

CanaGold Resources: 2 höchstgradigen Bohrergergebnisse aus dem 54 Bohrungen umfassenden Programm

28.06.2022 | [IRW-Press](#)

- einschließlich 13,6 g/t Gold über 25,1 m und 34,4 g/t über 6,6 m

Vancouver, 28. Juni 2022 - [CanaGold Resources Ltd.](#) (TSX: CCM, OTC-QB: CRCUF, Frankfurt: CANA) gibt die Analyseergebnisse von Proben aus vier weiteren Bohrlöchern aus dem erweiterten Bohrprogramm auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt New Polaris im Nordwesten der Provinz British Columbia, 100 Kilometer (km) südlich von Atlin und 60 km nordöstlich von Juneau (Alaska, USA), bekannt.

Zwei der Bohrungen lieferten bedeutende Abschnitte einer Goldmineralisierung im Erzgang C-West Main (CWM). Dies sind die endgültigen Ergebnisse des Bohrprogramms (54 Bohrungen mit Gesamtlänge 30.000 Meter), das Ende Februar 2022 abgeschlossen wurde. Das Gold wurde mittels einer Metallsieb-Brandprobe analysiert, da bei der geologischen Aufzeichnung des Bohrkerns sichtbares Gold festgestellt wurde.

Wichtigste Punkte:

- 34,4 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 6,6 m ab 362,7 m Bohrtiefe in Bohrung 21-1700E3
- einschließlich 646 g/t Au über 0,3 m ab 367,1 m
- 17,0 g/t Au über 9,0 m ab 362,1 m in Bohrung 21-1800E3
- einschließlich 33,2 g/t Au über 3,0 m ab 363,1 m und
- 37,2 g/t Au über 5,0 m ab 382,2 m in Bohrung 21-1800E3
- einschließlich 66,8 g/t über 2,5 m ab 383,2 m
- 13,6 g/t Au über 25,1 m in einem zusammengesetzten Abschnitt ab 362,1 m in Bohrung 21-1800E3

Scott Eldridge, CEO von Canagold, sagte: Das heutige Ergebnis von 13,6 g/t Gold über 25,1 Meter ist der beste Bohrabchnitt des gesamten 54 Bohrungen (30.000 Meter) umfassenden Programms. Darüber hinaus ist das Ergebnis von 34,4 g/t Gold über 6,6 Meter das zweitbeste Bohrergergebnis des Programms. Wir sehen weiterhin sichtbares Gold in ausgewählten Abschnitten, einschließlich des höchsten einzelnen Goldprobenergebnisses von 646 Gramm pro Tonne Gold, das jemals in dem Konzessionsgebiet erzielt wurde. Die heutige Abschnittslänge von insgesamt 25,1 Metern stellt auch den längsten mineralisierten Abschnitt dar, der jemals auf dem Projekt erbohrt wurde. Insgesamt haben die Ergebnisse des vor Kurzem abgeschlossenen Bohrprogramms unsere Erwartungen übertroffen und zeigen deutlich, dass wir auf New Polaris einen weitaus größeren Wert für die Aktionäre erschließen können, da wir das Risiko dieses Projekts weiter senken werden.

Bradford Cooke, Chairman und Gründer von Canagold, sagte: Ergebnisse wie die heute gemeldeten sind genau der Grund, warum die Aktionäre auf der bevorstehenden Jahreshauptversammlung am 19. Juli 2022 für die Board-Kandidaten des Unternehmens stimmen sollten. Wir haben ein schrittweises Programm zur systematischen Hochstufung und Erweiterung der Ressourcen im Vorfeld einer neuen Ressourcenschätzung, einer vorläufigen Wirtschaftlichkeitsstudie und einer Machbarkeitsstudie ausgearbeitet, und diese Ergebnisse unterstützen diesen Ansatz zweifellos. Ihr Management und Ihr Board sind bestrebt, das volle Potenzial des Goldminenprojekts New Polaris zum Nutzen des Unternehmens und ALLER Aktionäre zu entfalten, nicht nur EINES Aktionärs.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66461/CCM-NR_2022_13_DEPRcom.001.jpeg

Zum Vergrößern des Bildes hier klicken

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66461/CCM-NR_2022_13_DEPRcom.002.jpeg

Zum Vergrößern des Bildes hier klicken

Die 10 besten Goldmineralisierungsabschnitte aus dem 30.000 Meter umfassenden Bohrprogramm:

