

Canagold Resources: Weitere hochgradige Goldabschnitte auf New Polaris

21.03.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 21. März 2022 - [CanaGold Resources Ltd.](#) (TSX: CCM, OTC-QB: CRCUF, Frankfurt: CANA) meldet hochgradige Goldproben aus fünf weiteren Bohrlöchern des erweiterten Bohrprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt New Polaris im Nordwesten von British Columbia, 100 Kilometer (km) südlich von Atlin und 60 km nordöstlich von Juneau, Alaska.

Die Untersuchungsergebnisse enthalten Proben von vor kurzem abgeschlossenen Bohrungen auf zusätzlichen Abschnitten der Ader C-10 (C-10) sowie der Ader C-West Main (CWM):

Highlights:

21-1875E3W1

- 14,2 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 2,9 Meter (m) aus einer Tiefe von 426,8 m (C-10)

- 5,99 g/t Au über 2,1 m aus einer Tiefe von 633,6 m (CWM)

21-1844E4

- 4,10 g/t Au über 12,5 m aus einer Tiefe von 549,3 m (C-10)

- 5,16 g/t Au über 1,9 m aus einer Tiefe von 738,7 m (CWM)

21-1875E1

- 8,61 g/t Au über 2,9 m aus einer Tiefe von 504,1 m (C-10)

- 5,81 g/t Au über 0,7 m aus einer Tiefe von 569,9 m (CWM)

21-1875E2

- 4,62 g/t Au über 0,6 m aus einer Tiefe von 491,1 m (C-10)

- 6,84 g/t Au über 1,5 m aus einer Tiefe von 555,7 m (CWM)

21-1935E1

- 8,10 g/t Au über 1,5 m aus einer Tiefe von 479,0 m (C-10)

- 8,37 g/t Au über 2,8 m aus einer Tiefe von 523,0 m (CWM)

Der CEO und Direktor Scott Eldridge sagte: Wir erhalten weiterhin solide Untersuchungsergebnisse von etwa 30.000 Metern Bohrungen, die wir seit Mai letzten Jahres durchgeführt haben. Diese jüngsten Ergebnisse sind besonders interessant, da wir die Ader C-10 nun um 500 % erweitert haben. Die Ader C-10 enthält bis dato noch keine Ressourcen, lieferte jedoch durchgehend robuste Ergebnisse, was unsere Zuversicht erhöht, die Gesamtressourcengröße bei New Polaris zu erhöhen. Wir haben noch mehrere Ergebnisse auf C-10 ausstehen, die eventuell zusätzliche Kontinuität in der Tiefe anzeigen könnten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64810/CCM-NR_2022_7-NPMar212022_de_PRcom.001.jpeg

Hier klicken, um das Bild zu vergrößern

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64810/CCM-NR_2022_7-NPMar212022_de_PRcom.002.jpeg

Hier klicken, um das Bild zu vergrößern

Detaillierte Informationen zu den fünf Bohrlöchern, einschließlich der Ergebnisse der Goldproben und der mineralisierten Abschnitte mit den für CWM berechneten wahren Mächtigkeiten, sind in Tabelle 1 und Tabelle 2 weiter unten zu finden.

Diese zusätzlichen Abschnitte der Ader C-10 haben die Größe des interpretierten geologischen Modells von C-10 seit den zuletzt gemeldeten Ergebnissen um 500 % erweitert. Die Bohrlöcher 21-1875E2 und 21-1935E1 haben das Gebiet östlich und neigungsabwärts der zuvor definierten Grenzen der Ader C-10 mit Infill-Bohrungen abgedeckt, was eine Interpolation des Modells ermöglichte, um mineralisierte Abschnitte von zuvor gebohrten Löchern einzuschließen, darunter:

- 10,0 g/t Au auf 5,1 m von 493,8 m in Bohrloch P95C40

- 4,15 g/t Au auf 1,3 m von 494,3 m in Bohrloch P95C4

Bei vier weiteren Bohrlöchern, die im Rahmen des Programms niedergebracht wurden, stehen die

Ergebnisse noch aus, die die Ader C-10 weiter ausdehnen könnten.

Alle geplanten 47 Bohrlöcher des ursprünglich vorgeschlagenen Infill-Bohrprogramms über 24.000 m wurden bis Ende 2021 abgeschlossen; die Untersuchungsergebnisse für 37 Bohrlöcher sind bereits eingetroffen. Weitere 6.000 Meter Bohrungen in 7 Löchern wurden im Januar und Februar 2022 abgeschlossen. Die in all diesen Löchern entnommenen Proben aus der mineralisierten Zone wurden zur Goldanalyse an das ALS Geochemistry-Labor in Whitehorse (YT) geschickt. Die Ergebnisse der verbleibenden Bohrlöcher des ursprünglichen Infill-Programms und jene des erweiterten Programms werden in den kommenden Wochen veröffentlicht, sobald sie vorliegen. Die Bohrungen sind nun wie geplant vor dem Tauwetter im Frühjahr abgeschlossen. Die Bohrausrüstung wird vor Ort gelagert, um für den Beginn der nächsten Bohrkampagne im Sommer 2022 bereit zu sein.

Infill-Bohrlöcher zur Hochstufung vermuteter und angedeuteter Ressourcen

Das aktuelle Bohrprogramm ist hauptsächlich auf Infill-Bohrungen in den Bereichen der vermuteten Ressourcen im Erzgangssystem 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.

