

Newcore Gold stößt bei Bohrungen auf 1,37 g/t Gold auf 24,0 m, darunter 1,93 g/t Gold auf 12,0 m

12:07 Uhr | [IRW-Press](#)

Diamantbohrungen in der Sewum-Goldlagerstätte durchschneiden breite Zonen mit oberflächennaher Goldmineralisierung unterhalb der Grenzen der Tagebaugruben, die die Mineralressourcenschätzung einschränken

[Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, weitere Bohrergebnisse aus dem laufenden 80.000-Meter-Bohrprogramm im Enchi-Goldprojekt des Unternehmens (Enchi oder das Projekt) in Ghana bekannt zu geben. Bei Diamantbohrungen (DD) in der Sewum-Goldlagerstätte (Sewum) wurden breite Zonen mit Goldmineralisierung in der flachen Oxid-Übergangszone und der oberen frischen Mineralisierung unterhalb der Grenzen der Tagebaugruben, die die Mineralressourcenschätzung begrenzen, aufgeschlossen. Das Bohrloch SWDD121 durchteufte 1,37 Gramm pro Tonne Gold (g/t Au) auf 24,0 Metern (m) ab 94,0 m, einschließlich

- 1,93 g/t Au auf 12,0 m ab 103,0 m, mit einer zweiten flachen mineralisierten Zone von 0,55 g/t Au auf 16,5 m ab 30,0 m. Bohrloch SWDD115 durchteufte 0,74 g/t Au auf 10,2 m ab 54,3 m, mit einem zweiten hochgradigen Abschnitt von 9,24 g/t Au auf 1,9 m ab 251,4 m, einschließlich

- 17,36 g/t Au auf 1,0 m ab 251,4 m. Diese Pressemitteilung berichtet über die Ergebnisse der in Sewum abgeschlossenen Diamantbohrungen. Die Bohrungen belegen weiterhin die Kontinuität der Goldmineralisierung und das Potenzial für eine Ressourcenausweitung bei Enchi. Neben den Bohr- und Explorationsarbeiten schreitet die Erschließung bei Enchi voran, wobei eine Vor-Machbarkeitsstudie (PFS) planmäßig bis Ende Juni 2026 abgeschlossen werden soll.

- Highlights der Diamantbohrungen in der Goldlagerstätte Sewum bei Enchi

- Die Bohrungen durchteufte breite Zonen mit Goldmineralisierung oberhalb des Mineralressourcengehalts und unterhalb der Grenzen der Tagebaugruben, die die Mineralressourcenschätzung begrenzen.

o Die Diamantbohrung SWDD121 durchteufte mehrere goldmineralisierte Zonen, darunter 1,37 g/t Au auf 24,0 m ab 94,0 m, einschließlich 1,93 g/t Au auf 12,0 m ab 103,0 m, sowie 0,55 g/t Au auf 16,5 m ab 30,0 m.

o Die Bohrung SWDD115 durchteufte 0,74 g/t Au auf 10,2 m ab 54,3 m, mit einer zweiten Zone hochgradiger Mineralisierung, die 9,24 g/t Au auf 1,9 m ab 251,4 m durchteufte, einschließlich 17,36 g/t Au auf 1,0 m ab 251,4 m.

- Die Bohrergebnisse sind nicht in der jüngsten Mineralressourcenschätzung enthalten, wobei die Bohrungen fortgesetzt werden, um das Potenzial für zukünftiges Ressourcenwachstum bei Enchi nachzuweisen.

o Sewum ist die derzeit größte definierte Lagerstätte bei Enchi und bleibt entlang des Streichs und in der Tiefe offen.

o Diese Bohrung erreichte eine maximale vertikale Tiefe von 200 Metern, wobei die durchschnittliche vertikale Tiefe aller bisher bei Sewum gebohrten Bohrlöcher nur bis auf 100 Meter reichte.

Greg Smith, VP Exploration von Newcore, erklärte: Die Ergebnisse unserer jüngsten Bohrungen bei Sewum belegen weiterhin die Kontinuität und das Ausmaß der Goldmineralisierung über die durch den Tagebau begrenzten Grenzen der aktuellen Mineralressourcenschätzung hinaus und untermauern das starke Potenzial für zukünftiges Ressourcenwachstum bei Enchi. Diese Bohrlöcher durchteufte erfolgreich Goldmineralisierungen oberhalb des Mineralressourcengehalts und unterhalb von Bereichen, in denen in der Vergangenheit nur begrenzt gebohrt wurde, wodurch sich die Mineralisierung in die Tiefe erstreckt. Als derzeit größte definierte Lagerstätte in Enchi bleibt Sewum entlang des Streichs und in der Tiefe offen, wobei diese Bohrungen weiterhin unsere Interpretation stützen, dass sich das mineralisierte System über die Grenzen des bestehenden Ressourcenmodells hinaus erstreckt. Da die vielversprechenden Ergebnisse der im Jahr 2026 abgeschlossenen Bohrungen noch nicht in die Mineralressourcenschätzung für Enchi eingeflossen sind, freuen wir uns darauf, unser laufendes Bohrprogramm weiterhin darauf zu konzentrieren,

