Canada Silver Cobalt durchteuft in rund 50 m Tiefe einen 0,53 m breiten Abschnitt mit Silbergehalt von 4.710 g/t

14.11.2022 | IRW-Press

- Die Analyseergebnisse liefern weitere Details zu dem in diesem Jahr absolvierten Bohrprogramm über 60.000 Meter.

Coquitlam, 14. November 2022 - <u>Canada Silver Cobalt Works Inc.</u> (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) gibt weitere Analyseergebnisse aus dem in diesem Jahr bei Castle East absolvierten Bohrprogramm über 60.000 Bohrmeter bekannt; es wurden unter anderem Silbergehalte von 4.710,00 g/t auf 0,53 Meter und 3.020,00 g/t auf 0,67 Meter durchteuft.

Einzelheiten zu den Analyseergebnissen der Bohrkernproben, die nach Verzögerungen bei der Kernprotokollierung und im Analyselabor erst vor kurzem einlangten, sind in der nachstehenden Tabelle ersichtlich.

Wichtigste Analyseergebnisse

Loch-Nr.	von	bis	Länge	Ag (g/t)	Co %
CS-21-84	501,00	501,67	0,67	3.020,00	
CS-22-115	64,99	65,52	0,53	4.710,00	0,03

Hinweis: Die Analyseergebnisse beziehen sich auf die Kernlängen; es wurde keine Deckelung vorgenommen. Analyseergebnisse über 1000 g/t Silber bzw. über 0,10 % Kobalt werden als signifikant gewertet. g/t bedeutet Gramm pro Tonne.

Diese Bohrergebnisse aus dem Projekt Castle East sind neuerlich hervorragende Neuigkeiten. In früheren Meldungen wurde bereits über eine weitere Ausdehnung der Zonen Big Silver, 61 und 50 berichtet (siehe Pressemeldungen vom 31. Oktober 2022 und 7. November 2022). Dank dieser beiden Treffer kommen nun neue wichtige Daten hinzu und unsere Lagerstätte bei Castle East kann damit in südlicher Richtung und auch in geringerer Tiefe erweitert werden, so Matthew Halliday, P.Geo., der President und COO des Unternehmens.

Ziel der Bohrung CS-21-84 war der Bereich zwischen den Zonen Big Silver und Robinson. Der hochgradige Silbererzgang wurde in 501,37 m Tiefe durchschnitten; er befindet sich rund 50 m nordwestlich und 30 m oberhalb (Höhenniveau) der Durchschneidung in Bohrloch CS-20-39, wo ein 0,30 m breiter Abschnitt mit 89.853,00 g/t Silber ermittelt wurde (siehe Pressemitteilung vom 29. Januar 2021). Außerdem liegt er rund 60 m oberhalb der Durchschneidung im Entdeckungsloch CA-11-08, wo auf 0,45 m ein Silbergehalt von 40.944 g/t eruiert wurde (siehe Pressemitteilung von Gold Bullion Development vom 25. August 2011).

Bohrloch CS-21-115 war auf eine 3D-modellierte Alterierungszone gerichtet und diente der genaueren Untersuchung der in Bohrloch CS-20-31 entdeckten sichtbaren Goldmineralisierung, wo auf 0,30 m ein Goldgehalt von 24,95 g/t ermittelt wurde (siehe Pressemitteilung vom 17. Dezember 2020). Das Loch, in dem in 65,23 m Tiefe ein Erzgang durchteuft wurde, befindet sich rund 280 m südlich des Entdeckungslochs CA-11-08. Der hochgradig mineralisierte Silbererzgang lagert in rund 50 m Tiefe und ist damit der oberflächennächste Erzgang, den das Unternehmen bis dato im Konzessionsgebiet bei Bohrungen durchörtern konnte. Aufgrund dieser Durchschneidung kann auf eine Verbindung zu den Gold- und Silbervorkommen in den aus dem Archaikum stammenden Lithologien außerhalb des Intrusivgesteins der Diabasschwelle Nipissing geschlossen werden. Die Beziehung zwischen der Gold- und Silbermineralisierung in diesen geringen Tiefen bedarf einer weiteren Untersuchung. Unklar ist, ob es sich um ein und dasselbe System oder um Impulsfolgen von mineralisierter Flüssigkeit handelt.

Qualitätskontrolle

Die Kernproben wurden mittels Steinsäge in zwei Hälften zerteilt. Eine Hälfte wurde an das Analyselabor

07.11.2025 Seite 1/3

weitergeleitet, die andere Hälfte wurde als Referenzmaterial zurückbehalten. Leerproben und zertifiziertes Referenzmaterial (Standardproben) wurden so in den Probenstrom eingefügt, dass sie nicht weniger als 10 % des gesamten Probenmaterials ausmachen. Die Ergebnisse der Leerproben und Standardproben liegen im Bereich der erwarteten Werte und machen daher eine Veröffentlichung der Analyseergebnisse möglich.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Herrn Matthew Halliday, P.Geo., (PGO), President und COO von Canada Silver Cobalt Works Inc., einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Über Canada Silver Cobalt Works Inc.

