

Canagold Resources: Zusammenfassung der hochgradigen Bohrabschnitte der Erzgänge C-9 und C-10

30.11.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 30. November 2021 - [CanaGold Resources Ltd.](#) (TSX: CCM, OTC-QB: CRCUF, Frankfurt: CANA) fasst die steigende Zahl hochgradiger Bohrabschnitte zusammen, die zwei, vom Erzgang C-West Main (CWM) getrennte Hangende-Erzgänge, die Erzgänge C-9 and C-10, definieren. Die meisten der derzeitigen Goldressourcen liegen im Erzgang CWM. Daher sollten die jüngsten Bohrungen in den Erzgängen C-9 und C-10 die Erweiterung der derzeitigen Goldressourcen unterstützen.

Das andauernde Bohrprogramm des Unternehmens über 24.000 Meter (m) und 47 Bohrlöcher in seinem Goldprojekt New Polaris, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet, schreitet gut voran. New Polaris liegt im nordwestlichen British Columbia, 100 Kilometer (km) südlich von Atlin und 60 Kilometer nordöstlich von Juneau, Alaska. Die Bohrarbeiten sollen bis zum Jahresende abgeschlossen werden, und Analyseergebnisse werden auf monatlicher Basis erwartet. Die letzten Analyseergebnisse könnten jedoch aufgrund eines Probenrückstands in allen kommerziellen Labors in Kanada bis Ende März dauern.

Mehrere Bohrlöcher in diesem Infill-Bohrprogramm lieferten bedeutende Abschnitte von Goldmineralisierung in zwei Hangende-Erzgängen des CWM-Erzgangsystems. Zusammen mit historischen Bohrlöchern aus den Jahren 1995 und 2006 liegen bisher neun Abschnitte im Erzgang C-9 und dreizehn Abschnitte im Erzgang C-10 vor. Highlights der Abschnitte sind in Tabelle 1 unten dargestellt. Information zu Bohrkrägen sind in Tabelle 2 aufgeführt, und die mineralisierten Abschnitte aus beiden Erzgängen in Tabelle 3.

Tabelle 1: Wichtigste Abschnitte aus den Erzgängen C-9 und C-10:

Erzgang	Bohrloch-Nr.	Bohrlochtiefe (m)	Länge (m) *	Au g/t
C-9	P95C42	318,6	3,8	13,7
C-9	06-1859297	297,5	1,6	14,9
	E2			
C-9	21-1844414	14,4	8,9	11,0
	E3			
C-9	21-1905353	3,6	9,9	8,10
	E2			
C-10	06-1813313	3,3	1,6	12,7
	E2			
C-10	06-1859336	3,2	2,1	15,6
	E2			
C-10	21-1844438	7,7	3,0	14,5
	E3			
C-10	21-1890343	3,0	8,4	17,1
	E1			
C-10	21-1905380	9,9	17,8	11,1
	E2			

*- Basierend auf den aktuellen Abständen der Bohrlochabschnitte bleibt die genaue Lage dieser Erzgänge offen für Interpretationen, daher wurden die wahren Mächtigkeiten diesem Zeitpunkt nicht berechnet.

Scott Eldridge, CEO und Director, erläuterte: Die steigende Zahl mächtiger, hochgradiger Bohrabschnitte in den Erzgängen C-9 und C-10 im Infill-Bohrprogramm in diesem Jahr führt zu einem Umdenken in Bezug auf das wirtschaftliche Potenzial der anderen parallelen Erzgänge im geschichteten Erzgangssystem C.

C-9 und C-10 liegen im südöstlichen niedrigeren Quadranten des Bohrgebiets CWM, direkt westlich der Verwerfung No. 1 (siehe Karte zur Lage der Bohrlöcher und Querschnitt).

Der Erzgang C-10 ist die bisher am weitesten entwickelte Interpretation und erstreckt sich 150 Meter entlang des Trends und mehr als 100 Meter neigungsabwärts, mit Mächtigkeiten in der Tiefe von bis zu 17,8 Metern. Der Abschnitt von 11,1 gpt Au über 17,8 Meter neigungsabwärts ist einer der Abschnitte mit den mächtigsten Mineralisierungen, die bisher in New Polaris gebohrt wurden. C-9 verfügt über etwas weniger Abschnitte, die sich aber auch über mehr als 150 Meter mal 100 Meter erstrecken, mit gebohrten Mächtigkeiten von bis zu 9,9 Metern.

