

Canada Silver Cobalt erbohrt 0,89% Nickeläquivalent über 5,80 m in einer Zone mit Massivsulfiden

27.06.2022 | [IRW-Press](#)

- Darüber hinaus sind die restlichen ausstehenden Analyseergebnisse des Winterbohrprogramms 2021-2022 eingegangen; dies wird die Fertigstellung eines technischen Berichts für das Konzessionsgebiet Graal ermöglichen.

Coquitlam, 27. Juni 2022 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) freut sich, die neuesten Explorationsergebnisse von seiner Nickel-Kupfer-Kobalt-Entdeckung Graal in der Region Lac St-Jean in Quebec bekannt zu geben.

Wichtigste Bohrergebnisse:

- NRC-22-26 durchteufte massive bis disseminierte Sulfide über 5,80 Meter mit Analyseergebnissen von 0,89 % NiÄq, 0,57 % Ni, 0,41 % Cu und 0,08 % Co von 135,00 m bis 140,80 m.
- Ausgewählte Analyseergebnisse innerhalb des zusammengestellten Bohrkerns zeigten einen Gehalt von bis zu 1,45 % NiÄq, 1,05 % Ni, 0,43 % Cu und 0,11 % Co über 1,00 m von 139,10 m bis 140,10 m.
- Ein zusätzlicher Abschnitt aus einem tieferen Bereich der Bohrung (148,80 m bis 159,30 m) enthielt 0,19 % NiÄq, 0,10 % Ni, 0,13 % Cu und 0,02 % Co.
- Die Bohrung liegt etwa 100 m von Bohrung NRC-22-24 (Pressemitteilung vom 4. April 2022) entfernt, wo das Unternehmen 1,20 % NiÄq, 0,72 % Ni, 0,86 % Cu und 0,09 % Co über 9,30 m von 142,80 m bis 152,10 m erbohrt hat.
- Diese beiden Bohrungen befinden sich etwa 5 km südöstlich von dem Gebiet, in dem die Massivsulfide erstmals im Jahr 2021 entdeckt wurden.

Die aktuelle Bohrkampagne ist noch im Gange und wurde so konzipiert, dass sie die wichtigsten Anomalien, die bei den jüngsten geophysikalischen Untersuchungen entdeckt wurden, überprüft. Siehe Tabelle 1 unten für die Analysedaten, Abbildung 1 für ein Kernfoto und Abbildung 2 für eine Karte der Bohrungen in Bezug auf das jüngste geophysikalische TDEM-Raster.

Wir freuen uns, dass wir endlich alle ausstehenden Analyseergebnisse der letzten Bohrkampagne erhalten haben. Dies ermöglicht uns, den technischen Bericht für dieses Konzessionsgebiet zu avancieren. Nahezu jede Bohrung hat disseminierte bis massive Sulfide mit einer Nickel-Kupfer-Kobalt-Mineralisierung durchteuft. Wir werden die Explorationsarbeiten bei Graal fortsetzen und planen, die Ausdehnung dieser Nickel-Kupfer-Kobalt-Lagerstätte zu bestimmen. Dieses Konzessionsgebiet entspricht unserer Vision, ein wichtiger Lieferant von Batteriemetallen für den Elektrofahrzeugmarkt zu sein, und wir freuen uns auf seine Entwicklung, sagte Matt Halliday, P.Geo., President und COO.

Das 6.113 Hektar große Konzessionsgebiet Graal ist eines von 14 Konzessionsgebieten im Norden von Quebec, die vor Kurzem übernommen wurden und sich über 31.201 Hektar erstrecken. Diese Konzessionsgebiete sind hoffig für EV-Batteriemetalle wie Nickel, Kupfer und Kobalt (siehe Pressemitteilungen vom 16. Februar, 21. April, 22. Juli, 15. November 2021 und 31. Januar 2022). Das Bohrprogramm wird derzeit von Laurentia Exploration in Zusammenarbeit mit GoldMinds Geoservices Inc. durchgeführt.

Tabelle 1: Wichtige Proben und Analysedetails für Bohrung NRC-22-26

Bohrung	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Ni (%)	Cu (%)
NRC-22-26	135,00	140,80	5,80	0,57	0,00
einschließlich	137,00	137,70	0,70	1,02	0,00
einschließlich	139,10	140,10	1,00	1,05	0,00
NRC-22-26	148,80	159,30	10,50	0,10	0,00
einschließlich	158,50	159,30	0,80	0,38	0,00

Bitte beachten Sie: Bei den Abschnitten handelt es sich um die Länge des Bohrkerns, wobei davon ausgegangen wird, dass sie der wahren Mächtigkeit nahekommst. Die Gehalte wurden nicht gedeckelt und es wurde ein geviertelter Bohrkern verwendet. Die fett gedruckten Abschnitte sind zusammengesetzte Gehalte. NRC-22-26 wurde mit einem Azimut von 115 Grad und einer Neigung von -50 Grad niedergebracht und befindet sich auf UTM 386123E, 5520977N.

Anmerkung (1): $\%Ni_{Äq} = \%Ni + (\%Cu \times Cu\text{-Preis}/Ni\text{-Preis}) + \%Co \times Co\text{-Preis}/Ni\text{-Preis}$, wobei Nickel 33.000 USD/t, Kupfer 10.000 USD/t und Kobalt 81.500 USD/t beträgt; Quelle: LME, 30. März 2022.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66435/CCW_062722_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Kernfoto von NRC-22-26 mit hervorgehobenen Massivsulfiden von 135,00 m bis 140,80 m

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66435/CCW_062722_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Lage der Bohrung NRC-22-26 innerhalb des geophysikalischen TDEM-Rasters

QA/QC

Die Kernproben wurden mit einer Steinsäge halbiert. Eine Hälfte wurde an das ALS-Labor in Val d'Or geschickt, die andere Hälfte wurde als Referenzmaterial aufbewahrt. Blind- und Standardproben wurden in die Abfolge eingefügt und entsprechen den erwarteten Gehalten, was die Offenlegung der Analyseergebnisse ermöglicht.

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
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: 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/82631--Canada-Silver-Cobalt-erbohrt-089Prozent-Nickelaequivalent-ueber-580-m-in-einer-Zone-mit-Massivsulfiden.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](#).