkerboard Hill sind entlang des Streichens und in der Tiefe offen und bieten das Potenzial, die Ressource in diesem Gebiet durch zusätzliche Bohrungen in Zukunft zu erweitern.

Die nachstehende Tabelle enthält ausgewählte Analyseergebnisse der Bohrungen im Gebiet Checkerboard Hill bei Sewum:

Tabelle 2 - Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen aus Checkerboard Hill bei Sewum

Bohrloch-Nr.	Zone/Lagerstätte	von (m)	bis (m)
SWRC194	Sewum	1,0	63,0
einschließlich		13,0	23,0
und		99,0	167,0
einschließlich		102,0	116,0
SWRC195	Sewum	0,0	9,0
und		20,0	58,0

Anmerkungen:

1. Angegebene Intervalle sind Bohrlochlängen mit einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 75-85 %, und
2. Längengewichtete Durchschnittswerte von ungekürzten Analyseergebnissen

Im Gebiet Extension Parallel Structure bei Sewum wurden sieben Bohrlöcher (SWRC196 bis SWRC202) über insgesamt 720 Metern niedergebracht. Bei den Bohrungen in diesem Gebiet wurden mehrere hochgradige Strukturen mit einer Goldmineralisierung in Oberflächennähe durchteuft. Die Bohrlöcher in diesem Gebiet verteilten sich entlang von fünf Abschnitten über eine Streichlänge von 300 Metern. SWRC202 durchteufte 2,39 g/t Au auf 13,0 m ab 28,0 m; in einer zweiten Zone wurde von der Oberfläche eine Mineralisierung von 1,65 g/t Au auf 5,0 m festgestellt. SWRC201 wurde 75 Meter nördlich von SWRC202 niedergebracht und durchteufte 1,07 g/t Au auf 27,0 m ab 72 m, einschließlich 2,82 g/t Au auf 8,0 m ab 73 m. Zu den weiteren Bohrabschnitten in diesem Gebiet zählen 0,81 g/t Au auf 14,0 m ab 20 m (SWRC200) und 2,31 g/t Au auf 3,0 m ab 63 m (SWRC196). Das Gebiet Extension Parallel Structure, das sich 150 Meter östlich der Lagerstätte Sewum Extension befindet, ist eine jüngere Entdeckung bei Enchi und eine der neuen Zonen, die in der Mineralressourcenschätzung im Jahr 2023 berücksichtigt wurden. Diese Bohrungen bestätigten mehrere subparallele Strukturen innerhalb der Zone und wiesen auf Bereiche dieser Zone hin, die überdurchschnittliche Gehalte aufweisen. Bis dato wurden die Strukturen in diesem Gebiet anhand von Bohrungen auf sieben Abschnitten über eine Streichlänge von 500 Metern erprobt. Die Bohrungen im Jahr 2024 haben die Mineralisierung entlang des Streichens erweitert, wobei die Zone entlang des Streichens sowohl im Norden als auch im Süden nach wie vor offen ist. Die Bohrungen, die bislang in diesem Gebiet absolviert wurden, zielten auf eine oberflächennahe Mineralisierung ab, wobei die Zone weiterhin für eine Erweiterung in die Tiefe offen ist.

Die nachstehende Tabelle enthält ausgewählte Analyseergebnisse der Bohrungen im Gebiet Extension Parallel Structure bei Sewum:

Tabelle 3 - Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen aus Extension Parallel Structure bei Sewum

Bohrloch-Nr.	Zone/Lagerstätte	von (m)	bis (m)
SWRC196	Sewum	63,0	66,0
SWRC200	Sewum	20,0	34,0
SWRC201	Sewum	72,0	99,0
einschließlich		73,0	81,0
SWRC202	Sewum	0,0	5,0
und		28,0	41,0
und		60,0	76,0

Anmerkungen:

1. Angegebene Intervalle sind Bohrlochlängen mit einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 75-85 %, und
2. Längengewichtete Durchschnittswerte von ungekürzten Analyseergebnissen

