

CanaGold Resources: Weitere Ergebnisse aus Bohrprogramm, darunter 14,3 gpt Au über 2,7 m und 15,3 gpt Au über 1,7 m

19.07.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Kanada - 19. Juli 2021 - [CanaGold Resources Ltd.](#) (TSX: CCM, OTC-QB: CRCUF, Frankfurt: CANA) veröffentlicht hochgradige Goldergebnisse für zwei weitere Bohrlöcher aus dem laufenden, 24.000 Meter (m) und 47 Bohrlöcher umfassenden Bohrprogramm auf seinem zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt New Polaris im Nordwesten von British Columbia rund 100 Kilometer (km) südlich von Atlin und 60 km nordöstlich von Juneau, Alaska. New Polaris liegt im traditionellen Gebiet der Taku River Tlingit First Nations. Canagold hat sich verpflichtet, Arbeits- und Geschäftsmöglichkeiten zu schaffen, die die örtliche Wirtschaft in der Umgebung seiner Explorationsprojekte unterstützen. Das Bohrprogramm ist hauptsächlich auf das Erzgangsystem C West Main ausgerichtet, das den Großteil der Goldressourcen enthält.

Höhepunkte

- 14,3 Gramm pro Tonne (gpt) Gold (Au) über 2,7 Meter (m) in Bohrloch 21-1783E3
- 15,3 gpt Au über 1,7 m in Bohrloch 21-1829E1

Scott Eldridge, CEO und Director, sagte: Im Anschluss an unsere ersten zwei Bohrlöcher, die 24,2 Gramm pro Tonne Gold über 6,6 Meter und 15,8 Gramm pro Tonne Gold über 13,0 Meter durchteuften, unterstützen diesen neuesten Ergebnisse die hervorragende Beständigkeit hoher Goldgrade in unseren abgeleiteten Ressourcen.

Wie bei den ersten zwei Bohrlöchern des aktuellen Bohrprogramms liegen diese Ergebnisse im PEA-Minenplan und unterstützen unser Ziel, die abgeleiteten Ressourcen in die Kategorie der angezeigten Ressourcen zu steigern. Das zweite Ziel des aktuellen Bohrprogramms ist, das Potenzial in der Tiefe zu testen, indem tiefer als bis zur 600-Meter-Grenze der aktuellen Ressource gebohrt wird.

Ähnlich zu den ersten drei mineralisierten Bohrlochabschnitten, über die in der letzten Pressemitteilung berichtet wurde (siehe Pressemitteilung vom 6. Juli 2021 -

<https://www.canagoldresources.com/news/canagold-announces-initial-2021-drill-results-from-new-polaris-project-includ>

, durchteuften diese zwei Bohrlöcher die mineralisierte Zone innerhalb von Metern der geplanten Tiefe. Die zwei mineralisierten Abschnitte sind auf Gramm Gold pro Meter (g-m)-Basis (Au gpt X Länge des Abschnitts in Metern) gut vergleichbar mit den umgebenden Bohrlöchern, die 2006 gebohrt wurden, was eine weitere Bestätigung für die Beständigkeit der Mineralisierung C West Main von Bohrloch zu Bohrloch ist:

- 15 g-m Au in Bohrloch 06-1813E2
- 26 g-m Au in Bohrloch 21-1829E1
- 39 g-m Au in Bohrloch 21-1783E3
- 53 g-m Au in Bohrloch 06-1707DE1
- 85 g-m Au in Bohrloch 06-1768E4A

Von den 47 Bohrlöchern, die im Rahmen des 24.000 m umfassenden Programms geplant sind, wurden zwölf Bohrlöcher nun abgeschlossen. Analyseergebnisse wurden für fünf Bohrlöcher erhalten. Alle aus der mineralisierten Zone in diesen Bohrlöchern gesammelten Proben wurden zur Goldanalyse an das Labor ALS Geochemistry in Whitehorse, YT, geschickt. Detaillierte Informationen für die zwei Bohrlöcher und die Analyseergebnisse sowie die mineralisierten Abschnitte finden sich unten in Tabelle 1 und Tabelle 2. Die Standorte der Bohrlochmünder dieser zwei Bohrlöcher im Vergleich zu den anderen Bohrlöchern des Infill-Programms finden Sie in der Standortkarte der Bohrlöcher und die mineralisierten Abschnitte der vorigen Bohrungen im Längsschnitt.

