

Bohrungen von Newcore Gold durchteufen 1,29 g/t Gold über 13,0 m und 1,64 g/t Gold über 10,0 m

08.06.2022 | [IRW-Press](#)

Bohrungen bei Tokosea, einer neuen Entdeckung bei Enchi, durchteufen weitere Mineralisierung

Vancouver, 8. Juni 2022 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, Ergebnisse zu seinem derzeitigen Bohrprogramm über 90.000 Meter im Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet, bekannt zu geben. Erste Reverse-Circulation-Bohrungen (RC) im Goldziel Tokosea (Tokosea), die als Teil des ersten Bohrprogramms am Basisziel in Enchi durchgeführt wurden, durchteufen 1,29 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 13,0 Meter (m) ab einer Tiefe von 42 m im Oxidabschnitt sowie eine zusätzliche Zone im oberen Sulfidabschnitt mit 0,48 g/t Au über 32,0 m ab 106 m, einschließlich 1,06 g/t Au über 7,0 m ab einer Tiefe von 108 m. Tokosea ist eine neue Greenfield-Entdeckung in Enchi, wo erste Bohrungen starkes Potenzial zur Abgrenzung weiterer Ressourcen über ein Landpaket von 216 km² in Enchi verdeutlichten.

Highlights der Bohrungen bei Tokosea

- Die Bohrungen am südlichen Ende des Trends Tokosea durchschnitten mehrere Strukturen und erweiterten die durch Bohrungen getestete Goldmineralisierung um 100 Meter in Richtung Süden:

- o Bohrung TORC057 durchschnitt eine Mineralisierung sowohl in den oberflächennahen Oxiden als auch in den oberen Teilen der Sulfide. In Oberflächennähe durchschnitt das Bohrloch 1,29 g/t Au über 13,0 m ab einer Tiefe von 42 m. Innerhalb der oberen Sulfide durchschnitt das Bohrloch 0,48 g/t Au über 32,0 m ab 106 m, einschließlich 1,06 g/t Au über 7,0 m ab 108 m.

- Die Bohrungen im zentralen Teil des Haupttrends bei Tokosea erweiterten die Zone in die Tiefe sowie neigungsaufwärts und neigungsabwärts von der zuvor durch Bohrungen erprobten Mineralisierung:

- o Bohrung TORC081 durchschnitt 1,64 g/t Au über 10,0 m ab 158 m.

- o Bohrung TORC077 durchschnitt 2,11 g/t Au über 7,0 m ab 71 m.

- o Bohrung TORC070 durchteufte 1,73 g/t Au über 8,0 m ab 28 m und 1,62 g/t Au über 2,0 m ab 78 m.

- Bohrungen auf einer subparallelen Struktur bei Tokosea durchschnitten eine Goldmineralisierung innerhalb der oberflächennahen oxidierten Zone, einschließlich:

- o Bohrung TORC063 durchschnitt 1,34 g/t Au über 8,0 m ab 10 m.

- Die guten Ergebnisse der Bohrungen bei Tokosea, einer neuen Greenfield-Entdeckung bei Enchi, unterstreichen weiterhin das Potenzial für ein Mineralressourcen-Wachstum bei Enchi:

- o Diese Bohrung wurde 2022 als Teil des ersten Durchgangs der Entdeckungsbohrungen bei Tokosea durchgeführt, wobei frühere Ergebnisse am 7. März 2022 und am 20. April 2022 bekannt gegeben wurden.

- o Tokosea wird an der Oberfläche von einer sechs Kilometer langen und zwei bis drei Kilometer breiten Gold-in-Boden-Anomalie eingegrenzt. Frühere Bohrabschnitte bei Tokosea umfassen: 1,80 g/t Au über 27,0 m ab 30 m, einschließlich 4,13 g/t Au über 3,0 m ab 31 m in TORC045, und 1,67 g/t Au über 17,0 m ab 131 m, einschließlich 18,17 g/t Au über 1,0 m ab 131 m in TORC032 (siehe Newcores Pressemitteilung vom 20. April 2022).