Canada Silver Cobalt Works Inc. entdeckte vor Kurzem ein bedeutendes hochgradiges Silbergangsystem im Gebiet Castle East, 1,5 km entfernt von der zu 100 % unternehmenseigenen, ehemals produzierenden Mine Castle in der Nähe von Gowganda (Ontario) im produktiven erstklassigen Silber-Kobalt-Bezirk im Norden Ontarios. Das Unternehmen hat ein 60.000 m langes Bohrprogramm abgeschlossen, das auf die Erweiterung der Lagerstätte abzielt; eine Aktualisierung der Ressourcenschätzung ist in Arbeit.

Im Mai 2020 veröffentlichte das Unternehmen auf Grundlage eines kleinen ersten Bohrprogramms die erste NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung der Region. Diese enthielt insgesamt 7,56 Millionen Unzen Silber in der vermuteten Kategorie. In 27.400 Tonnen Material aus zwei Teilbereichen (1A und 1B) der Robinson Zone, beginnend ab einer senkrechten Tiefe von rund 400 Metern, war sehr hochgradiges Silber (8.582 Gramm pro Tonne [ungedeckelt] oder 250,2 Unzen pro Tonne) enthalten. Bitte beachten Sie, dass Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel sind - siehe Pressemeldung von Canada Silver Cobalt Works vom 28. Mai 2020). Referenzierter Bericht: Rachidi, M., 2020, NI 43-101 Technical Report Mineral Resource Estimate for Castle East, Robinson Zone, Ontario, Canada, Gültigkeitsdatum 28. Mai 2020; Unterschriftsdatum 13. Juli 2020.

Das Unternehmen besitzt außerdem: (1) 14 Batteriemetallkonzessionsgebiete in Nord-Quebec, wo es vor Kurzem ein fast 15.000 Meter umfassendes Bohrprogramm auf dem Konzessionsgebiet Graal abgeschlossen hat, und (2) das aussichtsreiche 1.000 Hektar große Goldkonzessionsgebiet Eby-Otto in der Nähe der hochgradigen Mine Macassa von Agnico Eagle in der Nähe von Kirkland Lake, (Ontario), wo es Explorationsarbeiten durchführen wird.

Die Vorzeige-Silber-Kobalt-Mine Castle von Canada Silver Cobalt und das 78 Quadratkilometer große Konzessionsgebiet Castle weisen starke Explorationsmöglichkeiten für Silber, Kobalt, Nickel, Gold und Kupfer auf. Mit einem unterirdischen Lagerstättenzugang bei der zu 100 % unternehmenseigenen Mine Castle, einer außergewöhnlichen hochgradigen Silberentdeckung bei Castle East, einer Pilotanlage für die Herstellung von kobaltreichem Konzentrat mittels Gravitation, einer Verarbeitungsanlage (TTL Laboratories) in der Stadt Cobalt und einem geschützten hydrometallurgischen Verfahren, dem Re-2Ox-Verfahren, für die Herstellung von Kobaltsulfat in technischer Qualität sowie Nickel-Mangan-Kobalt-(NMC)-Formulierungen, ist Canada Silver Cobalt aus strategischer Sicht bestens gerüstet, um sich als kanadischer Marktführer im Silber-Kobalt-Sektor zu positionieren. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.canadasilvercobaltworks.com.

Frank J. Basa Frank J. Basa, P. Eng., Chief Executive Officer

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Frank J. Basa, P.Eng., Chief Executive Officer 416-625-2342

Canada Silver Cobalt Works Inc. 3028 Quadra Court Coquitlam, B.C., V3B 5X6 www.CanadaSilverCobaltWorks.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als

07.11.2025 Seite 2/3

Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Vorsorgliche Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die sich unter anderem auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, die verschiedenen Risiken und Ungewissheiten unterworfen sind. Mit Ausnahme von Aussagen zu historischen Fakten sind Kommentare, die sich auf das Ressourcenpotenzial, bevorstehende Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt und die Sicherheit von Mineralgrundstückstiteln, die Verfügbarkeit von Finanzmitteln und anderes beziehen, zukunftsorientiert. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von diesen Aussagen abweichen. Allgemeine Geschäftsbedingungen sind Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Eine detaillierte Erörterung der Risikofaktoren von Canada Silver Cobalt ist im Jahresbericht des Unternehmens vom 19. Juli 2021 für das am 31. Dezember 2020 zu Ende gegangene Geschäftsjahr enthalten, der im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com abrufbar ist.

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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/84118--Canada-Silver-Cobalt-durchteuft-in-rund-50-m-Tiefe-einen-053-m-breiten-Abschnitt-mit-Silbergehalt-von-4.710-g--t.h

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.

07.11.2025 Seite 3/3