Canagold Resources: Hochgradige Bohrlochabschnitte mit sichtbarem Gold

26.01.2022 | IRW-Press

Vancouver, 26. Januar 2022 - <u>CanaGold Resources Ltd.</u> (TSX: CCM, OTC-QB: CRCUF, Frankfurt: CANA) meldet hochgradige Goldwerte aus fünf weiteren Bohrlöchern im Rahmen des erweiterten Bohrprogramms in seinem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt New Polaris, das sich im Nordwesten von British Columbia, 100 Kilometer (km) südlich von Atlin und 60 km nordöstlich von Juneau, Alaska, befindet.

Das Unternehmen hat vor kurzem die Untersuchungsergebnisse für fünf weitere Bohrlöcher des Bohrprogramms erhalten, die bedeutende Abschnitte der Goldmineralisierung im Erzgang C-West Main (CWM) ergaben. Zwei der Bohrlöcher, 21-1700E1A und 21-1725E1, enthalten sichtbares Gold.

Wichtigste Ergebnisse:

- 20,7 Gramm Gold (Au) pro Tonne (g/t) über 3,8 Meter (m) ab 300,5 m bohrlochabwärts in Bohrloch 21-1700E1A
- o Einschließlich 38,1 g/t Au über 1,8 m ab 301,5 m mit sichtbarem Gold
- 8,79 g/t Au über 3,5 m ab 334,0 m in Bohrloch 21-1715E1
- o Einschließlich 28,0 g/t Au über 0,6 m ab 336,0 m
- 27,1 g/t Au über 2,9 m ab 300,3 m in Bohrloch 21-1725E1
- o Einschließlich 38,6 g/t Au über 1,6 m ab 300,3 m und
- o Einschließlich 18,9 g/t Au über 0,6 m ab 302,6 m mit sichtbarem Gold
- 13,5 g/t Au über 8,0 m ab 299,0 m in Bohrloch 21-1750E1
- o Einschließlich 32,3 g/t Au über 1,0 m ab 304,0 m
- 7,69 g/t Au über 4,9 m ab 294,0 m in Bohrloch 21-1775E1

Scott Eldridge, CEO und Director, erklärte dazu wie folgt: Wir hatten in diesem Jahr einen hervorragenden Start in New Polaris und können fünf weitere hochgradige Abschnitte melden. Besonders bemerkenswert ist, dass sichtbares Gold vorhanden ist, zumal dieses Gebiet mit bekannten Ressourcen bereits im Minenplan der vorläufigen Wirtschaftlichkeitsuntersuchung (PEA) berücksichtigt ist. Bei unseren Infill-Bohrungen haben wir nicht nur eine ausgezeichnete Kontinuität festgestellt, sondern wir identifizieren im Zuge unserer Vorbereitungen für eine Ressourcenaktualisierung zu einem späteren Zeitpunkt in diesem Jahr auch weiterhin potenzielle Ressourcenerweiterungschancen.

Live-Online-Seminar für InvestorInnen

Canagold wird am Mittwoch, dem 26. Januar, um 14:00 Uhr ET/11:00 Uhr PT/20:00 Uhr MEZ ein Live-Online-Seminar veranstalten, um die neuesten Ergebnisse und die zukünftigen Pläne in New Polaris zu diskutieren.

Die Online-Registrierung sowie weitere Angaben zur Teilnahme sind unter dem folgenden Link zu finden: https://bit.ly/3tVrLQ6.

Für Interessierte, die nicht teilnehmen können, wird nach der Live-Übertragung auf der Website des Unternehmens eine Aufzeichnung des Webinars veröffentlicht.

Diese Ergebnisse stammen aus einer Linie von Bohrlöchern, mit denen die Bohrlochabstände in isolierten Bereichen der vermuteten Ressource im Blockmodell der Lagerstätte C-West Main rund um die Höhe von -300 m reduziert werden sollten (siehe Bohrloch-Standortkarte und 3D-Modell). Detaillierte Informationen für

06.11.2025 Seite 1/5

die fünf Bohrlöcher und die Probenergebnisse und mineralisierten Abschnitte sind nachstehend in Tabelle 1 und Tabelle 2 enthalten.