Im Gebiet Ridge Zone bei Sewum wurden 24 Bohrlöcher (SWRC171 bis SWRC193, SWRC203) über insgesamt 1.969 Meter niedergebracht. Bei den Bohrungen in diesem Gebiet wurden mehrere oberflächennahe mineralisierte Strukturen durchteuft, die mächtige Zonen mit einer Goldmineralisierung enthielten. Die Bohrlöcher in diesem Gebiet verteilen sich auf 13 Abschnitte verteilt, die eine Streichlänge von 1,2 Kilometern abdecken. SWRC182 durchteufte 2,45 g/t Au auf 10,0 m ab 52 m, einschließlich 7,44 g/t Au auf 3,0 m ab 52 m. Das Bohrloch SWRC180, das 150 Meter südlich von SWRC182 niedergebracht wurde, durchteufte 0,66 g/t Au auf 26,0 m von der Oberfläche aus, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts von 7,0 m mit 1,46 g/t Au ab 16 m. Weitere Bohrabschnitte in diesem Gebiet beinhalten 0,61 g/t Au auf 26,0 m ab 1 m, einschließlich 1,09 g/t Au auf 9,0 m ab 12 m (SWRC172), und 0,30 g/t Au auf 45,0 m ab 12 m (SWRC176). Das Gebiet Ridge Zone enthält derzeit den größten Teil der Mineralressourcenschätzung in der Goldlagerstätte Sewum, wobei der Großteil der Ressource in dieser Zone bereits in die Kategorie angedeutet eingestuft wurde. In den Bohrungen, die 2024 - 2025 in diesem Bereich von Sewum absolviert wurden, konnten die Zielstrukturen durchteuft werden, bei denen für die Aufwertung der Ressourcen engere Bohrabstände erforderlich waren.

Die nachstehende Tabelle enthält ausgewählte Analyseergebnisse der Bohrungen im Gebiet Ridge Zone bei Sewum:

Tabelle 4 - Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen aus Ridge Zone bei Sewum

Bohrloch-Nr.	Zone/Lagerstätte	von (m)	bis (m)
SWRC171	Sewum	56,0	74,0
SWRC172	Sewum	1,0	27,0
einschließlich		12,0	21,0
SWRC178	Sewum	0,0	9,0
SWRC180	Sewum	0,0	26,0
einschließlich		16,0	23,0
SWRC182	Sewum	52,0	62,0
einschließlich		52,0	55,0

Anmerkungen:

1. Angegebene Intervalle sind Bohrlochlängen mit einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 75-85 %, und
2. Längengewichtete Durchschnittswerte von ungekürzten Analyseergebnissen

Diese Bohrungen bestätigten die Kontinuität entlang des Streichens und im Einfallen für die Hauptstrukturen, die die Goldlagerstätte Sewum bilden. Die Mächtigkeit und die Erzgehalte dieser Bohrergebnisse entsprechen den Resultaten, die im Rahmen früherer Bohrungen bei Sewum in breiteren Abständen erzielt wurden.

Die bisher veröffentlichten Bohrergebnisse des Bohrprogramms 2024 - 2025 stammen von den Goldlagerstätten Boin und Sewum, wo die Bohrungen darauf abzielten, das Konfidenzniveau der bestehenden Mineralressourcenschätzung zu steigern. Die jüngsten Bohrungen wurden in Gebieten niedergebracht, in dem die vorherige Mineralressourcenschätzung für den Tagebau eine Ressource der Kategorie vermutet ergab. Anhand der Ergebnisse der jüngsten Bohrungen sollte ein erheblicher Anteil der Mineralisierung in diesen Gebieten in die Kategorie angedeutet umgewandelt werden können.

Arbeitsprogramm 2024 - 2025 bei Enchi

Bei Enchi ist ein 10.000 Meter umfassendes RC-Bohrprogramm im Gange, das eine oberflächennahe Oxid- und Sulfidmineralisierung anpeilt, wobei in erster Linie Ergänzungsbohrungen für die Ressourcenumwandlung durchgeführt werden sollen, um die Vertrauenswürdigkeit der bestehenden Mineralressourcenschätzung zu erhöhen. Der Großteil der Ergänzungsbohrungen ist für die beiden größten Lagerstätten bei Enchi, Boin und Sewum, vorgesehen. Die Erhöhung der Vertrauenswürdigkeit der Mineralressourcenschätzung bei Enchi ist eine Schlüsselkomponente der Erschließungsarbeiten, die vor der

Beauftragung einer vorläufigen Machbarkeitsstudie für das Projekt durchgeführt werden müssen. Der Schwerpunkt eines Teils des Bohrprogramms wird auch auf der Beschreibung des Ressourcenwachstums liegen, wobei alle Lagerstättenbereiche und vorläufigen Ressourcenziele bei Enchi entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen sind, was ein zukünftiges Ressourcenwachstum im Konzessionsgebiet auf regionaler Ebene ermöglicht.

