

# CanaGold Resources durchteuft nach wie vor hochgradige Goldmineralisierung

24.02.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. Februar 2022 - [CanaGold Resources Ltd.](#) (TSX: CCM, OTC-QB: CRCUF, Frankfurt: CANA) gibt bekannt, dass das Unternehmen in seinem zu 100 % in Eigenbesitz befindlichen Goldprojekt New Polaris, das im Nordwesten der Provinz British Columbia, 100 Kilometer (km) südlich von Atlin und 60 km nordöstlich von Juneau (Alaska), liegt, in sechs weiteren Bohrlöchern des erweiterten Bohrprogramms Proben mit einer hochgradigen Goldmineralisierung gewonnen hat.

Die Analyseergebnisse beziehen sich auf Proben aus Bohrlöchern im Bereich des Haupterzgangs C-West (C-West Main/CWM), in denen bedeutende Abschnitte mit Goldmineralisierung durchteuft wurden.

## Die wichtigsten Ergebnisse:

- 19,5 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 3,7 Meter (m) aus einer Lochtiefe von 427,3 m in Bohrloch 21-1615E1A

- 12,2 g/t Au auf 1,8 m aus 440,6 m Tiefe in Bohrloch 21-1635E1

- 21,1 g/t Au auf 2,2 m aus 327,3 m Tiefe in Bohrloch 21-1700E2A

o einschließlich 38,6 g/t Au auf 0,7 m aus 327,9 m Tiefe

- 22,8 g/t Au auf 1,7 m aus 392,8 m Tiefe in Bohrloch 21-1760E1

o einschließlich 28,9 g/t Au auf 1,3 m aus 393,2 m Tiefe

- 11,6 g/t Au auf 1,7 m aus 474,6 m Tiefe in Bohrloch 21-1760E2A

- 7,25 g/t Au auf 2,2 m aus 316,1 m Tiefe in Bohrloch 21-1815E1

Scott Eldridge, CEO von Canagold, erklärt: Diese Bohrlöcher wurden so angelegt, dass sie die Bohrlochabstände innerhalb von Teilbereichen mit vermuteten Ressourcen verringern, damit diese nach Möglichkeit zu angedeuteten Ressourcen aufgewertet werden können. Diese positiven Ergebnisse stärken unser Vertrauen in die Kontinuität und Einheitlichkeit der Erzgehalte und Mächtigkeiten innerhalb des Erzgangsystems CWM.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64363/Canagold\\_DE\\_240222\\_PRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64363/Canagold_DE_240222_PRCOM.001.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64363/Canagold\\_DE\\_240222\\_PRCOM.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64363/Canagold_DE_240222_PRCOM.002.jpeg)

Detaillierte Informationen für die sechs Bohrlöcher und die Probenenergebnisse und mineralisierten Abschnitte sind nachstehend in Tabelle 1 und Tabelle 2 enthalten.

Sämtliche der geplanten 47 Bohrlöcher des ursprünglich angedachten Infill-Bohrprogramms über 24.000 m wurden bis Ende 2021 fertig gestellt. Für 28 Bohrlöcher sind die Untersuchungsergebnisse nun eingetroffen. Die Proben, die aus der Mineralisierungszone in sämtlichen dieser Bohrlöcher entnommen wurden, wurden zur Analyse auf Gold beim Labor von ALS Geochemistry in Whitehorse, YT, eingereicht. Das Bohrprogramm wird über den Winter fortgesetzt. Die Ergebnisse aus den übrigen Bohrlöchern des ursprünglichen Infill-Programms sowie aus den Bohrlöchern, die im erweiterten Programm gebohrt werden sollen, werden im Winter und Frühjahr im Abstand von einigen Wochen im Zuge ihres Eintreffens veröffentlicht.

## Infill-Bohrlöcher zur Hochstufung vermuteter und angedeuteter Ressourcen

Das aktuelle Bohrprogramm ist hauptsächlich auf Infill-Bohrungen in den Bereichen der vermuteten Ressourcen im Erzgangsystem CWM innerhalb der derzeitigen in der PEA\* definierten Ressource ausgerichtet. Die Infill-Bohrlöcher variieren von 300 bis 650 m Tiefe und sollen eine größere Dichte der

Bohrabschnitte (Abstände von 20 - 25 m) in den Gebieten der vermuteten Ressourcen zwischen 150 bis 600 m unter der Oberfläche gewährleisten. Die verbesserte Bohrdichte wird zur Hochstufung von Teilen der vermuteten Ressourcen zu angedeuteten Ressourcen im Rahmen einer künftigen Machbarkeitsstudie verwendet.

\*Die Ressource für New Polaris wurde im Rahmen einer wirtschaftlichen Erstbewertung (PEA) berechnet. Der entsprechende Bericht wurde von Moose Mountain Technical Services in der durch die Vorschrift NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects vorgeschriebenen Form erstellt und am 18. April 2019 auf Sedar eingereicht.