Der VP Exploration von Newcore, Greg Smith, erklärte: Wir sind begeistert von den Ergebnissen, die wir bei unserem ersten Bohrprogramm bei Tokosea erzielt haben. Auf dem Ziel wurden nur 82 Löcher gebohrt, wobei die Mineralisierung in einer durchschnittlichen vertikalen Tiefe von nur 75 Metern getestet wurde. Die Bohrungen des ersten Durchgangs bei Tokosea konzentrierten sich auf die Erprobung einer oberflächlichen Goldmineralisierung innerhalb der Oxide und des oberen Teils der Sulfide, wobei das Ziel entlang des

Streichens und in der Tiefe offen bleibt und bisher nur ein kleiner Teil der Anomalie erprobt wurde. Diese Ergebnisse erweitern diese neue Entdeckung bei Enchi und bestätigen das Potenzial für eine Ressourcenerweiterung auf dem gesamten Projekt, einer Liegenschaft im Ausmaß eines Bezirks, die sich in einem produktiven Goldgürtel befindet, der eine Reihe von Goldminen mit mehreren Millionen Unzen beherbergt.

In dieser Pressemeldung wird über die Ergebnisse aus 26 RC-Bohrlöchern über insgesamt 3.501 Meter (TORC057 bis TORC082) berichtet, die auf das Goldziel Tokosea ausgerichtet waren. 20 der 26 Bohrlöcher durchteuften eine Goldmineralisierung.

Nachstehend finden Sie ausgewählte Analyseergebnisse der 26 Bohrlöcher des Bohrprogramms, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird:

Tabelle 1: Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch-Nr.	Zone/Lagerstätte	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)
TORC057	Tokosea	42,0	55,0	13,0	1,29
und		106,0	138,0	32,0	0,48
einschließlich		108,0	115,0	7,0	1,06
TORC081	Tokosea	158,0	168,0	10,0	1,64
TORC077	Tokosea	71,0	78,0	7,0	2,11
TORC070	Tokosea	28,0	36,0	8,0	1,73
und		78,0	80,0	2,0	1,62
TORC063	Tokosea	10,0	18,0	8,0	1,34
TORC080	Tokosea	84,0	113,0	29,0	0,35
einschließlich		85,0	91,0	6,0	0,53

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 ungeschnittenen Analyseergebnissen

Eine Karte mit den Standorten der Bohrlöcher kann unter folgendem Link eingesehen werden:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5772/2022_06-ncau-nr-enchi-plan-map-tokosea-l.pdf

Querschnitte mit den Bohrergebnissen und Höhepunkten des Bohrlochs TORC057 kann abgerufen werden unter: https://newcoregold.com/site/assets/files/5772/2022_06-ncau-crosssection-torc057-l.pdf

Eine vollständige Liste der bisher veröffentlichten Bohrergebnisse für 2020 bis 2022, einschließlich der Details zu den Bohrlöchern, finden Sie unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5772/2022_06-ncau-enchi-2020-2022-drill-results-l.pdf

Bohrungen in Tokosea

Tokosea ist ein großes, bisher noch nicht gebohrtes Goldziel in Enchi, in einem zentralen Abschnitt des Konzessionsgebiets nördlich des Goldvorkommens Sewum. Tokosea ist an der Oberfläche von einer sechs Kilometer langen und zwei bis drei Kilometer breiten Gold-in-Boden-Anomalie umrissen.

Die Bohrungen am südlichen Ende des Trends Tokosea haben mittlerweile die auf der Hauptstruktur definierte Goldmineralisierung erweitert und mehrere Zonen in den Oxiden und im oberen Teil der Sulfide durchteuft. Bohrloch TORC057 durchschnitten eine oberflächennahe Struktur mit 1,29 g/t Au über 13,0 m ab 42 m in den Oxiden und eine tiefere Struktur in den Sulfiden mit 0,48 g/t Au über 32,0 m ab 106 m, einschließlich 1,06 g/t Au über 7,0 m ab 108 m, die die durch Bohrungen erprobte Goldmineralisierung um 100 Meter nach Süden erweitert.