Rücktritt eines Direktors

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass Andrew Bowering aus dem Board of Directors zurückgetreten ist, um sich auf seine eigenen Unternehmen zu konzentrieren. Das Board und das Managementteam möchten ihm bei dieser Gelegenheit für seine wertvollen Beiträge seit seinem Eintritt in das Unternehmen danken.

Qualifizierter Sachverständiger

Garry Biles, P.Eng., President 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 zu 70 % auf -2 Millimeter zerkleinert und eine Teilprobe von 250 Gramm wird geteilt und zu 85 % auf -75 Mikrometer pulverisiert. Die Goldanalyse erfolgt durch 30 Gramm-Feuerprobe mit gravimetrischem Abschluss. Eine Reihe von 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 OTCQB unter dem Kürzel CRCUF gehandelt.

Scott Eldridge
Scott Eldridge, Chief Executive Officer

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
Website: www.canagoldresources.com

CanaGold Resources Ltd.
810-625 Howe Street
Vancouver, BC V6C 2T6

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 Pressemeldung 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Tabelle 1: Daten zu den Bohrstandorten

Bohrloch-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Höhenlage	Neigung	Azimut	Endtiefe
21-1844E4	1844,00	460,00	19,6	-78	344	836
21-1875E1	1875,00	510,00	19,7	-78	348	590
21-1875E2	1874,70	511,45	19,7	-76	348	593
21-1875E3W1	1874,06	514,40	19,7	-76	346	731
21-1935E1	1935,95	520,70	19,7	-78	348	572

Tabelle 2: Details zu den Ergebnissen der Bohrkernproben

Bohrloch-Nr.	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)
	[Wahre Mächtigkeit]			
21-1844E4	549,3	550,3	1,0	13,3
21-1844E4	550,3	550,9	0,6	0,025
21-1844E4	550,9	551,5	0,6	5,61
21-1844E4	551,5	552,7	1,2	2,71
21-1844E4	552,7	553,6	0,9	0,025
21-1844E4	553,6	554,6	1,0	3,58
21-1844E4	554,6	555,6	1,0	2,23
21-1844E4	555,6	556,5	0,9	0,025
21-1844E4	556,5	557,6	1,1	3,78
21-1844E4	557,6	558,6	1,0	0,91
21-1844E4	558,6	559,4	0,8	0,82
21-1844E4	559,4	560,6	1,2	12,6
21-1844E4	560,6	561,7	1,1	4,53
21-1844E4	549,3	561,7	12,5	4,10

21-1844E4	738,7	739,7	1,0		5,54
21-1844E4	739,7	740,6	0,9		4,79
21-1844E4	738,7	740,6	1,9	[1,3]	5,16
21-1844E4	788,8	789,6	0,7		11,4
21-1844E4	789,6	790,6	1,0		0,5
21-1844E4	790,6	791,2	0,6		6,01
21-1844E4	788,9	791,2	2,3		5,48
21-1875E1	504,1	506	1,9		8,35
21-1875E1	506,0	507,0	1,0		9,08
21-1875E1	504,1	507,0	2,9		8,61
21-1875E1	569,9	570,6	0,7	[0,5]	5,81
21-1875E2	193,6	194,6	1,0		6,00
21-1875E2	194,6	195,4	0,8		11,2
21-1875E2	195,4	195,8	0,4		14,1
21-1875E2	195,8	196,1	0,3		3,08
21-1875E2	193,6	196,1	2,5		8,37
21-1875E2	491,1	491,7	0,6		4,62
21-1875E2	555,7	556,2	0,5		6,16
21-1875E2	556,2	556,6	0,4		13,1
21-1875E2	556,6	557,2	0,6		2,85
21-1875E2	555,7	557,2	1,5	[1,1]	6,84
21-1875E3W426,8	426,8	427,2	0,4		1,13
1					
21-1875E3W427,2	427,2	427,7	0,5		21,7
1					
21-1875E3W427,7	427,7	428,7	1,0		18,4
1					
21-1875E3W428,7	428,7	429,7	1,0		10,6
1					
21-1875E3W426,8	426,8	429,7	2,9		14,2
1					
21-1875E3W633,5	633,5	634,3	0,8		10,4
1					
21-1875E3W634,3	634,3	634,7	0,4		7,44
1					
21-1875E3W634,7	634,7	635,6	0,9		1,67
1					
21-1875E3W633,6	633,6	635,6	2,1	[1,6]	5,99
1					
21-1935E1	479,0	479,7	0,7		11,2
21-1935E1	479,7	480,5	0,8		5,10
21-1935E1	479,0	480,5	1,5		8,10
21-1935E1	523,0	524,4	1,4		5,91
21-1935E1	524,4	525,8	1,4		10,9
21-1935E1	523,0	525,8	2,8	[2,1]	8,37

Basierend auf den aktuellen Abständen der Bohrlochabschnitte bleibt die genaue Lage dieser Erzgänge offen für Interpretationen, daher wurden die wahren Mächtigkeiten zu diesem Zeitpunkt nicht berechnet. Die zusammengesetzten Proben wurden aus den längengewichteten Goldergebnissen der Probenabschnitte berechnet. Es wurde keine Gehaltsdeckelung oder ein Cutoff-Wert angewendet.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81526--Canagold-Resources--Weitere-hochgradige-Goldabschnitte-auf-New-Polaris.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](#).