

# Canada Silver Cobalt erhält Genehmigung zur Weiterverfolgung der oberflächennahen Abschnitte mit 4.710 g/t Silber und 24,95 g/t Gold

06.03.2023 | [IRW-Press](#)

Coquitlam, 6. März 2023 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) hat neue Genehmigungen erhalten, die weitere Bohrungen und die Freilegung von Ausbissen der oberflächennahen Gold- und Silbermineralisierung bei Castle East ermöglichen.

Das Unternehmen hat Genehmigungen für Bohrungen und die Freilegung von Ausbissen erhalten, die weitere Explorationsarbeiten bei Castle East ermöglichen. Das Ziel ist die Erkundung und Identifizierung aller übertägigen Ausbisse der oberflächennahen Silber- und Goldmineralisierung. Die beiden primären, oberflächennahen Abschnitte, die genauer untersucht werden, enthalten 4.710 g/t Silber über 0,53 m von 64,99 m bis 65,52 m in Bohrung CS-22-115 und 24,95 g/t Gold über 0,30 m von 49,70 m bis 50,00 m in Bohrung CS-20-31 (siehe Pressemitteilungen vom 14. November 2022 bzw. 17. Januar 2023).

Ziel des Unternehmens ist es, einen Zusammenhang zwischen der oberflächennahen Gold- und Silbermineralisierung festzustellen sowie wertvolle Informationen über die archaischen Lithologien im südlichen Teil des Konzessionsgebietes zu erhalten. Das technische Team wird die Freilegung von Ausbissen zu Erkundungszwecken auf der Grundlage von 3D-Modellen der Erzgänge planen, die mittels Daten des Bohrprogramms 2020-2022 erstellt wurden. Mit den Freilegungsarbeiten soll ermittelt werden, ob die Erzgänge weiterhin an der Oberfläche ausstreichen. Sollte dies der Fall sein, wird das Unternehmen Schlitzproben quer zu den Strukturen entnehmen, um die Menge der Mineralisierung zu ermitteln. Darüber hinaus werden alle weiteren Bohrungen die Strukturen in Streichrichtung erkunden, um deren Kontinuität zu bestimmen. Abhängig vom Erfolg des kurzen Programms werden Infill-Bohrungen zwischen den bekannten Strukturen im Norden (Erzgang Robinson und Big Silver) und diesen oberflächennahen Abschnitten in Betracht gezogen. Das Unternehmen beabsichtigt, die Feldkomponente Mitte bis Ende Sommer 2023 abzuschließen.

Wir sind begeistert, diese oberflächennahen Abschnitte zu erkunden, und sind der Meinung, dass sie ein sehr wichtiger Faktor für die langfristige Entwicklung von Castle East sein werden. Die oberflächennahen Strukturen liegen viel näher am konzeptionellen Portal, was im Vergleich zu den viel tieferen Erzgängen der Zone Big Silver und Robinson größere Auswirkungen auf künftige Großproben haben könnte, so Matthew Halliday P.Ge., President und COO.

Abbildung 1: Lage der oberflächennahen Mineralisierung und geplante Folgearbeiten

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69543/CCW\\_030623\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69543/CCW_030623_DEPRcom.001.png)

Link zu jüngsten Pressemitteilungen

<https://www.canadasilvercobaltworks.com/news/category/2023>

Link zu aktualisierter Unternehmenspräsentation

<https://www.canadasilvercobaltworks.com/Presentation.pdf>

## Qualifizierter Sachverständiger

Diese Pressemeldung wurde von Matthew Halliday, P.Ge., President von Canada Silver Cobalt Works Inc., einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der in National Instrument 43-101 festgelegten Richtlinien, 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, (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, (3) ein Lithiumkonzessionsgebiet, das Greenfield-Explorationsflächen über 230 Quadratkilometer entlang eines bedeutenden Kontakts zwischen vulkanosedimentären Gesteinen und archaischem Granit in der Nähe von Cochrane (Ontario) umfasst und an die Lithiumkonzessionsgebiete Case Lake von Power Metals angrenzt.

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

*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.*

*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 Mineralkonzessionsgebietstiteln, 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 [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85367--Canada-Silver-Cobalt-erhaelt-Genehmigung-zur-Weiterverfolgung-der-oberflaechennahen-Abschnitte-mit-4.710-g-t>

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](#).