die mineralisierte Fläche zu erweitern und das Potenzial für ein Ressourcenwachstum über die Grenzen der aktuellen Ressource hinaus, einschließlich in der Tiefe, nachzuweisen.

Diese Pressemitteilung berichtet über die Ergebnisse von 6 DD-Bohrlöchern mit einer Gesamtlänge von 2.069 m (SWDD115, SWDD117 bis SWDD121), die auf die Goldlagerstätte Sewum abzielten, wobei alle Bohrlöcher eine Goldmineralisierung durchschnitten. Im Rahmen des laufenden Bohrprogramms in Enchi wurden bisher insgesamt 40.528 m in 272 Bohrlöchern gemeldet, wobei 98 % der Bohrlöcher eine Goldmineralisierung durchschnitten haben.

Ausgewählte Untersuchungsergebnisse aus den 6 Bohrlöchern des in dieser Pressemitteilung beschriebenen Bohrprogramms sind nachstehend aufgeführt:

Tabelle 1 - Bohr-Highlights des Goldprojekts Enchi

Bohrloch-ID	Zone/Lagerstätte	Von (m)	Bis (m)
SWDD121	Sewum	30,0	46,5
und		94,0	118,0
einschließlich		103,0	115,0
SWDD115	Sewum	54,3	64,5
und		251,4	253,3
einschließlich		251,4	252,4
SWDD117	Sewum	61,1	64,4

Anmerkungen:

1. Die vollständigen Ergebnisse sind der detaillierten Tabelle zu entnehmen;
2. Die angegebenen Intervalle sind Bohrlochlängen, wobei die tatsächliche Mächtigkeit auf 75-85 % geschätzt wird; und
3. Längengewichtete Durchschnittswerte aus ungeschnittenen Untersuchungsergebnissen.

Eine Übersichtskarte mit den Bohrlochstandorten ist abrufbar unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5976/2026_06_16-ncau-nr-enchi-plan-map-sewum.pdf

Ein Querschnitt mit den Bohrergebnissen und den wichtigsten Daten für die Bohrlöcher SWDD121 und SWDD120 kann unter folgender Adresse eingesehen werden:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5976/2026_06-ncau-crosssection-swdd121.pdf

Eine vollständige Liste der Bohrergebnisse in dieser Pressemitteilung, einschließlich Bohrlochdetails, ist abrufbar unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5976/2026_06_16-ncau-enchi-2024-2026-drill-results.pdf

Diamantbohrungen im Goldvorkommen Sewum

Die Bohrungen SWDD115 sowie SWDD117 bis SWDD121 (insgesamt 6 DD-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.069 m) wurden in Sewum durchgeführt, wobei die Mineralisierung innerhalb des oberflächennahen Oxid-Übergangsbereichs und des oberen Horizonts mit frischem -Gestein in der Ridge-Zone im Fokus stand, mit dem Ziel, die mineralisierte Fläche der Lagerstätte zu erweitern. Diese Bohrungen erreichten eine maximale vertikale Tiefe von 200 Metern und stellen einige der tiefsten bisher bei Sewum gebohrten Abschnitte dar, wobei sich frühere Bohrungen bei Sewum auf flache Mineralisierungen innerhalb der ersten 100 vertikalen Meter konzentrierten. Die in dieser Pressemitteilung beschriebenen Bohrlöcher umfassen drei Bohrlöcher zur Erprobung von drei Abschnitten entlang einer Streichlänge von 500 Metern in den oberen Strukturen sowie drei weitere Bohrlöcher zur Erprobung von zwei zusätzlichen Abschnitten entlang einer Streichlänge von 100 Metern in den unteren Strukturen der Zone.

