

# Canada Silver Cobalt Works startet auf Eby-Otto mit den Bohrungen

26.10.2022 | [IRW-Press](#)

- Das Konzessionsgebiet Eby-Otto befindet sich in einer erstklassigen geologischen Umgebung mit an der Oberfläche identifizierten mineralisierten Erzgängen und liegt in der Nähe der Verwerfung (Break) Cadillac-Larder Lake und einer bestehenden hochgradigen Goldmine.

Coquitlam, 26. Oktober 2022 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWO) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) gibt bekannt, dass im Goldkonzessionsgebiet Eby-Otto unweit der Stadt Kirkland Lake ein Diamantbohrprogramm eingeleitet wurde.

Das geplante Bohrprogramm über 2.000 bis 2.500 Meter wird von der Firma Laframboise Drill Inc. durchgeführt und ist Teil der Phase-II-Explorationsaktivitäten des Unternehmens im Projekt Eby-Otto.

## Mögliche Ziele der ersten Bohrungen sind unter anderem:

- Regionale Verwerfungsstrukturen wie der Cadillac-Larder Lake Break und/oder die Eby-Otto Fault.
- Karte Alterierungszonen und Gebiete mit erhöhten Sulfidkonzentrationen auf regionaler Ebene.
- Karte Erzgänge an der Oberfläche mit anomaler Goldmineralisierung.
- Potenzialreiche Zonen, die anhand von drohnengestützten Magnetfeldmessungen und vorhandenen Daten aus 2D-Elektrizitätswiderstandsmessungen vor Ort ermittelt wurden.  
Das Unternehmen hat außerdem eine geophysikalische 3D-IP-Widerstandsmessung bei Eby-Otto eingeleitet, die von der Firma Dias Geophysical im Rahmen eines Phase-II-Explorationsprogramms im Konzessionsgebiet durchgeführt werden soll (siehe Pressemitteilung vom 24. Oktober 2022).

Wir sind begeistert, mit den Bohrungen bei Eby-Otto starten zu können. Es handelt sich um ein vielversprechendes Konzessionspaket in der Nähe eines aktiven Förderbetriebs mit bereits nachgewiesenen Aufschlüssen von mineralisierten Erzgängen. Unser Geologenteam hat dort in diesem Jahr bereits umfangreiche Arbeiten durchgeführt und im Bereich wichtiger Aufschlüsse Schlitzproben entnommen und zur Analyse ins Labor geschickt (die Ergebnisse sind noch ausständig). Wir sind schon sehr gespannt auf die Ergebnisse der Schlitzprobenahme und Bohrungen, so President und COO Matthew Halliday, P.Geo.

## Das Unternehmen hat die drei für das Konzessionsgebiet geplanten Explorationsphasen wie folgt umrissen:

Phase I: Die erste Phase umfasste eine anfängliche Standortbewertung, um die Logistik zukünftiger Arbeiten zu bestimmen und dem Unternehmen Zeit zu verschaffen, damit alle anstehenden erforderlichen Genehmigungen für Explorationsarbeiten an der Oberfläche erhalten werden. Eine Vermessung der wichtigsten Geometer-Eisenstäbe (SIB, Standard Iron Bars), der alten Claim-Pfosten und der Zugangspunkte wurde durchgeführt, um ausgewählte bestehende ausgeholzte Vermessungsrasterlinien zu aktualisieren. Eine geologische Gesamtbewertung wurde auf der Grundlage von Feldarbeiten durchgeführt, die geologische Kartierungen und das Freilegen wichtiger Ausbisse umfassten. Eine drohnengestützte Magnetik-Untersuchung des gesamten Claim-Pakets wurde von EarthEx Geophysical Solutions Inc. durchgeführt.

Phase II: Die zweite Explorationsphase wird auf den Ergebnissen von Phase I basieren und eine bodengestützte 3D-IP/EM auf dem gesamten Claim-Paket umfassen, die die Anfang dieses Jahres durchgeführte Magnetik-Untersuchung ergänzen wird. Ein 2.000 bis 2.500 m großes Diamantprogramm wird durchgeführt werden, um gezielt Gebiete mit großem Potenzial zu durchteufen. Die Zielgebiete werden auf den geophysikalischen Daten der drohnengestützten Magnetik-Untersuchung, historischen geologischen Daten, regionalen geophysikalischen Daten, geologischen Kartierungen und bestehenden selektiven elektromagnetischen 2D-Untersuchungen (EM) basieren, die vom Geologen Doug Robinson vor dem Erwerb des Konzessionsgebiets durch das Unternehmen durchgeführt wurden. Dies wird zur Verfeinerung von Phase III beitragen.

Phase III: Die dritte Explorationsphase wird auf den in Phase II beschriebenen Bohrungen und Feldarbeiten aufbauen. Das Unternehmen wird die bodengestützte IP/EM-Untersuchung kombinieren und die geophysikalischen Anomalien zwischen der Magnetik- und der IP/EM-Untersuchung abgleichen. Das technische Team wird die in Phase I und Phase II gesammelten Informationen mit den bekannten Mineralisierungen, die mittels der Feldarbeiten identifiziert wurden, korrelieren, um die Ziele zu präzisieren und die Exploration entsprechend anzupassen. Phase III wird voraussichtlich im Januar 2023 beginnen.

Das Unternehmen verfügt über Optionsvereinbarungen für zusammenhängende Konzessionsgebiete mit einer Fläche von 1.000 Hektar bei Eby-Otto. Es ist erwähnenswert, dass sich das Gebiet über eine Streichlänge von etwa 5 km entlang der Verwerfung Eby-Otto und entlang eines wichtigen Alterationstrends (OGS OFR 6184) erstreckt. Das Konzessionsgebiet befindet sich im Goldrevier Kirkland Lake im Nordosten Ontarios und liegt nur 5 km von Agnico-Eagles produzierender, hochgradiger Goldmine Macassa entfernt.

### **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; Unterschriftdatum 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](http://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  
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 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](http://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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)  
Die URL für diesen Artikel lautet:  
<https://www.minenportal.de/artikel/483843--Canada-Silver-Cobalt-Works-startet-auf-Eby-Otto-mit-den-Bohrungen.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).