Die Bohrungen im zentralen Teil der Hauptstruktur bei Tokosea, 1,5 Kilometer nordöstlich von Bohrloch TORC057, erweiterten die Hauptmineralisierungszone neigungsaufwärts und neigungsabwärts von der zuvor durch Bohrungen erprobten Zone. Bohrloch TORC081 erweiterte die Mineralisierung im zentralen Teil der Hauptstruktur um 100 Meter in Richtung Süden und durchschnitt 1,64 g/t Au über 10,0 m ab 158 m. Bohrloch TORC070, das 400 Meter nördlich von TORC081 gebohrt wurde, durchteufte eine obere mineralisierte Zone in den Oxiden mit 1,73 g/t Au über 8,0 m ab 28 m und 1,62 g/t Au über 2,0 m ab 78 m in den Sulfiden. Das Bohrloch TORC077, 100 Meter nördlich von TORC081, durchschnitt 2,11 g/t Au über 7,0 m ab 71 Metern.

Eine Reihe von Bohrungen bei Tokosea erprobte auch eine subparallele Zone, die sich etwa 350 Meter westlich der Hauptstruktur befindet. Die Bohrungen durchschnitt eine zusätzliche Goldmineralisierung innerhalb der oberflächennahen oxidierten Zone und des oberen Teils der Sulfidzone. Bohrloch TORC063 erprobte den zentralen Teil der subparallelen Struktur und durchteufte 1,34 g/t Au über 8,0 m ab 10 m innerhalb der Oxide. Bohrloch TORC080 durchteufte eine breite Zone mit Goldmineralisierung in den Sulfiden mit 0,35 g/t Au über 29,0 m ab 84 m, einschließlich 0,53 g/t Au über 6,0 m ab 85 m. Bohrloch TORC065 durchteufte zwei Goldzonen in den Oxiden mit einer oberen mineralisierten Zone mit 0,31 g/t Au über 19,0 m ab 24 m und einer zweiten Zone mit 0,81 g/t Au über 4,0 m ab 57 m.

Der erste Durchgang der Bohrungen bei Tokosea besteht nun aus 82 RC-Bohrungen mit insgesamt 10.238 m (TORC001 bis TORC082), die zur Erprobung von Gold-im-Boden- und Schürftgrabenanomalien konzipiert wurden. Die weit auseinander liegenden und oberflächennahen Bohrungen erprobten mehrere Ziele in einem Gebiet von vier mal zwei Kilometern, wobei 68 der 82 Bohrungen eine Goldmineralisierung durchschnittten.

Mineralressourcenschätzung für das Goldprojekt Enchi

Im Goldprojekt Enchi lagert eine auf den Tagebau beschränkte vermutete Mineralressource von 70,4 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,62 g/t Au, die 1,41 Millionen Unzen Gold enthält (siehe Newcore-Pressemittelung vom 8. Juni 2021). Das Verfahren der Mineralressourcenschätzung entspricht den CIM-Richtlinien für Best Practices bei der Schätzung von Mineralressourcen und Mineralreserven (29. November 2019) sowie den CIM-Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven (10. Mai 2014), die den Bestimmungen gemäß National Instrument 43-101 ("NI 43-101") angepasst wurden. Die Mineralressourcenschätzung wurde von der unabhängigen qualifizierten Person Todd McCracken, P. Geo. von BBA E&C Inc. erstellt. Der technische Bericht mit dem Titel Preliminary Economic Assessment for the Enchi Gold Project, Enchi, Ghana wurde mit 8. Juni 2021 erstellt und ist im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar.

