

Newcore Gold durchteuft 0,90 g/t Gold über 69,0 m, einschließlich 2,06 g/t Gold über 12,0 m

01.06.2021 | [IRW-Press](#)

Ergebnisse aus den Step-out-Bohrungen über 1,4 km in der Goldlagerstätte Boin; die mit Probebohrungen erkundete Streichlänge in Boin wurde auf über vier Kilometer erweitert

Vancouver, 1. Juni 2021 - [Newcore Gold Ltd.](#) (Newcore oder das Unternehmen) (TSX-V: NCAU, OTCQX: NCAUF) freut sich, bekannt zu geben, dass weitere Bohrergebnisse aus dem laufenden Bohrprogramm über 66.000 Meter in dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Enchi (Enchi oder das Projekt) in Ghana vorliegen. Bei den Bohrungen in der Goldlagerstätte Boin (Boin) wurden 0,90 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 69,0 Meter (m) ab 55 m durchteuft, einschließlich 2,06 g/t Au über 12,0 m ab 61 m und 3,50 g/t Au über 4,0 m ab 39 m. Diese Ergebnisse stammen aus einer Reihe von Erkundungsbohrlöchern, die die Goldmineralisierung außerhalb des bisher erkundeten Gebiets um 400 Meter in Richtung Norden und einen Kilometer in Richtung Süden erweitern. Mit diesen Ergebnissen erweitert sich die inzwischen mit Probebohrungen erkundete Streichlänge in Boin auf über vier Kilometer. Boin wurde an der Oberfläche durch eine Goldanomalie im Boden mit einer Länge von mehr als sechs Kilometern und einer Breite von bis zu einem Kilometer abgegrenzt. Bisher sind ca. 50 % der Oberflächenanomalie noch unerkundet.

Vor dem Start des laufenden Ressourcenerweiterungs- und Erkundungsbohrprogramms über 66.000 Meter lagerte in dem Goldprojekt Enchi eine auf den Tagebau beschränkte vermutete Mineralressource von 1,22 Millionen Unzen Gold (enthalten in 52,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,72 g/t Au), welche die Goldlagerstätte Boin mit 533.000 Unzen einschließt (enthalten in 19,8 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,84 g/t Au) (siehe Pressemitteilung von Newcore vom 14. September 2020). Die Mineralressource in Boin bleibt in Streichrichtung und in der Tiefe offen.

Wichtigste Bohrergebnisse aus Boin

- Mit den Bohrungen an der nördlichen Ausdehnung der Lagerstätte wurde der mit Probebohrungen erkundete Teil der Goldmineralisierung um 400 Meter in Richtung Norden erweitert:

o Bei den Bohrungen wurden breite Zonen der Mineralisierung durchteuft, unter anderem hochgradige Kernstrukturen und mehrere subparallele Strukturen innerhalb der Oxidzone und des oberen Sulfidmaterials.

o In Bohrloch KBRC236 wurden 0,90 g/t Au über 69,0 m von 55 m bis 124 m durchteuft, einschließlich 2,06 g/t Au über 12,0 m von 61 m bis 73 m (gemischte Oxid- und Sulfidzone).

o In Bohrloch KBRC241 wurden 1,02 g/t Au über 36,0 m von 76 m bis 112 m durchteuft, einschließlich 2,58 g/t Au über 7,0 m von 95 m bis 102 m (gemischte Oxid- und Sulfidzone), sowie eine obere Zone in den Oxiden mit einem Gehalt von 1,75 g/t Au über 9,0 m von 34 m bis 43 m.

o In flachen Oxiden wurde eine Mineralisierung festgestellt, in Bohrloch KBRC233 wurden 3,50 g/t Au über 4,0 m von 39 m bis 43 m durchteuft.

- Mit den Bohrungen an der südlichen Ausdehnung wurde der mit Probebohrungen erkundete Teil der Goldmineralisierung um einen Kilometer in Richtung Süden erweitert:

o In Bohrloch KBRC225, das einen Kilometer südlich vom bisher mit Probebohrungen erkundeten Gebiet ausgeführt wurde, wurden zwei mit Gold mineralisierte Zonen durchteuft. Die Ergebnisse umfassen 1,51 g/t Au über 2,0 m von 23 m bis 25 m (Oxidzone) und 0,67 g/t Au über 39,0 m von 70 m bis 109 m (gemischte Oxid- und Sulfidzone), einschließlich 1,60 g/t Au über 8,0 m von 95 m bis 103 m (Sulfidzone).

o In Bohrloch KBRC205, das 500 Meter südlich vom bisher mit Probebohrungen erkundeten Gebiet ausgeführt wurde, wurde eine flache Mineralisierung mit 0,53 g/t Au über 15,0 m von 12 m bis 27 m (Oxidzone) durchteuft.

