

Canada Silver Cobalt erbohrt bis zu 29,90 m massiver und semimassiver Sulfide nahe der Oberfläche

16.02.2023 | [IRW-Press](#)

-Die oberflächennahe Mineralisierung wurde in nur 50,50 m Bohrtiefe durchteuft.

Coquitlam, 16. Februar 2023 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen Daten aus seinem Phase-2-Bohrprogramm bei Graal erhalten hat, die eine visuelle Schätzung von bis zu 29,90 Metern massiver und semimassiver Sulfide in Oberflächennähe zeigen.

Die Analyseergebnisse sind bereits eingetroffen und werden derzeit zusammengestellt. Sie werden veröffentlicht, sobald sie vom geologischen Team und dem qualifizierten Sachverständigen überprüft und verifiziert wurden. Das Unternehmen hat beschlossen, die Entdeckung zu diesem Zeitpunkt (mit Bohrkernfotos) vor den Analyseergebnissen bekannt zu geben, da oberflächennahe Massivsulfidzonen dieser Mächtigkeit gemäß den Wertpapiervorschriften als wesentlich angesehen werden könnten.

Das Unternehmen brachte im Rahmen des Phase-2-Bohrprogramms bei Graal (siehe Pressemitteilung vom 13. Juni 2022) Diamantkernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 7.036 m nieder. Insgesamt wurden während der Bohrkampagne 2021-2022 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 16.794,60 m niedergebracht. Die Bohrgeräte wurden nach Abschluss der Phase 2 abgeschaltet, um die Ergebnisse zusammenzustellen und zu analysieren. Die beiden wichtigsten Abschnitte, die in der jüngsten Bohrphase entdeckt wurden, stammen aus den Bohrungen GRL-22-60 und GRL-22-61, die in 101,00 m bzw. 93,00 m Bohrtiefe endeten. Die protokollierenden Geologen stellten Folgendes fest:

Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen

- Visuelle Bewertung von GRL-22-60 (siehe Abbildung 1 und 2):

- Von 50,50 bis 80,40 m wurden massive und semimassive Sulfide mit 50 % Pyrrhotin (Magnetkies) und etwa 1,6 % Chalkopyrit (Kupferkies) auf einem Abschnitt von insgesamt 29,90 m protokolliert.

- Visuelle Bewertung von GRL-22-61 (siehe Abbildung 3 und 4):

- Von 62,10 bis 77,80 m wurden massive und semimassive Sulfide mit 40 % Pyrrhotin und etwa 1,4 % Chalkopyrit auf einem Abschnitt von insgesamt 15,70 m protokolliert.

Beide Bohrungen zielten auf oberflächennahe geophysikalische Anomalien mit hoher Leitfähigkeit ab, die mittels der FL-TDEM-Erkundung Anfang 2022 identifiziert wurden. Es wird angenommen, dass diese Anomalie 1.700 m lang (Nord-Süd-Richtung) und 850 m breit (Ost-West-Richtung) ist (siehe Pressemitteilung vom 19. April 2022). Die Bohrkernfotos der Massivsulfide aus den Bohrungen sind unten in den Abbildungen 1 bis 4 dargestellt.

Das 6.113 Hektar große Konzessionsgebiet Graal ist eines der zahlreichen Konzessionsgebiete mit kritischen Metallen/Batteriemetallen, die Ende 2020 erworben wurden und wo der Explorationsschwerpunkt auf Nickel-, Kupfer- und Kobaltmineralisierungen liegt (siehe Pressemitteilungen vom 16. Februar, 20. April, 22. Juli, 15. November 2021 und 31. Januar 2022). Das Bohrprogramm wurde von Laurentia Exploration in Zusammenarbeit mit GoldMinds Geoservices Inc. geleitet.

Das Unternehmen hat bekannt gegeben, dass es eine Ausgliederung des Konzessionsgebietes Graal in ein neues Unternehmen namens Coniagas Battery Metals plant. Die Einzelheiten der Ausgliederung, einschließlich der Aktienstruktur und -verteilung, sind in früheren Pressemitteilungen vom 15. Februar 2023 und 4. Oktober 2022 zu finden. Ein NI 43-101-konformer technischer Bericht wurde für die Phase 1 der Bohrungen erstellt und am 15. August 2022 bekannt gegeben.

Abbildung 1: Bohrkernfoto von GRL-22-60 mit Hervorhebung des Sulfidabschnitts zwischen 50,50 m und 80,40 m.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69324/2023-02-16_CCW_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 2: Vergrößertes Bohrkernfoto von GRL-22-60, das die Massivsulfide zeigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69324/2023-02-16_CCW_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 3: Bohrkernfoto von GRL-22-61 mit Hervorhebung des Sulfidabschnitts zwischen 62,10 und 77,80 m.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69324/2023-02-16_CCW_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 4: Vergrößertes Bohrkernfoto von GRL-22-61, das die Massivsulfide zeigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69324/2023-02-16_CCW_DEPRcom.004.jpeg

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden vom technischen Team von Laurentia bereitgestellt und der Inhalt wurde von Claude Duplessis, P.Eng., Mitarbeiter von GoldMinds Geoservices Inc., einem Mitglied des Québec Order of Engineers, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-10, 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, (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.

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.Inc)
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 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/85148--Canada-Silver-Cobalt-erbohrt-bis-zu-2990-m-massiver-und-semimassiver-Sulfide-nahe-der-Oberflaeche.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).