Bohrprogramm 2020 - 2022 bei Enchi

Aktuell ist bei Enchi ein 90.000 Meter umfassendes Entdeckungs- und Ressourcenerweiterungs-Bohrprogramm im Gange (voraussichtlicher Abschluss im 2. Quartal 2022). Das Programm umfasst sowohl RC- als auch Diamantbohrungen und beinhaltet die ersten tieferen Bohrungen des Projekts. Der mehrgleisige Explorationsansatz von Newcore hat die zu Beginn der Bohrungen festgelegten Ziele erreicht: (i) bei allen vier bestehenden Lagerstätten (Sewum, Boin, Nyam, Kwakyekrom) wurde erfolgreich ein potenzielles Ressourcenwachstum entlang des Streichens ermittelt; (ii) in zuvor erbohrten Zonen, die außerhalb des Ressourcengebiets liegen (Kojina Hill und Eradi), wurden sehr gute Ergebnisse erzielt; (iii) bei den Bohrungen wurden in der Tiefe hochgradige Vorkommen durchteuft, die das Potenzial für Untertage-Ressourcen aufzeigen; und (iv) bei den erfolgreichen Erstbohrungen auf den ersten kilometerlangen goldanormalen Zielen (Sewum South, Tokosea) wurden neue Entdeckungen gemacht. Für das insgesamt geplante 90.000-Meter-Bohrprogramm sind nun die Untersuchungsergebnisse von 549 Bohrlöchern (86.565 Meter) eingegangen und veröffentlicht worden.

Goldzielgebiet Tokosea

Das Zielgebiet Tokosea befindet sich im zentralen Teil des Goldprojekts Enchi und ist eines der größten anomalen Gebiete mit Gold-im-Boden- und entsprechenden geophysikalischen Anomalien. Tokosea liegt 15 Kilometer südöstlich der Stadt Enchi und verfügt über nahe gelegene Straßen, Stromversorgung und weitere Zufahrtswege durch eine Reihe von Bohrstraßen. Tokosea definiert sich an der Oberfläche durch eine sechs Kilometer lange und zwei bis drei Kilometer breite Gold-im-Boden-Anomalie. Eine durch luftgestützte Untersuchungen festgestellte geophysikalische Anomalie, die sich mit dem Gebiet deckt, definiert eine Reihe von subparallelen Strukturen und kreuzenden Strukturen. Der historische über- und untertägige Kleinstbergbau erfolgte in individuellen Strukturen und geht bis in das frühe 20. Jahrhundert zurück. Vor dem laufenden Bohrprogramm wurde in dem Gebiet noch keine Erkundung durchgeführt. Im Rahmen des

aktuellen Bohrprogramms wurden 82 RC-Bohrlöcher über insgesamt 10.238 m absolviert, deren Ergebnisse veröffentlicht wurden.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle. 2: Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch-Nr.	Rechtw. rt ° (m)	WeHochwert	Höhe	Azimet °	Neigung	Länge
TORC057	629167	522608	130	120	-50	150
TORC058	629278	522608	136	120	-50	114
TORC059	629325	522691	135	120	-50	156
TORC060	630004	522974	137	120	-50	150
TORC061	630092	523016	140	120	-50	150
TORC062	630143	523088	137	120	-50	150
TORC063	630275	523132	122	120	-50	123
TORC064	630395	523112	121	120	-50	174
TORC065	630458	523197	114	120	-50	150
TORC066	630324	523852	132	120	-50	132
TORC067	630374	523781	108	120	-50	156
TORC068	630263	523800	121	120	-50	132
TORC069	630285	523722	116	120	-57	207
TORC070	630530	523911	138	120	-50	132
TORC071	630592	523798	122	120	-50	150
TORC072A	630428	523681	121	120	-50	162
TORC073	630713	523823	135	120	-55	96
TORC074	630648	523929	136	120	-50	150
TORC075	630615	523999	150	120	-50	78
TORC076	630575	524062	172	300	-50	150
TORC077	630236	523812	118	300	-50	102
TORC078	630351	523177	130	300	-55	48
TORC079	630360	523153	116	120	-70	54
TORC080	630324	523225	136	300	-50	120
TORC081	630190	523670	131	120	-50	171
TORC082	630107	523757	118	300	-70	144