Zwei Diamantbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 665 m (SWDD120 und SWDD121) wurden im selben Abschnitt gebohrt und dienten dazu, die Neigung der wichtigsten subparallelen goldmineralisierten Strukturen in der Tiefe zu bestimmen. Das Bohrloch SWDD121 durchteufte 1,37 g/t Au auf 24,0 m ab 94,0

m, einschließlich eines hochgradigeren Abschnitts von 1,93 g/t Au auf 12,0 m ab 103,0 m. Dieses Bohrloch durchteufte zudem eine zweite mineralisierte Zone mit 0,55 g/t Au auf 16,5 m ab 30,0 m. SWDD120, deren Bohrloch 50 Meter östlich auf demselben Abschnitt angelegt wurde, durchteufte eine Reihe übereinanderliegender goldmineralisierter Zonen, darunter 0,58 g/t Au auf 7,0 m ab 149,0 m und 0,57 g/t Au auf 6,0 m ab 203,0 m.

Das Diamantbohrloch SWDD115 mit einer Gesamtlänge von 371 m, dessen Bohrlochkopf 700 Meter nördlich von SWDD121 liegt, untersuchte den nördlich-zentralen Teil der Ridge-Zone und stieß auf hochgradiges Gold innerhalb der frischen Mineralisierung mit 9,24 g/t Au auf 1,9 m ab 251,4 m, einschließlich 17,36 g/t Au auf 1,0 m ab 251,4 m. SWDD115 durchteufte zudem eine Goldmineralisierung in der flacheren Oxid-Übergangsmineralisierung mit 0,74 g/t Au auf 10,2 m ab 54,3 m.

Die Diamantbohrung SWDD117 mit einer Gesamtlänge von 380 m, deren Bohrlochkopf 200 Meter nördlich von SWDD121 liegt, untersuchte sowohl die oberen als auch die unteren Strukturen und durchteufte mehrere übereinanderliegende goldmineralisierte Zonen, darunter 3,36 g/t Au auf 3,3 m ab 61,1 m, 0,30 g/t Au auf 44,0 m ab 270,0 m, einschließlich 0,71 g/t Au auf 4,0 m ab 273,0 m und einschließlich 1,09 g/t Au auf 2,0 m ab 286,0 m. Die Diamantbohrung SWDD119 mit einer Gesamtlänge von 380,5 m, deren Bohrlochkopf 100 Meter südlich von SWDD117 liegt, durchteufte ebenfalls mehrere subparallele goldmineralisierte Strukturen, darunter 0,48 g/t Au auf 12,0 m ab 270,0 m und 0,54 g/t Au auf 7,0 m ab 324,0 m.

Die in Sewum abgeschlossenen Diamantbohrungen bestätigen weiterhin die Kontinuität entlang des Streichs und im Abwärtsfall der Hauptstrukturen, die die Ridge-Zone der Sewum-Goldlagerstätte bilden.

Arbeitsprogramm in Enchi

Das im August 2024 begonnene, 80.000 Meter umfassende Bohrprogramm bei Enchi konzentriert sich auf die Umwandlung von Ressourcen, das Ressourcenwachstum und neue Entdeckungen. Die Reverse-Circulation-Bohrungen (RC) zielen auf oberflächennahe Mineralisierungen (Oxid-, Übergangs- und flache frische Mineralisierungen) ab, wobei der Schwerpunkt auf der Umwandlung von Ressourcen und der weiteren Abgrenzung des Potenzials für Ressourcenwachstum entlang des Streichs bei bestehenden Lagerstätten liegt, während die Diamantbohrungen auf das hochgradige Potenzial in der Tiefe ausgerichtet sind. Die abgeschlossene erste Phase des Bohrprogramms bestand aus Infill-Bohrungen zur Ressourcenumschichtung, wobei nur die ersten 28.000 Meter des Bohrprogramms in eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung einfließen, die am 18. März 2026 bekannt gegeben wurde und die angezeigte Mineralressource mehr als verdoppelte. Alle Lagerstättenbereiche und Proresourcenziele bei Enchi bleiben entlang des Streichs und in der Tiefe offen, was ein zukünftiges Ressourcenwachstum auf dem gesamten, distriktweiten Grundstück ermöglicht.

Zusätzlich zu den Bohrungen soll bis Ende Juni 2026 eine Vor-Machbarkeitsstudie (PFS) fertiggestellt werden (siehe Pressemitteilung vom 5. Februar 2026), parallel zu den laufenden Erschließungsarbeiten in der Lagerstätte, die die Projektfortschritte in Enchi unterstützen und metallurgische Versuche, hydrogeologische Untersuchungen, geotechnische Arbeiten sowie Umweltuntersuchungen umfassen.