Greg Smith, der Vice President für Exploration von Newcore, erklärte dazu wie folgt: Die Goldmineralisierung in der Goldlagerstätte Boin wurde inzwischen entlang von mehr als vier Kilometern Streichlänge durchteuft und bleibt in Streichrichtung und in der Tiefe für eine erneute Erweiterung offen. Die 44 in dieser

Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöcher sind RC-Erkundungsbohrlöcher als Step-out über hunderte von Metern von den bisherigen Bohrungen; mit den Ergebnissen können wir wiederum eine Reihe von subparallelen Strukturen definieren, die breite Mineralisierungszonen mit höhergradigen Kernstrukturen umfassen. Derzeit werden tiefere Bohrungen mit einem Ziel von 200 bis 300 Metern wahrer Teufe durchgeführt, mit denen die Tiefenerweiterungen dieser höhergradigen Erzfälle anvisiert werden.

Diese Pressemitteilung enthält die Bohrergebnisse aus 44 RC-Bohrlöchern (5.760 m), die das Goldvorkommen Boin bei Enchi anpeilen; in 32 der 44 Bohrlöcher wurde eine Goldmineralisierung durchschnitten.

Nachstehend finden Sie ausgewählte Untersuchungsergebnisse der 44 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)
KBRC205	Boin (South)	12,0	27,0	15,0	0,53
		einschließlich	13,0	16,0	3,0
KBRC206	Boin (South)	67,0	69,0	2,0	2,31
KBRC225	Boin (South)	23,0	25,0	2,0	1,51
		und	70,0	109,0	39,0
einschließlich		95,0	103,0	8,0	1,60
KBRC229	Boin (South)	118,0	133,0	15,0	0,73
KBRC233	Boin (North)	39,0	43,0	4,0	3,50
KBRC234	Boin (North)	64,0	71,0	7,0	1,25
KBRC235	Boin (North)	40,0	43,0	3,0	1,45
		und	55,0	59,0	4,0
KBRC236	Boin (North)	13,0	18,0	5,0	1,24
		und	55,0	124,0	69,0
einschließlich		61,0	73,0	12,0	2,06
KBRC241	Boin (North)	18,0	26,0	8,0	0,45
		und	34,0	43,0	9,0
und		62,0	65,0	3,0	1,36
und		76,0	112,0	36,0	1,02
einschließlich		95,0	102,0	7,0	2,58
KBRC244	Boin (South)	4,0	11,0	7,0	0,68

Anmerkungen:

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

Eine schematische Karte mit Kennzeichnung der Bohrlochstandorte kann abgerufen werden unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5701/2021_06_01-ncau-nr-enchi-plan-map-boin-l.pdf

Ein Querschnitt mit Vermerk der Bohrergebnisse, unter anderem der wichtigsten Ergebnisse für Bohrloch KKRC051, kann abgerufen werden unter:
https://newcoregold.com/site/assets/files/5701/2021_06_01-ncau-crosssections-boin-l-1.pdf

Eine vollständige Liste der bisherigen Bohrergebnisse von 2020 - 2021 mit näheren Angaben zu den

Bohrlöchern kann abgerufen werden unter:

https://newcoregold.com/site/assets/files/5701/2021_06_01-nc-au-enchi-2020-2021-drill-results-l.pdf

Die Bohrungen in Boin North umfassten 25 Bohrlöcher über insgesamt 3.426 Meter (KBRC201, KBRC210A bis KBRC221 und KBRC232 bis KBRC243), die auf die Erweiterung der Goldmineralisierung nördlich des bisher mit Probebohrungen erkundeten Gebiets ausgerichtet waren und die nördliche Grenze der Goldmineralisierung näher untersuchen sollten. In 14 der 25 Bohrlöcher wurde die Goldmineralisierung durchteuft, unter anderem breite Zonen der Mineralisierung mit hochgradigen Kernstrukturen.