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.Geol., Vice President of Exploration von 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 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 Goldprojekt Enchi in Ghana, dem größten afrikanischen Goldproduzenten, weiter.¹ Das Projekt beherbergt zurzeit eine vermutete Mineralressource von 1,41 Millionen Unzen Gold mit einem Gehalt von 0,62 Gramm pro Tonne.² Newcore Gold bietet Investoren eine einzigartige Kombination aus erstklassigen Führungskräften, die durch ihre 27%-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) Quellangabe: Produktionsvolumen für 2020 nach Angaben des World Gold Council

(2) Anmerkungen zur vermuteten Mineralressourcenschätzung:

- 1. Für die Ressourcenschätzung wurden die CIM-Definitionsstandards befolgt.*
- 2. Die 2021-Ressourcenmodelle verwendeten eine gewöhnliche Kriging (OK)-Gehaltsschätzung innerhalb eines dreidimensionalen Blockmodells mit mineralisierten Zonen, die durch Drahtgitterkörper definiert und durch Grubenschalen für Sewum, Boin und Nyam eingeschränkt wurden. Kwakyekrom verwendete Inverse Distance Squared (ID2).*
- 3. Es wurde ein Basis-Cutoff-Gehalt von 0,2 g/t Au verwendet, wobei der Goldgehalt je nach Lagerstätte und Zone variiert wurde.*
- 4. Zur Bestimmung des Cutoff-Gehalts von 0,2 g/t Au wurde ein Goldpreis von 1.650 US\$/Unze im Tagebau mit Haufenlaugungsbetrieb verwendet. Abbaukosten von 1,40 US\$ für Oxide, 2,10 US\$ für den Übergang und 2,60 US\$ für frisches Gestein pro abgebaute Tonne sowie G&A- und Mahlkosten von 6,83 US\$/abgefräste Tonne. Die abgeleitete Mineralressourcenschätzung ist grubenbegrenzt.*
- 5. Die metallurgischen Ausbeuten wurden für vier einzelne Lagerstätten und jeweils drei Materialtypen (Oxid, Übergang und Frischgestein) mit durchschnittlichen Ausbeuten von 77 % für Sewum, 79 % für Boin, 60 % für Nyam und 72 % für Kwakyekrom angewandt.*
- 6. Es wurde eine Dichte von 2,20 g/cm³ für Oxid, 2,45 g/cm³ für den Übergang und 2,70 g/cm³ für frisches Gestein verwendet.*
- 7. Die Neigungswinkel der Optimierungsgrube variierten je nach Gesteinsart.*
- 8. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine wirtschaftliche Rentabilität. Die Zahlen addieren sich aufgrund von Rundungen möglicherweise nicht.*
- 9. Diese Zahlen stammen aus dem technischen Bericht mit dem Titel Preliminary Economic Assessment for the Enchi Gold Project, Enchi, Ghana (Vorläufige wirtschaftliche Bewertung für das Goldprojekt Enchi, Enchi, Ghana), mit einem Gültigkeitsdatum vom 8. Juni 2021, der für Newcore Gold von BBA E&C Inc. in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects erstellt wurde und unter Newcores SEDAR-Profil unter www.sedar.com verfügbar ist.*

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 unseres laufenden Bohrprogramms; die Größe oder Qualität der Minerallagerstätten; voraussichtliche Weiterentwicklung von Mineralkonzessionsgebieten oder -programmen; und die 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 Aktionären 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 unbekannte 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 in Zusammenhang mit dem spekulativen Charakter des Geschäfts des Unternehmens; das formative Entwicklungsstadium des Unternehmens; die finanzielle Lage des Unternehmens; 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. Das Unternehmen 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.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/82438--Bohrungen-von-Newcore-Gold-durchteufen-129-g-t-Gold-ueber-130-m-und-164-g-t-Gold-ueber-100-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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).