

Canada Silver Cobalt erbohrt 3.680 g/t Silber über 1,01 m und 1,34% Kobalt über 0,47 m

07.11.2022 | [IRW-Press](#)

- Die Analyseergebnisse sind ein weiteres Update zum 60.000 m umfassenden Bohrprogramm, das Anfang dieses Jahres abgeschlossen wurde.

Coquitlam, 7. November 2022 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) meldet weitere Analyseergebnisse aus seinem 60.000 m umfassenden Bohrprogramm bei Castle East, das Anfang des Jahres abgeschlossen wurde, einschließlich Abschnitte mit bis zu 3.680,00 g/t Silber über 1,01 m und 1,34 % Kobalt über 0,47 m.

Einzelheiten zu den Bohrkernanalysen, die vor Kurzem nach Verzögerungen bei der Kernprotokollierung und im Analyselabor eingegangen sind, sind in der nachstehenden Tabelle angeführt.

Wichtigste Analyseergebnisse

| Bohrung Nr. | von | bis | Länge | Au g/t | Ag g/t | Co % |
|-------------|--------|--------|-------|--------|----------|------|
| CS-21-78 | 279,20 | 280,06 | 0,86 | 0,25 | 11,50 | 0,44 |
| CS-21-78 | 280,06 | 280,77 | 0,71 | 0,26 | 26,10 | 0,39 |
| CS-21-78 | 489,42 | 490,38 | 0,96 | 0,04 | 15,90 | 0,43 |
| CS-21-78 | 490,38 | 490,85 | 0,47 | 0,03 | 1.080,00 | 1,34 |
| CS-21-81 | 482,33 | 483,34 | 1,01 | | | |

Anmerkung: Die Analyseergebnisse beziehen sich auf die Kernlänge ohne Deckelung. Als signifikante Analyseergebnisse werden >1.000 g/t Silber und >0,10 % Kobalt sowie >1,00 g/t Gold angegeben. g/t bezieht sich auf Gramm pro Tonne.

Diese Bohrergergebnisse bei Castle East sind ausgezeichnet. In einer früheren Pressemitteilung wurde eine zunehmende Kontinuität in den Zonen Big Silver und 61 gemeldet (siehe Pressemitteilung vom 31. Oktober 2022). Die heute veröffentlichten Ergebnisse bestätigen die Kontinuität der Zone 61 weiter, erweitern jedoch auch die Zone 50 West und liefern einen Abschnitt aus einer wesentlich geringeren Tiefe oberhalb der bekannten Mineralisierung. Diese Treffer aus geringeren Tiefen in CS-21-78 bestätigen auch, dass in diesen Silber-Kobalt-Systemen Goldmineralisierungen in geringen Mengen vorkommen, sagte Matthew Halliday, P.Geo., President und COO.

Bohrung CS-21-78 wurde mit dem Ziel der Zone 50 West niedergebracht. Die hochgradigen Silber- und Kobaltgehalte von 489,42 m bis 490,85 m in Bohrung CS-21-78 befinden sich etwa 15 m von dem Abschnitt in Bohrung CS-21-50 entfernt, der 2.208 g/t Silber über 0,45 m enthielt (siehe Pressemitteilung vom 25. Mai 2021). Die Abschnitte von 279,20 m bis 280,77 m befinden sich etwa 190 m oberhalb des Abschnitts (näher an der Oberfläche) in Bohrung CS-21-50. Sie sind in erster Linie kobalthaltig, weisen jedoch auch geringe Mengen an Goldmineralisierungen auf, wie aus den Analyseergebnissen hervorgeht. Bohrung CS-21-81 war als weitere Folgebohrung zu den hochgradigen Abschnitten in der Zone 61 geplant; der Abschnitt befindet sich 45 m entfernt vom hochgradigen Abschnitt in Bohrung CS-21-61, der 30.416 g/t Silber über 0,42 m enthielt (siehe Pressemitteilung vom 9. August 2021).

QS/QK

Die Kernproben wurden mit einer Steinsäge in zwei Hälften geteilt. Eine Hälfte wurde an das Analyselabor gesendet, die andere als Referenzkern einbehalten. Leerproben und zertifiziertes Referenzmaterial (Standardproben) wurden so zur Probensequenz hinzugefügt, dass sie nicht weniger als 10 % aller Proben ausmachen. Die Ergebnisse der Leer- und Standardproben liegen innerhalb der erwarteten Werte, weshalb die Analyseergebnisse veröffentlicht werden können.

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 Silbergangssystem 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.](http://CanadaSilverCobaltWorks.com)
3028 Quadra Court
Coquitlam, B.C., V3B 5X6
CanadaSilverCobaltWorks.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als 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 Mineralgrundstücktiteln, 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/84049--Canada-Silver-Cobalt-erbohrt-3.680-g-t-Silber-ueber-101-m-und-134Prozent-Kobalt-ueber-047-m.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 [Datenschutzrichtlinien](#).