

Canada Silver Cobalt setzt Bohrungen in seinem EV-Batteriemetall-Konzessionsgebiet Graal fort

13.06.2022 | [IRW-Press](#)

Coquitlam, 13. Juni 2022 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSX-V: CCW, OTC: CCWOF, Frankfurt: 4T9B) (Canada Silver Cobalt oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es mit einem Folgebohrprogramm in seinem Nickel-Kupfer-Kobalt-Konzessionsgebiet Graal in der Region Lac St-Jean in Quebec begonnen hat.

Das mindestens 5.000 m umfassende Bohrprogramm soll die geophysikalischen Anomalien erproben, die von einer hohen Leitfähigkeit geprägt sind und im Rahmen einer kürzlich durchgeführten geophysikalischen FL-TDEM-Untersuchung identifiziert wurden (siehe Pressemitteilung vom 19. April 2022). Das Ziel besteht darin, die Beständigkeit und die Größe der Nickel-Kupfer-Kobalt-Mineralisierung zu prüfen und nach Zonen mit höheren Mächtigkeiten zu suchen. Laurentia Exploration Services führt das Bohrprogramm durch.

Im Rahmen früherer Diamantbohrungen und geophysikalischer Untersuchungen bei Graal wurden mehrere disseminierte bis massive Sulfidzonen mit einer variierenden Mächtigkeit von bis zu 13,1 m identifiziert, die beträchtliche Nickel- und Kupfergehalte sowie geringere Mengen Kobalt, Platin und Palladium enthalten. Die Bohrungen wurden zu Beginn dieses Jahres unterbrochen, um den Erhalt der ausstehenden Analysedaten und den Abschluss der geophysikalischen Untersuchung zu ermöglichen (siehe Pressemitteilung vom 4. April 2022).

Unser geologisches Team freut sich, die Bohrungen bei Graal fortzusetzen. Nahezu in jedem bisherigen Bohrloch wurden disseminierte bis massive Sulfide mit einer starken Nickel-, Kupfer- und Kobaltmineralisierung vorgefunden. Was wir im Konzessionsgebiet bereits entdeckt haben, weist darauf hin, dass es das Potenzial aufweist, ein wichtiger Teil des nordamerikanischen Korridors für die Versorgung mit Batteriemetallen zu werden. Der Schwerpunkt des aktuellen Bohrprogramms wird auf der Entdeckung einer umfassenden, 1,7 km mal 850 m großen Anomalie liegen, die von einer hohen Leitfähigkeit geprägt ist und mit einem Bohrmeißel erprobt werden wird, sagte President, COO und VP Exploration Matt Halliday.

Abgesehen von den Bohrungen freut sich das Unternehmen auch bekannt zu geben, dass es Archeo-Mamu unter der Leitung von Jean-Simon Labbé mit der Durchführung einer Felduntersuchung im Konzessionsgebiet beauftragt hat, nachdem in einer Desktop-Studie potenzielle Zonen identifiziert worden waren, in denen Artefakte vorgefunden werden könnten. Das Unternehmen ist bereit, die Ergebnisse dieser unabhängigen Untersuchung dem Pessamit Innu Council und anderen Regierungsbehörden auf Anfrage zur Verfügung zu stellen.

Bei Graal wurden im Rahmen des geophysikalischen Untersuchungsprogramms 9.475 m an Bohrzielen in zwei Prioritätsstufen identifiziert, wobei zunächst 5.070 m als höchste Priorität identifiziert wurden, wie in der Karte und dem Diagramm unten dargestellt ist. Der Schwerpunkt der ersten Bohrungen wird auf der oberflächennahen Mineralisierung liegen. Das größere Ziel, das im Rahmen der geophysikalischen Untersuchung identifiziert wurde, wird zu einem späteren Zeitpunkt bebohrt werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66240/2022-06-13CCWNIcuQcGraalDrill2022_de_PRcom.001

Abb. 1: Standort des Bohrprogramms mit Prioritätentabelle - die Kennzeichnung der Zonen ist Änderungen unterworfen

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen wurden von Claude Duplessis, P.Eng., GoldMinds Geoservices Inc., Mitglied des Québec Order of Engineers und ein qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft.

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: (1) 14 Batteriemetallkonzessionsgebiete in Nord-Quebec, wo es vor kurzem ein fast 10.000 Meter umfassendes Bohrprogramm auf dem Konzessionsgebiet Graal abgeschlossen hat und auf dem Konzessionsgebiet Lowney-Lac Edouard eine luftgestützte geophysikalische VTEM-Untersuchung durchgeführt wird; und (2) das aussichtsreiche 1.000 Hektar große Goldgrundstück Eby-Otto in der Nähe der hochgradigen Mine Macassa von Agnico Eagle in der Nähe von Kirkland Lake, (Ontario), wo es 2022 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

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: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die unter anderem Aussagen zu möglichen zukünftigen Finanzierungen gemäß dem Kurzprospekt, auf den oben Bezug genommen wird, und zu anderen zukünftigen Ereignissen und Bedingungen beinhalten, die verschiedenen Risiken und Ungewissheiten unterworfen sind. Abgesehen von Aussagen über historische Fakten sind Aussagen, die sich auf das Ressourcenpotenzial, bevorstehende Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt und die Sicherheit von Mineralgrundstückstiteln, zukünftige Finanzierungen, die Verfügbarkeit von Mitteln und anderes beziehen, zukunftsgerichtet. 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/82490--Canada-Silver-Cobalt-setzt-Bohrungen-in-seinem-EV-Batteriemetall-Konzessionsgebiet-Graal-fort.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](#).