Mit den Bohrungen an der nördlichen Ausdehnung von Boin wurde der mit Probebohrungen erkundete Teil der Goldmineralisierung um 400 Meter in Richtung Norden erweitert. Bei den jüngsten Bohrungen im nördlichen Teil der Lagerstätte Boin wurden breite Zonen der Mineralisierung durchteuft, unter anderem hochgradige Kernstrukturen und mehrere subparallele Strukturen im Bereich der Oxidzone und des oberen Sulfidmaterials. Bohrloch KBRC236 ist ein Step-out von 50 Metern neigungsaufwärts von den früheren Bohrungen; es wurden 0,90 g/t Au über 69,0 m von 55 m bis 124 m durchteuft, einschließlich 2,06 g/t Au über 12,0 m von 61 m bis 73 m (gemischte Oxid- und Sulfidzone), sowie eine zweite obere Zone in den Oxiden mit 1,24 g/t Au über 5,0 m von 13 m bis 18 m. In Bohrloch KBRC241, das 250 Meter nördlich von KBRC236 gebohrt wurde, wurden 1,02 g/t Au über 36,0 m von 76 m bis 112 m durchteuft, einschließlich 2,58 g/t Au über 7,0 m von 95 m bis 102 m (gemischte Oxid- und Sulfidzone), und eine obere Zone in den Oxiden mit einem Gehalt von 1,75 g/t Au über 9,0 m von 34 m bis 43 m. In Bohrloch KBRC233 mit einem Ansatz in der Nähe des nördlichen Randes der bisherigen Bohrungen wurden 3,50 g/t Au über 4,0 m von 39 m bis 43 m durchteuft. In Bohrloch KBRC235 mit einem Ansatz im selben Bereich wie KBRC233 wurden ebenfalls zwei mit Gold mineralisierte Zonen, beide in der Oxidzone, mit 1,45 g/t Au über 3,0 m von 40 m bis 43 m und 1,29 g/t Au über 4,0 m von 55 m bis 59 m durchteuft.

Die Bohrungen in Boin South umfassten eine Reihe von 19 Bohrlöchern über insgesamt 2.334 Meter (KBRC202 bis KBRC209, KBRC222 bis KBRC231 und KBRC244), die auf die Erweiterung der Goldmineralisierung südlich des derzeitigen mit Probebohrungen erkundeten Gebiets ausgerichtet waren. In 18 der 19 Bohrlöcher wurde die Goldmineralisierung durchteuft, unter anderem mehrere Abschnitte innerhalb des oberflächennahen Oxidhorizonts und der oberen Sulfide.

Mit den Bohrungen am südlichen Ende von Boin wurde der mit Probebohrungen erkundete Teil der Goldmineralisierung um einen Kilometer in Richtung Süden erweitert. In Bohrloch KBRC225, das einen Kilometer südlich vom bisher mit Probebohrungen erkundeten Gebiet ausgeführt wurde, wurden zwei mit Gold mineralisierte Zonen durchteuft: 0,67 g/t Au über 39,0 m von 70 m bis 109 m (gemischte Oxid- und Sulfidzone), einschließlich 1,60 g/t Au über 8,0 m von 95 m bis 103 m (Sulfidzone) und 1,51 g/t Au über 2,0 m von 23 m bis 25 m (Oxidzone). In Bohrloch KBRC205, das 500 Meter südlich des bisher mit Probebohrungen erkundeten Gebiets ausgeführt wurde, wurden 0,53 g/t Au über 15,0 m von 12 m bis 27 m (Oxidzone) durchteuft, einschließlich 1,81 g/t Au über 3,0 m von 13 m bis 16 m (Oxidzone). In Bohrloch KBRC206, das im gleichen Bereich wie KBRC205 ausgeführt wurde, wurde die Struktur neigungsabwärts durchteuft; dies ergab 2,31 g/t Au über 2,0 m von 67 m bis 69 m (Oxidzone). Bohrloch KBRC229 ist ein Step-out von 100 Metern in Richtung Süden; dort wurden 0,73 g/t Au über 15,0 m von 118 m bis 133 m (Sulfidzone) durchteuft. Diese First-Pass-Erkundungsbohrungen werden in weiten Abständen von mindestens 200 Metern zwischen den Abschnitten durchgeführt; weitere Folgebohrungen sind im Gange.

Insgesamt wurden im Rahmen des laufenden Bohrprogramms 2020-2021 in Enchi 44.757 Meter in 270 Bohrlöchern fertig gestellt. Für das gesamte geplante Bohrprogramm über 66.000 Meter liegen inzwischen die Untersuchungsergebnisse für 246 Bohrlöcher mit 38.627 Bohrmeter vor, die bereits veröffentlicht wurden.