Ergebnisse zu den restlichen 42 Bohrlöchern, die im Rahmen dieses Programms ausgeführt werden, werden alle paar Wochen über Sommer und Herbst hinweg veröffentlicht werden, sobald sie verfügbar sind.

Infill-Bohrlöcher zur Hochstufung vermuteter und angedeuteter Ressourcen

Dieses Programm ist hauptsächlich auf die Infill-Bohrung der Gebiete der Kategorie Vermutete Ressourcen

im Erzgangssystem C West Main und die Erforschung des Potenzials zur abfallenden Erweiterung um 200 bis 250 m unterhalb der Tiefe der derzeitigen definierten Ressource von 600 m 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 Kategorie Vermutete Ressourcen zwischen 150 bis 600 m unter der Oberfläche gewährleisten. Die verbesserte Bohrdichte wird zur Hochstufung von als in der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (PEA)* aus dem Jahr 2019 als vermutet kategorisierten Teilen der Ressource in die Kategorie Angedeutete Ressource in einer künftigen Machbarkeitsstudie verwendet.

Explorationsbohrlöcher zur Prüfung des Potenzials zur abfallenden Erweiterung und Expansion der mineralisierten Zone

Im Rahmen des Programms werden auch zwei tiefere Explorationsbohrungen mit etwa 1.000 Meter Länge niedergebracht, um einen Abschnitt von 200 bis 250 Metern entlang des Einfallwinkels der modellierten Ausmaße der Goldmineralisierung zu erproben. Dies werden die bislang tiefsten Bohrlöcher auf dem Projekt sein und ihre Ergebnisse werden zur Erarbeitung zukünftiger Bohrprogramm beitragen. Mesothermale Goldsysteme setzen sich normalerweise in viel größere Tiefen als die derzeitige Tiefe von 600 m in New Polaris fort (ähnliche hochgradige Goldmineralisierung in Red Lake, ON, wurde, zum Beispiel, in Tiefen von mehr als 2.200 m abgebaut.)

*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 Raster-Claim mit einer Gesamtfläche von 850 Hektar.

Die Goldlagerstätte New Polaris ist ein mesothermales goldhaltiges Erzgangssystem Goldmineralisierung aus dem Alttertiär, das in Scherzonen gebettet ist, die andesitische Vulkangesteine aus dem späten Paläozoikum durchschneiden. Die Lagerstätte wurde von 1938 bis 1942 sowie 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, obwohl die meisten mineralisierten Mächtigkeiten von 2 bis 5 Metern variieren.

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 Diamantgesteinsägen 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.

CanaGold Resources Ltd.

Scott Eldridge
Scott Eldridge, Chief Executive Officer

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Scott Eldridge, CEO
Gebührenfreie Rufnummer (Nordamerika): 1-877-684-9700
Tel: (604) 685-9700
Mobil: (604) 722-5381
E-Mail: scott@canagoldresources.com
Website: 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, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

Tabelle 1: Daten zu den Bohrstandorten

Bohrloch-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Höhenlage	Neigung	Azimuth	Endtiefe
21-1783E3	1765m	600m	17,6m	-71°	348°	455m
21-1829E1	1835m	570m	18,6m	-66°	348°	475m

Tabelle 2: Einzelheiten zu den Ergebnissen der Bohrkernproben

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au g/t
21-1783E3	430,0	430,7	0,7	8,55
21-1783E3	430,7	432,7	2,0	16,3
21-1737E1	430,0	432,7	2,7 [2,2]	14,3
21-1829E1	434,4	435,2	0,8	15,9
21-1829E1	435,2	436,1	0,9	14,8
21-1783E1	434,4	436,1	1,7 [1,5]	15,3

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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78410--CanaGold-Resources--Weitere-Ergebnisse-aus-Bohrprogramm-darunter-143-gpt-Au-ueber-27-m-und-153-gpt-Au-u>

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](#).