

Canada Silver Cobalt Works entdeckt bedeutende Goldmineralisierung sowohl bei Castle East als auch in der Untertagemine Castle

17.01.2023 | [IRW-Press](#)

Coquitlam, 17. Januar 2023 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) gibt die Goldanalyseergebnisse seines 60.000 Meter umfassenden Bohrprogramms 2020-2022 bekannt und gibt einen Überblick über die Golddaten des Unternehmens aus den Oberflächenbohrprogrammen in den Jahren 2011-2019 und den Schlitzprobenprogrammen im Jahr 2014 bei Castle East sowie aus dem Untertagebohrprogramm in seiner Mine Castle im Jahr 2019.

Frank J. Basa, B.Eng., P.Eng., CEO, sagte: Historisch gesehen ist Gold im Cobalt Camp direkt mit Silber vergesellschaftet. Die Goldgehalte in den Silberbarren, die produziert wurden, als die historischen Minen in Produktion waren, machten 3 bis 5 % der gesamten 1.000 Unzen nach Gewicht aus. Unter Zugrundelegung des Schlusskurses von Gold und Silber am 13. Januar 2023 würde der in diesen Barren enthaltene Goldwert das 2 bis 4-fache des enthaltenen Silberwertes in USD betragen.

Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Abschnitte unterstützen diese Aussage und beweisen, dass es im Gebiet Gowganda eine Goldmineralisierung gibt. Darüber hinaus hat das Unternehmen nicht nur eine Goldmineralisierung im Nipissing-Diabas entdeckt, wo die meisten Silber-Kobalt-Gänge vorkommen, sondern auch in den archaischen Lithologien oberhalb des Diabas-Lagerganges.

Wichtigste Ergebnisse der Bohr- und Schlitzproben:

- Die Abschnitte aus den Bohrprogrammen in den Jahren 2020-2022 umfassen 4,35 g/t Au über 2,34 m in Bohrung CS-20-31 von 451,52 bis 453,86 m, 3,11 g/t Au über 1,00 m in Bohrung CS-20-39 von 461,00 bis 462,00 m, 2,94 g/t Au über 1,00 m in Bohrung CS-22-108 von 276,00 bis 277,00 m und 2,53 g/t Au über 1,00 m in Bohrung CS-22-113 von 138,00 bis 139,00 m.

- Die Abschnitte aus den Bohrprogrammen in den Jahren 2011-2019 umfassen bis zu 15,20 g/t Au über 1,00 m in Bohrung CS-19-19 von 298,00 bis 299,00 m und 5,52 g/t Au über 0,37 m in Bohrung CS-18-16W von 315,97 bis 316,34 m.

- Die Abschnitte aus dem Schlitzprobenprogramm im Jahr 2014 (alle an der Oberfläche) umfassen 3,77 g/t Au über 0,59 m in Probe L42138, 1,16 g/t Au über 0,78 m in L42133 und 1,25 g/t Au über 0,81 m in L42049.

- Die Abschnitte aus den Untertagebohrungen im Jahr 2019 in der Nähe des Stolleneingangs der Mine Castle umfassen bis zu 14,49 g/t Au über 0,90 m von 2,40 bis 3,30 m, einschließlich 22,70 g/t Au über 0,30 m von 3,30 bis 3,60 m in Bohrung C-U-19-016 und 10,75 g/t Au über 0,33 m von 0,67 m bis 1,00 m in Bohrung C-U-19-005.

In Gowganda stammten etwa 95 % des abgebauten Silbers aus dem Nipissing-Diabas, was größtenteils auf visuelle Abbaumethoden und das Auffinden von oberflächennahen Erzgängen am Rande des Miller Lake-Beckens zurückzuführen ist. Fläche, in archaischen Gesteinen beherbergte oberflächennahe Abschnitte, wie beispielsweise 24,95 g/t Au über 0,30 m in CS-20-31 von 49,70 bis 50,00 m und 4.710 g/t Ag über 0,53 m in CS-22-115 von 64,99 bis 65,52 m belegen die Möglichkeit, dass das Miller Lake-Becken weitere oberflächennahe Silber- und Goldmineralisierungen enthält (siehe Pressemitteilungen vom 14. November 2022 und 17. Dezember 2022).

Diese Goldabschnitte rechtfertigen weitere Explorationsarbeiten, um die Ausdehnung und den Zusammenhang der Mineralisierung zu verstehen und um die Beziehung zwischen den hochgradigen Silbererzgängen (die das Unternehmen bereits entdeckt hat) und der Goldmineralisierung im umliegenden Gebiet vollständig zu verstehen. Angesichts der Oberflächennähe der Gold- und Silbermineralisierung sind auch kurze Bohrungen und das Freilegen von Ausbissen gerechtfertigt.