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au
21-1800E3	362,1	387,2	25,1	13,6
21-1700E3	362,7	369,3	6,6	34,4
21-1783E2	378,0	391,0	13,0	15,8
21-1905E2	380,9	398,7	17,8	11,3
21-1783E1	323,0	329,6	6,6	24,2
21-1890E1	343,0	351,4	8,4	17,3
22-1844E2W1A	679,8	698,4	18,6	7,5
21-1783E5	433,6	437,5	3,9	30,8
22-1844E2W2A	453,2	475,8	22,6	5,2
21-1750E1	299,0	308,0	9,0	12,0

Weitere Einzelheiten zu den aktuellen Ergebnissen:

Die beiden anderen Bohrungen (21-1635E2 und 21-1737E2) wurden aufgrund von Bohrschwierigkeiten vor Erreichen der Zieltiefe aufgegeben; drei weitere Bohrungen durchteuften die mineralisierte Zone C-West Main (CWM) nicht in der erwarteten Tiefe oder mit signifikanten Analyseergebnissen. Die von den aufgegebenen Bohrungen anvisierten Zielgebiete wurden durch andere Infill-Bohrungen im weiteren Verlauf des Programms ausreichend abgedeckt.

Detaillierte Informationen zu den vier Bohrungen, den Analyseergebnissen der Proben und den mineralisierten Abschnitten finden Sie in Tabelle 1 und Tabelle 2 unten.

Das Infill-Bohrprogramm wurde bis Ende Februar 2022 abgeschlossen und umfasste 54 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 30.000 m. Die Analyseergebnisse für alle 52 Bohrungen, die beprobt wurden, liegen jetzt vor. Die in all diesen Bohrungen aus der mineralisierten Zone entnommenen Proben wurden zur Goldanalyse an das Labor von ALS Geochemistry in Whitehorse (Yukon-Territorium) geschickt. Aus den beiden aufgegebenen Bohrungen wurden keine Proben entnommen. Die Bohrgeräte werden 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 Hauptergänge (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 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
CanaGold Resources Ltd.

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

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 1: Daten zu den Bohrstandorten

Bohrloch-Nr.	Rechtswert (m)	Hochwert (m)	Höhenlage (m)	Neigung (°)
21-1635E2*	1635.0	670.0	21.6	-78
21-1737E2*	1744.1	598.7	18.6	-79
21-1700E3	1700.0	700.0	21.9	-78
21-1800E3	1800.0	685.0	20.0	-78

* aufgegeben

Tabelle 2: Details zu den Ergebnissen der Bohrkernproben

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m) [Wahre Mächtigkeit]
21-1700E3	362,7	363,7	1,0
21-1700E3	363,7	365,5	1,8
21-1700E3	365,5	366,5	1,0
21-1700E3	366,5	367,1	0,6
21-1700E3	367,1	367,4	0,3
21-1700E3	367,4	367,8	0,4
21-1700E3	367,8	368,0	0,2
21-1700E3	368,0	369,0	1,0
21-1700E3	369,0	369,3	0,3
21-1700E3	362,7	369,3	6,6 [4,8]
21-1800E3	362,1	363,1	1,0
21-1800E3	363,1	364,1	1,0
21-1800E3	364,1	365,1	1,0
21-1800E3	365,1	366,1	1,0
21-1800E3	366,1	367,1	1,0
21-1800E3	367,1	368,2	1,1
21-1800E3	368,2	369,2	0,98
21-1800E3	369,2	370,2	1,0
21-1800E3	370,2	371,2	1,0
21-1800E3	371,2	372,2	1,0
21-1800E3	372,2	373,7	1,5
21-1800E3	373,7	375,1	1,4
21-1800E3	375,1	376,0	0,9
21-1800E3	376,0	377,0	1,0
21-1800E3	377,0	378,0	1,0
21-1800E3	378,0	379,0	1,0
21-1800E3	380,0	381,1	1,1
21-1800E3	381,1	382,2	1,1
21-1800E3	382,2	383,2	1,0
21-1800E3	383,2	383,8	0,6
21-1800E3	383,8	384,8	1,0
21-1800E3	384,8	385,7	0,9
21-1800E3	385,7	386,2	0,5
21-1800E3	386,2	387,2	1,0
21-1800E3	362,1	387,2	25,1 [19,1]

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/82651--CanaGold-Resources--2-hoehstgradigen-Bohrergebnisse-aus-dem-54-Bohrungen-umfassenden-Programm.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](#).