Im Goldprojekt Enchi lagert eine auf den Tagebau beschränkte vermutete Mineralressource von 52,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,72 g/t Au und mit 1,22 Millionen Unzen Gold (siehe Pressemitteilung von Newcore vom 14. September 2020). 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 durch Verweis in das National Instrument 43-101 (NI 43-101) aufgenommen wurden. Nähere Angaben zur Mineralressource sind in dem technischen Bericht Goldprojekt Enchi, aktueller Stand der Ressource, Enchi, Ghana vom 21. Oktober 2020 enthalten, erstellt von Todd McCracken und Greg Smith und bei SEDAR hinterlegt unter www.sedar.com.

Bohrprogramm 2020/2021 bei Enchi

Aktuell ist bei Enchi ein 66.000 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 Boin

Die Goldlagerstätte Boin ist eine der primären Lagerstätten in Enchi, die eine auf den Tagebau beschränkte Mineralressourcenschätzung der Kategorie Vermutet umfassen. Boin befindet sich 15 Kilometer südlich der Stadt Enchi und verfügt über nahe gelegene Straßen, Stromversorgung und weitere Zufahrtswege durch eine Reihe von Bohrstraßen. Boin wurde an der Oberfläche durch eine Goldanomalie im Boden mit einer Länge von mehr als sechs Kilometern und einer Breite von bis zu einem Kilometer abgegrenzt. Bisher sind ca. 50 % der Oberflächenanomalie noch unerkundet. Eine durch luftgestützte geophysikalische Vermessungen festgestellte Anomalie, die mit der Struktur in Boin zusammentrifft, erstreckt sich weitere zwei Kilometer nördlich und vier Kilometer südlich über die Grenzen der derzeitigen Bohrungen hinaus. Im Rahmen des aktuellen Bohrprogramms wurden in Boin insgesamt 112 Bohrlöcher über 16.699 Meter ausgeführt.

Standorte der Bohrlöcher

Tabelle. 2: Details der Bohrstandorte beim Goldprojekt Enchi

Bohrloch- -ID	UTM Ost	UTM Nord	Höhe	Azimut	°Neigung °	Länge (m)
KBRC201	636042	520881	111	114	-60	180
KBRC202	632540	518142	136	114	-60	102
KBRC203	632554	518113	129	114	-60	150
KBRC204	632382	518036	121	114	-60	102
KBRC205	632397	517993	131	114	-60	132
KBRC206	632416	517951	125	114	-60	168
KBRC207	632238	517815	120	114	-60	108
KBRC208	632254	517778	115	114	-60	105
KBRC209	632271	517741	115	114	-60	156
KBRC210A	637066	522086	98	114	-60	109
KBRC211	637096	522026	101	114	-60	150
KBRC212	637125	521954	99	114	-60	200
KBRC213	636897	521852	105	114	-60	108
KBRC214	636929	521774	100	114	-60	156
KBRC215	636961	521707	104	114	-60	213
KBRC216	636580	521425	116	114	-60	108
KBRC217	636604	521370	108	114	-60	150
KBRC218	636633	521309	100	114	-60	200
KBRC219	636272	521141	107	114	-60	100
KBRC220	636295	521096	107	114	-60	150
KBRC221	636315	521053	107	114	-60	216
KBRC222	631646	517464	136	114	-60	120
KBRC223	631739	517535	140	114	-60	132
KBRC224	631888	517608	113	114	-60	100
KBRC225	631888	517571	118	114	-60	100
KBRC226	632085	517690	122	114	-60	100
KBRC227	632106	517653	116	114	-60	150
KBRC228	632705	518290	125	114	-60	100
KBRC229	632729	518240	127	114	-60	150
KBRC230	632621	518218	126	114	-60	107
KBRC231	632636	518175	120	114	-60	150
KBRC232	635142	520142	138	114	-60	84
KBRC233	635156	520119	135	114	-60	126
KBRC234	635082	520035	121	114	-60	114
KBRC235	635164	520092	134	114	-60	136
KBRC236	635223	520187	125	114	-60	126
KBRC237	635295	520246	118	114	-60	100
KBRC238	635313	520218	112	114	-60	150
KBRC239	635374	520333	114	114	-60	100
KBRC240	635433	520334	110	114	-60	100
KBRC241	635447	520300	129	114	-60	150
KBRC242	635548	520443	121	114	-60	100
KBRC243	635700	520612	129	114	-60	100
KBRC244	632770	518380	126	114	-60	102

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 Gesichtsmasken 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%-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 vermuteten 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 vermutete 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 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 die Aussage, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen 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 unserer laufenden Bohrkampagne, die Größe oder Qualität von Mineralvorkommen, die erwartete 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 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 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 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 Grundstücken.

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/77724--Newcore-Gold-durchteuft-090-g-t-Gold-ueber-690-m-einschliesslich-206-g-t-Gold-ueber-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](#).