Zusätzliche Explorations- und Erschließungsarbeiten sind bei Enchi im Gange, einschließlich metallurgischer Testarbeiten, Drohnenuntersuchungen, einer magnetischen Flugvermessung, Schürfgrabungen, hydrogeologischer Tests, geotechnischer Arbeiten, Umweltsarbeiten sowie Bodenprobennahmen. In den Lagerstättengebieten Kwakyekrom und Tokosea sind Drohnenuntersuchungen im Gange, die die bereits zuvor abgeschlossenen Arbeiten erweitern, um detaillierte topografische Informationen zu erhalten, die zur Erhöhung der Vertrauenswürdigkeit der Mineralressourcenschätzung für jede Lagerstätte erforderlich sind. Darüber hinaus wird die Drohnenuntersuchung im Bereich der geplanten Haufenlaugungsanlage durchgeführt werden, um zusätzliche Daten für zukünftige detaillierte technische Studien bereitzustellen. Eine magnetische Flugvermessung wird Grassroots-Ziele in Zusammenhang mit einer Reihe von Gold-in-Boden-Anomalien und Goldmineralisierungen erproben, die im Rahmen von Schürfgrabungen identifiziert wurden. Auch bei den Konzessionen Omanpe und Abotia werden zurzeit Bodenprobennahmen durchgeführt, um die Ziele in frühem Stadium bei Enchi für zukünftige Schürfgrabungen und Bohrungen weiter zu definieren.

Goldzone Sewum

Sewum ist eine jener fünf Lagerstätten, die Teil der Mineralressourcenschätzung bei Enchi sind (Sewum beherbergt eine angedeutete Mineralressource von 20,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,48 g/t Au, die 323.300 Unzen enthält, sowie eine vermutete Mineralressource von 21,8 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,53 g/t Au, die 373.100 Unzen enthält). Sewum liegt 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi, mit nahegelegenen Straßen und Stromleitungen sowie weiteren Zugängen über eine Reihe von Bohrstraßen. Sewum wird an der Oberfläche von einer über sechs Kilometer langen und ein bis zwei Kilometer breiten Gold-in-Boden-Anomalie beschrieben. Eine mittels geophysikalischer Flugvermessung identifizierte Anomalie, die mit der Goldlagerstätte Sewum übereinstimmt, definiert eine Reihe subparalleler und sich kreuzender Strukturen. Bis dato wurden etwa 50 % der Gold-in-Boden-Anomalie bei Sewum noch nicht mittels Bohrungen erprobt, wobei die durchschnittliche vertikale Tiefe aller bis dato bei Sewum niedergebrachten Bohrlöcher nur 75 Meter beträgt.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle 5 - Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch-Nr.	UTM Ost	UTM Nord	Höhe	Azimut °
SWRC171	521265	628718	225	120
SWRC172	521293	628770	225	120
SWRC173	521320	628836	233	120
SWRC174	521304	628813	232	120
SWRC175	521491	628830	228	120
SWRC176	521475	628780	220	120
SWRC177	521446	628754	221	120
SWRC178	521482	628875	235	120
SWRC179	521450	628801	227	120
SWRC180	521321	628958	235	120
SWRC181	521341	629045	240	120
SWRC182	521411	629166	235	120
SWRC183	521719	629772	234	120
SWRC184	521764	629828	233	120
SWRC185	521730	629842	234	120
SWRC186	521392	629219	235	120
SWRC187	521365	629237	230	120
SWRC188	521365	629197	220	120
SWRC189	521749	629765	222	120
SWRC190	521804	629833	216	120
SWRC191	521791	629797	220	120
SWRC192	521772	629848	225	120
SWRC193	521435	628727	218	120
SWRC194	521352	627847	158	120
SWRC195	521289	627794	172	120
SWRC196	520826	626252	156	120
SWRC197	520771	626290	147	120
SWRC198	520670	626267	155	120
SWRC199	520759	626222	160	120
SWRC200	520741	626162	161	120
SWRC201	520704	626103	158	120
SWRC202	520648	626033	131	120
SWRC203	521761	629918	222	120