Bei früheren Bohrungen wurde nur selten sichtbares Gold identifiziert; meist ist dieses in Bohrlöchern in enger Nähe zu dem Gesteinsgang mit nach der Vererzung entstandenem felsischem Intrusivgestein festzustellen, der sich ca. 50 m westlich von Bohrloch 21-1700E1A befindet und dort die Zone CWM durchschneidet. Dass sichtbares Gold neuerdings bis zu 75 m von dem Gesteinsgang entfernt festgestellt wird, lässt darauf schließen, dass dieses weit umfangreicher ist als bisher angenommen.

Diese Ergebnisse stehen im Einklang mit den mineralisierten Abschnitten aus den Bohrlöchern, die zuvor in der Nachbarschaft der Lagerstätte gebohrt wurden (siehe 3D-Modell); dies stärkt weiterhin das Konfidenzniveau hinsichtlich der Kontinuität und Einheitlichkeit von Erzgehalten und Mächtigkeiten im Gangsystem CWM.

Sämtliche der geplanten 47 Bohrlöcher des ursprünglich angedachten Infill-Bohrprogramms über 24.000 m wurden bis Ende 2021 fertig gestellt. Für 22 Bohrlöcher sind die Untersuchungsergebnisse bereits 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 Erzgangsystem 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 <u>CanaGold Resources Ltd.</u>, ist der qualifizierte Sachverständige (Qualified Person), der den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

06.11.2025 Seite 2/5

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 Bohrkerne 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.

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 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 unbekannten 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 unbekannten 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

06.11.2025 Seite 3/5

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.	-Rechtswe rt	eHochwer t	rHöhenlag e	gNeigur g	ıAzimut	Endtief e
21-1700E1 A	L1699,9m	760,6m	22,1m	-78°	348°	344m
21-1715E1 21-1725E1 21-1750E1 21-1775E1	11725,0m 11757,4m	755,0m 736,1m	21,9m 20,3m	-78° -78° -78° -78°	346° 348° 348° 348°	368m 350m 335m 350m

Tabelle 2: Details zu den Ergebnissen der Bohrkernproben

06.11.2025 Seite 4/5

```
Bohrloch-NVon (m)Bis (m)Länge (m)Au (gpt
                          (Wahre Mä)
r.
                         chtigkeit
21-1700E1A300,5
                                   8,36
                  301,5
                         1,0
21-1700E1A301,5
                  302,7
                         1,2
                                   42,6
21-1700E1A302,7
                  303,3
                         0,6
                                   28,8
                                   1,00
21-1700E1A303,3
                  304,3
                         1,0
21-1700E1A300,5
                  304,3
                         3,8 [2,7]20,7
21-1715E1 334,0
                  335
                         1,0
                                   2,95
21-1715E1 335,0
                  336,0
                         1,0
                                   3,41
21-1715E1 336,0
                  336,5
                         0,5
                                   28,0
                  337,5
21-1715E1 336,5
                         1,0
                                   10,3
                  337,5
21-1715E1 334,0
                         3,5 [2,7]8,79
21-1725E1 300,3
                  301,3
                         1,0
                                   41,2
21-1725E1 301,3
                  301,9
                         0,6
                                   34,0
21-1725E1 301,9
                  302,6
                         0,7
                                   8,82
21-1725E1 302,6
                  303,2
                         0,6
                                   18,9
21-1725E1 300,3
                  303,2
                         2,9 [2,3]27,1
21-1750E1 299,0
                  300,0
                         1,0
                                   3,25
21-1750E1 300,0
                  301,0
                                   3,96
                         1,0
21-1750E1 301,0
                  302,0
                         1,0
                                   9,66
21-1750E1 302,0
                  303,0
                         1,0
                                   12,9
21-1750E1 303,0
                  304,0
                         1,0
                                   22,8
21-1750E1 304,0
                  305,0
                         1,0
                                   32,3
21-1750E1 305,0
                  306,0
                         1,0
                                   16,6
                  307,0
                         1,0
21-1750E1 306,0
                                   6,65
21-1750E1 299,0
                  307,0
                         8,0 [6,1]13,5
21-1775E1 294,0
                  295,0
                         1,0
                                   12,2
21-1775E1 295,0
                                   9,64
                  296,0
                         1,0
21-1775E1 296,0
                  297,0
                         1,0
                                   2,24
21-1775E1 297,0
                  298,0
                         1,0
                                   5,67
21-1775E1 298,0
                  298,9
                         0,9
                                   8,81
21-1775E1 294,0
                  298,9
                         4,9 [3,7]7,69
```

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/80797--Canagold-Resources~-Hochgradige-Bohrlochabschnitte-mit-sichtbarem-Gold.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

06.11.2025 Seite 5/5