Basierend auf den derzeitigen Abständen zwischen den Bohrlochabschnitten bleibt das genaue Verhalten dieser Erzgänge zur Interpretation offen. Daher wurden die wahren Mächtigkeiten bisher nicht berechnet. Die mineralisierten Horizonte C-9 und C-10 wurden in mindestens zwei weiteren Bohrlöchern beobachtet, die aufgezeichnet und beprobt wurden und wo wir nun auf die Analyseergebnisse warten. Sieben weitere Bohrungen sind als Infill-Bohrungen zum Erzgang CWM in den kommenden Monaten geplant und sollten auch die Erzgänge C-9 und C-10 durchteufen und sowohl als Erweiterungs- als auch Infill-Bohrungen zu den derzeitigen Bohrabschnitten dienen. Nach Abschluss der Bohrarbeiten und Erhalt aller Analyseergebnisse können die Bohrlöcher, die die Erzgänge C-9 und C-10 durchteufen, in die nächste Ressourcenschätzung für New Polaris integriert werden.

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.

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 Bohrkerns 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.

Canagold Resources Ltd.

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 oder unter der Website: www.canagoldresources.com.

Vorsorglicher Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemeldung 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 Pressemeldung, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Informationen, die bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemeldung 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 2: Daten zu den Bohrstandorten

Bohrloch-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Höhenlage	Neigung	Azimut	Endtiefe
P95C40	1966,0m	575,8m	17,1m	-83°	355°	787m
P95C42	1861,7m	571,5m	17,1m	-78°	000°	673m
P95C43	1861,7m	571,5m	17,1m	-80°	340°	752m
06-1813E18132	1813,2m	739,2m	16,1m	-82°	356°	351m
06-1813E18133	1813,8m	682,5m	16,3m	-82°	355°	417m
06-1859E18592	1859,3m	685,0m	16,8m	-85°	355°	461m
21-1783E17835	1765,0m	610,0m	17,6m	-70°	348°	461m
21-1859E18591	1859,9m	637,7m	19,6m	-72°	355°	425m
21-1844E18441	1840,8m	691,9m	19,7m	-72°	355°	362m
21-1844E18442	1844,9m	518,0m	17,6m	-74°	340°	548m
21-1844E18443	1843,9m	517,2m	17,6m	-78°	344°	584m
21-1890E18901	1882,3m	590,3m	19,7m	-69°	348°	491m
21-1890E18902	1881,4m	585,2m	19,7m	-78°	350°	500m
21-1905E19052	1910,2m	571,6m	17,6m	-78°	334°	521m

Tabelle 3: Alle Durchörterungen der Erzgänge C-9 und C-10:

Erzgang	Bohrloch-Nr.	Bohrlochtiefe m	Länge (m)	Au g/t
C-9	P95C40	479,7	0,7	11,6
C-9	P95C42	318,6	3,8	13,7
C-9	P95C43	338,3	2,1	5,98
C-9	06-1859297,5 E2		1,6	14,9
C-9	21-1844392,9 E2		4,0	2,15
C-9	21-1844414,4 E3		8,9	11,0
C-9	21-1859312,7 E1		4,6	3,41
C-9	21-1890333,2 E2		0,6	4,92
C-9	21-1905353,6 E2		9,9	8,10
C-10	P95C40	493,8	15,1	6,36
C-10	P95C42	352,6	1,1	7,18
C-10	P95C43	345,9	11,1	5,13
C-10	06-1813313,3 E2		1,6	12,7
C-10	06-1813332,6 E3		1,0	6,29
C-10	06-1859336,2 E2		2,1	15,6
C-10	21-1783365,0 E5		1,3	9,94
C-10	21-1844306,1 E1		0,4	9,55
C-10	21-1844438,7 E3		3,0	14,5
C-10	21-1859367,4 E1		1,2	3,92
C-10	21-1890343,0 E1		8,4	17,1
C-10	21-1890368,0 E2		4,3	7,25
C-10	21-1905380,9 E2		17,8	11,1

Die zusammengesetzten Proben wurden aus den längengewichteten Goldergebnissen der Probenabschnitte berechnet. Die genaue Lage dieser Erzgänge ist für Interpretationen offen, die wahren Mächtigkeiten wurden daher noch nicht berechnet. Es wurde keine Gehaltsdeckelung oder ein Cutoff-Wert angewendet.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80144--Canagold-Resources--Zusammenfassung-der-hochgradigen-Bohrabschnitte-der-Erzgaenge-C-9-und-C-10.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](#).