## Übersicht über New Polaris

Das Vorzeigeprojekt von Canagold ist die zu 100 % unternehmenseigene Goldmine New Polaris im Nordwesten der kanadischen Provinz British Columbia rund 100 Kilometer südlich von Atlin (BC) und 60 Kilometer nordöstlich von Juneau (Alaska, USA). Das Konzessionsgebiet besteht aus 61 zusammenhängenden, vom Staat vergebenen Mineralclaims und einem modifizierten Gitterclaim mit 850 Hektar Grundfläche. New Polaris liegt im traditionellen Land der Taku River Tlingit First Nations. Canagold hat sich verpflichtet, Arbeits- und Geschäftsmöglichkeiten zu schaffen, die örtliche Wirtschaftsgemeinden in der Umgebung seiner Explorationsprojekte unterstützen.

Die Goldlagerstätte New Polaris ist ein mesothermales goldhaltiges Erzgangssystem aus dem Alttertiär, das in Scherzonen gebettet ist, die andesitische Vulkangesteine aus dem späten Paläozoikum durchschneiden. Die Lagerstätte wurde von 1938 bis 1942 sowie erneut von 1946 bis Anfang 1951 im Tiefbau abgebaut; dabei wurden rund 245.000 Unzen Gold aus 740.000 Tonnen Erz mit einem Durchschnittsgehalt von 10,3 g/t Gold produziert. Drei Haupterzgänge (AB, C und Y) wurden bis in eine Tiefe von maximal 150 m abgebaut und wurden durch Bohrungen auf bis zu 1.000 m in Streichrichtung und bis zu 800 m entlang des Einfallwinkels nachgewiesen; sie sind nach wie vor zur Erweiterung offen. Das Gold tritt hauptsächlich in fein versprengtem Arsenopyrit in Quarz-Karbonat-Stockworkgängen und alteriertem Wandgestein auf. Einzelne mineralisierte Zonen erstrecken sich über Längen bis zu 250 m und Mächtigkeiten von bis zu 14 m. Im Schnitt liegt die Mächtigkeit im Bereich von 2 bis 5 m.

## Qualifizierter Sachverständiger

Garry Biles, P.Eng., Präsident und COO von [CanaGold Resources Ltd.](#), ist der qualifizierte Sachverständige (Qualified Person), der den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

## Bohrkernproben und Programm zur Qualitätssicherung (QA) und Qualitätskontrolle (QC)

Geologische Aufzeichnungen des Bohrkerns dienen der Identifikation goldmineralisierter Zonen, denen eine einzigartige Probennummer zugewiesen wird und die als für die Zerschneidung mit speziell angefertigten Diamantgesteinssägen vorgesehen markiert werden. Proben halber Bohrkern werden in beschrifteten Beuteln gesammelt, und die andere Hälfte verbleibt im originalen Kernkasten vor Ort gelagert. QC-Proben einschließlich zertifizierter Referenzmaterial-Standard-, Leer-, und Doppelproben werden auf rotierender Basis in die Probenfolge in Intervallen von einer in 10 Proben zur Überwachung der Laborleistung und Qualitätssicherung der Analyseergebnisse eingebracht. Mehrere Probenbeutel werden gemeinsam in Reisbeuteln mit spezifischen Sicherheitsanhängern und mit Firmennamen und Laborkontaktinformation versehen transportiert, um die Probensicherheit und Kontrollkette zu gewährleisten.

Die Proben werden an das geochemische Labor ALS in Whitehorse, YT, zur Verarbeitung und Analyse übermittelt. Die gesamte Probe wird auf 70 %, zu weniger als 2 Millimeter zerstoßen, und eine Teilprobe wird zerspalten und auf 85 %, zu weniger als 75 Mikron, pulverisiert. Die Goldanalyse erfolgt durch 30 Gramm-Feuerprobe mit gravimetrischem Abschluss. Eine Serie 30 anderer Elemente einschließlich Arsen, Antimon, Sulfur und Eisen werden durch Königswasseraufschluss und anschließender gekoppelter Plasma-Atomemissions-Spektroskopie (ICP-AES) analysiert. ALS Canada Ltd. ist vom Standards Council of Canada akkreditiert und ein nach ISO/IEC 9001:2015 und 17025:2017 zertifiziertes Analyselabor in Nordamerika.

## Über Canagold

[CanaGold Resources Ltd.](#) ist ein wachstumsorientiertes Goldexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk darauf gerichtet ist, durch die Entdeckung, Exploration und Erschließung von strategischen Goldlagerstätten in Nordamerika überdurchschnittliche Renditen für die Aktionäre zu schaffen. Die Aktien

von Canagold werden an der TSX unter dem Kürzel CCM und am OTCQX unter dem Kürzel CRCUF gehandelt.

Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte Knox Henderson, VP Corporate Development, gebührenfrei: +1-877-684-9700, Tel: +1 (604) 416-0337, Handy: +1 (604) 551-2360, E-Mail: [knox@canagoldresources.com](mailto:knox@canagoldresources.com) oder unter der Website: [www.canagoldresources.com](http://www.canagoldresources.com).