Mineralressourcenschätzung für Goldprojekt Enchi

Das Goldprojekt Enchi beherbergt eine angedeutete Mineralressource von 41,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,55 g/t Au, die 743.500 Unzen Gold enthält, sowie eine vermutete Mineralressource von 46,6 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,65 g/t Au, die 972.000 Unzen enthält (siehe Pressemitteilung von Newcore vom 7. März 2023). Die Praktiken der Mineralressourcenschätzung entsprechen den CIM Estimation of Mineral Resource and Mineral Reserve Best Practice Guidelines (29. November 2019) sowie den CIM Definition Standards for Mineral Resources and Mineral Reserves (10. Mai 2014), die mittels Referenz in National Instrument 43-101 (NI 43-101) integriert wurden. Die Mineralressourcenschätzung stammt vom technischen Bericht mit dem Titel Mineral Resource Estimate for the Enchi Gold Project mit Wirksamkeitsdatum 25. Januar 2023, der von Todd McCracken, P. Geo, von BBA E&C Inc. und Simon Meadows Smith, P. Geo, von SEMS Exploration Services Ltd. gemäß NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects für Newcore erstellt wurde und im Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar ist. Todd McCracken und Simon Meadows Smith sind unabhängige qualifizierte Sachverständige (QP) gemäß NI 43-101.

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. Geo., Vice President of Exploration bei 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 überprüft und die zugrunde liegenden Daten angemessen verifiziert, einschließlich der Bestätigung der Bohrlochdatendateien mit den ursprünglichen Bohrlochprotokollen und Probenzertifikaten.

Über Newcore Gold Ltd.

Newcore Gold entwickelt sein Goldprojekt Enchi in Ghana, dem größten afrikanischen Goldproduzenten(1), weiter. Newcore Gold bietet Investoren eine einzigartige Kombination aus erstklassigen Führungskräften, die durch ihre 18-%-Eigentümerschaft am Firmenskapital mit den Aktionären in Einklang stehen, und erstklassigen Explorationsmöglichkeiten auf regionaler Ebene. Das 248 Quadratkilometer große Landpaket von Enchi erstreckt sich über 40 Kilometer der produktiven Scherzone Bibiani in Ghana, einem Goldgürtel, der einige Goldvorkommen mit mehreren Millionen Unzen beherbergt, einschließlich der 50 Kilometer weiter nördlich gelegenen Mine Chirano. Die Vision von Newcore ist der Aufbau eines reaktionsschnellen, kreativen und leistungsstarken Goldunternehmens, das die Renditen für die Aktionäre maximiert.

(1) Quelle: Produktionsvolumen für 2023 nach Angaben des World Gold Council.

Für das Board of Directors von [Newcore Gold Ltd.](#)

Luke Alexander
President, CEO & Direktor

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

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 vorläufiger wirtschaftlicher Bewertungen, den Abschluss einer Vormachbarkeitsstudie, die Ergebnisse metallurgischer Testarbeiten und von unserer laufenden Bohrkampagne, Bohrergebnisse, die Größe oder Beschaffenheit von Mineralvorkommen, die voraussichtliche Weiterentwicklung von Mineralkonzessionen oder Programmen und 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 Anlegern 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 im Zusammenhang mit dem spekulativen Charakter des Geschäfts von Newcore; das formative Entwicklungsstadium von Newcore; die finanzielle Lage von Newcore; 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. Newcore 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.sedarplus.ca, 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/92112--Newcore-Gold-durchteuft-bei-Bohrungen-im-Goldprojekt-Enchi-in-Ghana-185-g-t-Gold-ueber-620-Meter-und-075-g>

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](#).