Goldlagerstätte Sewum

Sewum ist eine der fünf Lagerstätten, aus denen sich die Mineralressourcenschätzung für Enchi zusammensetzt (Sewum verfügt über eine angezeigte Mineralressource von 41,2 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,43 g/t Au, was 573.000 Unzen entspricht, sowie über eine abgeleitete Mineralressource von 24,2 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,39 g/t Au, was 308.000 Unzen entspricht). Sewum liegt 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi, mit nahegelegenen Straßen und Stromanschluss sowie weiterem Zugang über eine Reihe von Bohrstraßen. Sewum wird an der Oberfläche durch eine mehr als sechs Kilometer lange und ein bis zwei Kilometer breite Gold-in-Boden-Anomalie abgegrenzt. Eine geophysikalische Anomalie aus der Luft, die mit der Goldlagerstätte Sewum zusammenfällt, definiert eine Reihe von subparallelen und sich kreuzenden Strukturen. Bis heute sind etwa 45 % der Gold-in-Boden-Anomalie bei Sewum noch nicht durch Bohrungen erprobt, wobei die durchschnittliche vertikale Tiefe aller bisher bei Sewum gebohrten Bohrlöcher nur 100 Meter beträgt.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle 2 - Details zu den Bohrlochstandorten des Enchi-Goldprojekts

Bohrloch-ID	UTM Ost	UTM-Nord	Höhe	Azimut °
SWDD115	521488	629554	190	120
SWDD117	521138	629083	177	120
SWDD118A	521257	629294	146	120
SWDD119	521144	628982	175	120
SWDD120	521176	628905	147	120
SWDD121	521144	628942	158	120

Mineralressourcenschätzung für das Enchi-Goldprojekt

Das Enchi-Goldprojekt verfügt über eine angezeigte Mineralressource von 83,6 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,56 g/t Au, die 1.502.000 Unzen Gold enthält, sowie über eine abgeleitete Mineralressource von 40,1 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,49 g/t Au, die 626.000 Unzen enthält. Die Verfahren zur Schätzung der Mineralressourcen entsprechen den Best-Practice-Richtlinien des CIM zur Schätzung von Mineralressourcen und Mineralreserven (29. November 2019) und folgen den Definitionsstandards des CIM für Mineralressourcen und Mineralreserven (10. Mai 2014), die durch Verweis in die Vorschrift National Instrument 43-101 (NI 43-101) aufgenommen wurden. Die Mineralressourcenschätzung stammt aus dem technischen Bericht mit dem Titel Technical Report Mineral Resource Estimate Update, Enchi Gold Project, Ghana vom 1. Mai 2026 mit Stichtag 18. März 2026, der von Ryan Wilson, P. Geo, Matthew Halliday, P. Geo, Schadrac Ibrango, P. Geo von DRA Americas Inc. in Übereinstimmung mit NI 43-101 erstellt wurde und unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar ist. Diese Personen sind unabhängige qualifizierte Personen (QP) im Sinne von NI 43-101.

Newcore Gold - Best Practice

Newcore verpflichtet sich zur Einhaltung von Best-Practice-Standards bei allen Explorations-, Probenahme- und Bohraktivitäten. Die Bohrungen wurden von unabhängigen Bohrunternehmen unter Verwendung von branchenüblichen RC- und Diamantbohrgeräten durchgeführt. Die Verfahren zur analytischen Qualitätssicherung und -kontrolle umfassen die systematische Einfügung von Leerproben, Standardproben und Doppelproben in die Probenreihen (). Die Proben werden in versiegelte Beutel verpackt und direkt an Intertek Labs in Tarkwa, Ghana, versandt, wo eine 50-Gramm-Gold-Feuerprobe durchgeführt wird.

Qualifizierte Person

Herr Gregory Smith, P. Geo, Vice President of Exploration bei Newcore, ist eine qualifizierte Person im Sinne der Vorschrift NI 43-101 und hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Daten und Informationen geprüft und genehmigt. Herr Smith hat die hierin offengelegten technischen und wissenschaftlichen Daten verifiziert und eine angemessene Überprüfung der zugrunde liegenden Daten durchgeführt, einschließlich der Abgleichung der Bohrlochdatendateien mit den ursprünglichen Bohrprotokollen und Untersuchungszertifikaten.

Über Newcore Gold Ltd.

Newcore Gold treibt sein Enchi-Goldprojekt in Ghana, Afrikas größtem Goldproduzenten(1), voran. Newcore Gold bietet Investoren eine einzigartige Kombination aus einer erstklassigen Unternehmensführung, die durch ihre 12-prozentige Beteiligung an den Aktien mit den Aktionären auf einer Linie steht, und erstklassigen Explorationsmöglichkeiten auf Distriktebene. Das 248 km²große Landpaket von Enchi umfasst 40 Kilometer der ergiebigen Bibiani-Scherzone in Ghana, einem Goldgürtel, der mehrere Goldlagerstätten mit mehreren Millionen Unzen beherbergt, darunter die 50 Kilometer nördlich gelegene Chirano-Mine. Die Vision von Newcore ist es, ein reaktionsschnelles, kreatives und leistungsstarkes Goldunternehmen aufzubauen, das die Renditen für die Aktionäre maximiert.