*Vorsorglicher Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Informationen, die bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Erklärungen bezüglich der zukünftigen Leistung von Canagold und der Pläne und Explorationsprogramme des Unternehmens für seine Mineralkonzessionsgebiete, einschließlich des Zeitrahmens für diese Pläne und Programme. In bestimmten Fällen sind zukunftsgerichtete Aussagen an Wörtern wie plant, nachgewiesen, erwartet oder erwartet nicht, erwartungsgemäß, Potenzial, scheint, Budget, geplant, Schätzungen, Prognosen, mindestens, beabsichtigt, rechnet mit oder rechnet nicht mit oder glaubt bzw. Variationen solcher Wörter oder Ausdrücke zu erkennen oder sie besagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse unternommen, eintreten oder erzielt werden, könnten, können, würden, sollten, dürften oder werden.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen sind bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von etwaigen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht werden, abweichen. Diese Risiken und anderen Faktoren beinhalten unter anderem Risiken in Verbindung mit den Unsicherheiten, die der Schätzung von Mineralressourcen inhärent sind; Rohstoffpreise; Änderungen der allgemeinen Wirtschaftslage; die Stimmung am Markt; Wechselkurse; die Fähigkeit des Unternehmens, den Geschäftsbetrieb fortzuführen; die Fähigkeit des Unternehmens, ausreichende Mittel im Rahmen von Aktienfinanzierungen zu beschaffen; Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexploration; Risiken im Zusammenhang mit Betriebstätigkeiten im Ausland; zukünftige Metallpreise; das Unvermögen, Ausrüstungen und Verfahren wie erwartet zu betreiben; Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der Bergbaubranche; Verzögerungen bei der Einholung von Regierungsgenehmigungen; die staatliche Regulierung von Bergbaubetrieben; Umweltrisiken; Rechtsstreitigkeiten oder Ansprüche in Bezug auf Eigentumsansprüche; Beschränkungen des Versicherungsschutzes und der Zeitpunkt und das mögliche Ergebnis von Rechtsstreitigkeiten. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die das Unternehmen betreffen und dazu führen können, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden, gibt es möglicherweise andere Faktoren, die dazu führen können, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den Erwartungen in solchen Aussagen abweichen können. Dementsprechend sollten Sie sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Alle Aussagen gelten ausschließlich zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, die zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu ändern, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

## **Tabelle 1: Daten zu den Bohrstandorten**

Bohrloch-Nr.	Rechtswe rt	Hochwer t	Höhenla ge	Neigu ng	Azimut	Endtief e
21-1615E1A	1616,4m	725,3m	21,5m	-78°	348°	473m
21-1635E1A	1635,0m	700,0m	21,5m	-78°	348°	491m
21-1700E1A	21699,6m	721,6m	20,8m	-78°	346°	365m
21-1760E1A	1760,0m	680,0m	20,3m	-78°	348°	410m
21-1760E1A	21759,3m	608,5m	19,3m	-78°	348°	494m
21-1815E1A	1815,0m	735,0m	20,4m	-78°	348°	350m

## Tabelle 2: Details zu den Ergebnissen der Bohrkernproben

Bohrloch-Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (gpt [Wahre Mächtigkeit])
21-1615E1A	427,3	428,4	1,1	15,5
21-1615E1A	428,4	428,8	0,4	18,5
21-1615E1A	428,8	429,7	0,9	23,9
21-1615E1A	429,7	430,4	0,7	16,1
21-1615E1A	430,4	431,0	0,6	23,8
21-1615E1A	427,3	431,0	3,7 [2,7]	19,5
21-1635E1	440,6	440,9	0,3	6,59
21-1635E1	440,9	441,4	0,5	14,1
21-1635E1	441,4	441,9	0,5	17,6
21-1635E1	441,9	442,4	0,5	7,34
21-1635E1	440,6	442,4	1,8 [1,3]	12,2
21-1700E2A	327,3	327,9	0,6	25,0
21-1700E2A	327,9	328,6	0,7	38,6
21-1700E2A	328,6	329,5	0,9	3,49
21-1700E2A	327,3	329,5	2,2 [1,7]	21,1
21-1760E1	392,8	393,2	0,4	4,39
21-1760E1	393,2	394,5	1,3	28,9
21-1760E1	392,8	394,5	1,7 [1,2]	22,8
21-1760E2A	474,6	475,4	0,8	10,7
21-1760E2A	475,4	476,3	0,9	12,5
21-1760E2A	474,6	476,3	1,7 [1,2]	11,6
21-1815E1	316,1	316,6	0,45	7,96
21-1815E1	316,6	317,2	0,65	3,98
21-1815E1	317,2	318,3	1,05	8,96
21-1815E1	316,1	318,3	2,2 [1,6]	7,25

Die zusammengesetzten Proben wurden aus den längengewichteten Goldergebnissen der Probenabschnitte berechnet. Es wurde keine Gehaltsdeckelung oder ein Cutoff-Wert angewendet.

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/529157--CanaGold-Resources-durchteuft-nach-wie-vor-hochgradige-Goldmineralisierung.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).