Die Bedeutung dieser Abschnitte besteht darin, dass Castle East nicht mehr nur eine Lagerstätte des

Silber-Kobalt-Typs ist, sondern ein drittes, sehr wichtiges Element enthält - Gold. Wenn es etwas näher an der Oberfläche entdeckt und abgegrenzt wird, könnte es dazu beitragen, die Kapitalkosten für die Infrastruktur auszugleichen, die für den Zugang zur bestehenden Silberressource erforderlich ist. Dies könnte sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit der Lagerstätte auswirken, wenn eine solche Beziehung bestimmt werden kann. Diese Abschnitte stärken auch das Gold- und Silberexplorationsportfolio des Unternehmens, das sich seit dem Erwerb des Goldprojekts Eby-Otto in der Nähe von Kirkland Lake vergrößert hat.

Hinweis: Die Analyseergebnisse in Tabelle 1, Tabelle 3 und Tabelle 4 unten beziehen sich auf die Kernlänge ohne Obergrenze und zeigen Ergebnisse mit >2,00 g/t Gold. Die Analyseergebnisse in Tabelle 2 beziehen sich auf die Länge der Schlitzproben ohne Obergrenze und zeigen Ergebnisse von >1,00 g/t Gold. g/t bezieht sich auf Gramm pro Tonne. Die fettgedruckten Abschnitte sind Gesamtanalysen.

Tabelle 1: Wichtigste Analyseergebnisse für Gold des 60.000 m umfassenden Oberflächenbohrprogramms 2020-2022

Probentyp	Jahr	Bohrlochnr.	von (m)	bis (m)	Länge
Bohrloch	2020	CS-20-25	315,00	316,00	1,00
Bohrloch	2020	CS-20-31	49,70	50,00	0,30
Bohrloch	2020	CS-20-31	451,52	453,86	2,34
Bohrloch	2020	CS-20-39	461,00	462,00	1,00
Bohrloch	2021	CS-21-47	163,00	164,30	1,30
Bohrloch	2021	CS-21-92	411,95	412,51	0,56
Bohrloch	2022	CS-22-108	276,00	277,00	1,00
Bohrloch	2022	CS-22-113	138,00	139,00	1,00

Tabelle 2: Wichtigste Analyseergebnisse für Gold der Oberflächenschlitzproben 2014

Probentyp	Jahr	Probennr.	von (m)	bis (m)	Länge
Schlitzprobe	2014	L42049	0,00	0,83	0,83
Schlitzprobe	2014	L42133	0,00	0,78	0,78
Schlitzprobe	2014	L42138	0,00	1,27	1,27

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68892/CCW_011723_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Sichtbares Gold in Bohrloch CS-20-31, das 24,95 g/t Gold ergab

Tabelle 3: Wichtigste Analyseergebnisse für Gold der untertägigen Bohrungen 2019 in der Mine Castle

Probentyp	Jahr	Bohrlochnr.	von (m)	bis (m)	Länge
Bohrloch	2019	C-U-19-005	0,67	1,00	0,33
Bohrloch	2019	C-U-19-005	1,33	1,66	0,33
Bohrloch	2019	C-U-19-016	2,40	2,70	0,30
Bohrloch	2019	C-U-19-016	2,70	3,00	0,30
Bohrloch	2019	C-U-19-016	3,30	3,60	0,30
Bohrloch	2019	C-U-19-040	1,30	1,60	0,30
Bohrloch	2019	C-U-19-041	3,30	3,60	0,30
Bohrloch	2019	C-U-19-043	1,20	1,50	0,30

Tabelle 4: Wichtigste Analyseergebnisse für Gold der Oberflächenbohrungen 2011-2019

Probentyp	Jahr	Bohrlochnr.	von (m)	bis (m)	Länge
Bohrloch	2018	CS-18-15	109,22	109,96	0,74
Bohrloch	2018	CS-18-16	274,31	274,44	0,13
Bohrloch	2018	CS-18-16W	271,88	272,22	0,34
Bohrloch	2018	CS-18-16W	315,97	316,34	0,37
Bohrloch	2019	CS-19-19	298,00	299,00	1,00

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68892/CCW_011723_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Lageplan der Standorte der Analyseergebnisse

Qualitätskontrolle

Im Rahmen des Bohrprogramms 2022-2022 wurden die Kernproben mittels Steinsäge in zwei Hälften zerteilt. Eine Hälfte wurde an das Analyselabor 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

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/84771--Canada-Silver-Cobalt-Works-entdeckt-bedeutende-Goldmineralisierung-sowohl-bei-Castle-East-als-auch-in-der-Unt>

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](#).