(1) Quelle: Produktionsmengen für 2025 gemäß Angaben des World Gold Council.

Im Namen des Vorstands von [Newcore Gold Ltd.](http://www.newcoregold.com)

Luke Alexander
Präsident, CEO und Direktor

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Mal Karwowska, Vizepräsidentin, Unternehmensentwicklung und Investor Relations
+1 604 484 4399
info@newcoregold.com
www.newcoregold.com

In Europa
Swiss Resource Capital AG
Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

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 Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze darstellen (zukunftsgerichtete Aussagen). Alle Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Tatsachen, sind zukunftsgerichtete Aussagen und basieren auf Erwartungen, Schätzungen und Prognosen zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung. Jede Aussage, die eine Erörterung in Bezug auf Prognosen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Projektionen, Ziele, Annahmen, zukünftige Ereignisse oder Leistungen beinhaltet (häufig, aber nicht immer unter Verwendung von Begriffen wie plant, erwartet, wird erwartet, Budget, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, geht davon aus oder glaubt oder Variationen (einschließlich negativer Variationen) solcher Wörter und Ausdrücke verwendet werden oder die besagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse können, könnten, würden, dürften oder werden erfolgen, eintreten oder erreicht werden), sind keine historischen Tatsachen und können zukunftsgerichtete Aussagen sein. In dieser Pressemitteilung beziehen sich zukunftsgerichtete Aussagen unter anderem auf: Aussagen zur Schätzung von Mineralressourcen; die Realisierung von Mineralressourcenschätzungen; den Zeitplan, den Inhalt und den Abschluss einer Vor-Machbarkeitsstudie; vorgeschlagene Erschließungspläne für das Unternehmen; Ergebnisse metallurgischer Testarbeiten; Ergebnisse unserer laufenden Bohrkampagne; Ergebnisse von Bohrungen, Umfang oder Qualität von Mineralvorkommen; den erwarteten Fortschritt bei Mineralgrundstücken oder -programmen; sowie zukünftige Explorationsaussichten und das Wachstum von Mineralgrundstücken.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen und alle Annahmen, auf denen sie beruhen, werden in gutem Glauben getroffen und spiegeln unsere derzeitige Einschätzung hinsichtlich der Ausrichtung unseres Geschäfts wider. Die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegenden Annahmen 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 zum jeweiligen Zeitpunkt für angemessen hält oder hielt, kann Newcore seinen Aktionären nicht garantieren, dass die tatsächlichen Ergebnisse mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden, da es andere Faktoren geben kann, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten zudem bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen ausdrücklich oder implizit genannten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem: Risiken im Zusammenhang mit dem spekulativen Charakter der Geschäftstätigkeit von Newcore; die frühe Entwicklungsphase von Newcore; die Finanzlage von Newcore; mögliche Abweichungen bei der Mineralisierung, dem Gehalt oder den Ausbeuten; die tatsächlichen Ergebnisse der laufenden Explorationsaktivitäten; Schwankungen der allgemeinen makroökonomischen Bedingungen; Schwankungen an den Wertpapiermärkten; Schwankungen der Spot- und Terminpreise für Gold und andere Rohstoffe; Schwankungen an den Devisenmärkten (wie beispielsweise der Wechselkurs des kanadischen Dollars zum US-Dollar); Änderungen in der nationalen und lokalen Regierung, Gesetzgebung, Besteuerung, Kontrollen, Vorschriften sowie politischen oder wirtschaftlichen Entwicklungen; Risiken und Gefahren im Zusammenhang mit der Mineralexploration, -erschließung und dem Bergbau (einschließlich Umweltgefahren, ungewöhnlicher oder unerwarteter geologischer Formationen); das Vorhandensein von Gesetzen und Vorschriften, die den Bergbau einschränken könnten; Arbeitnehmerbeziehungen; Beziehungen zu und Ansprüche von lokalen Gemeinden; den spekulativen Charakter der Mineralexploration und -erschließung (einschließlich der Risiken bei der Erlangung der erforderlichen Lizenzen, Genehmigungen und Zulassungen von Regierungsbehörden); sowie Eigentumsrechte an Grundstücken.

Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung, und

Newcore lehnt jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich Leser nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/737734--Newcore-Gold-stoesst-bei-Bohrungen-auf-137-g-t-Gold-auf-240-m-darunter-193-g-t-Gold-auf-120-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](#).