

Canada Silver Cobalt durchteuft massive Sulfidmineralisierung mit XRF-Ergebnissen von bis zu 2,79% Nickel und 25,68% Kupfer

24.11.2021 | [IRW-Press](#)

- XRF-Ergebnisse bestätigen das Vorkommen einer ausgeprägten Nickel- und Kupfermineralisierung, die das Batteriemetall-Portfolio des Unternehmens ergänzt.

Coquitlam, 24. November 2021 - [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 in seinem Konzessionsgebiet Graal in der Region Lac St-Jean in Quebec eine nickel- und kupferhaltige massive Sulfidmineralisierung durchteuft hat. Die Mineralisierung wurde mit einem tragbaren XRF-Gerät bestätigt, wobei XRF-Punktwerte von bis zu 2,79 % Nickel (Ni) und 25,68 % Kupfer (Cu) erfasst wurden.

Die XRF-Ergebnisse bestätigen das Vorkommen einer ausgeprägten Nickel-Kupfer-Sulfidmineralisierung, die mit der Anomalie Bouguer korreliert. Die Anomalie wurde zu Beginn des Jahres im Rahmen von geophysikalischen Gravitationsflugmessungen identifiziert. Die Bohrungen zur genaueren Erprobung dieser neu entdeckten Mineralisierung sind im Gange. Die Proben wurden zur Probenaufbereitung an die Einrichtung von ALS Labs in Val d'Or geschickt und werden anschließend an ein separates Labor überstellt, wo sie mittels Vier-Säuren-Aufschluss auf mehrere Elemente einschließlich Nickel und Kupfer sowie mittels Brandprobe auf Platin und Palladium analysiert werden.

Das laufende Bohrprogramm wurde von 3.000 auf 5.000 Metern erweitert und ist Teil der Explorationsaktivitäten der Frühphase des Unternehmens in Nord-Quebec, wo es 15 Konzessionsgebiete - bestehend aus 689 Claims mit 38.129,4 Hektar Grundfläche - mit Potenzial für Batteriemetalle wie Nickel, Kupfer und Kobalt bewertet (siehe Pressemeldungen vom 16. Februar, 21. April, 22. Juli und 15. November 2021). Das aktuelle Bohrprogramm wird von Laurentia Exploration in Zusammenarbeit mit GoldMinds Geoservices Inc. geleitet.

Frank J. Basa, P.Eng., President und CEO, meint dazu: Dies sind hervorragende XRF-Ergebnisse für diese frühe Phase des Bohrprogramms in Nord-Quebec. Sie ergänzen unsere Kobalt- und Nickelergebnisse aus den Flächen, die wir im Cobalt-/Gowganda-Camp in Nord-Ontario besitzen. Beide Bezirke befinden sich in risikoarmen Rechtsprechungen für eine Versorgung des aufstrebenden nordamerikanischen Batteriemarktes mit Batteriemetallen. Dadurch erhält Coniagas Battery Metals, die kürzlich angekündigte Ausgliederung, eine Primärrohstoffquelle für unsere eigens entwickelte Re-2Ox-Verarbeitungstechnologie für die Produktion von Batteriemetallen.

Ich glaube, dass dies ein Wendepunkt für Canada Silver Cobalt Works als Explorationsunternehmen ist. Diese vorläufigen XRF-Ergebnisse sind äußerst ermutigend und obwohl die endgültigen Analyseergebnisse noch ausstehen, bestärken sie unser Interesse an diesem Gebiet. Angesichts des weiteren Ausbaus unserer Betriebstätigkeit ist es wichtig, dass wir eine gesunde Pipeline mit vielversprechenden Zielen aufrechterhalten, die unserer langfristigen strategischen Vision entsprechen. Der weitere Aufbau erfolgreicher Beziehungen ist ebenfalls ein Schlüssel zu unserem Erfolg, ebenso wie die vor Kurzem erworbenen Claims Chute-des-Passes, die an unser Konzessionsgebiet Graal angrenzen, sagt Matt Halliday, President, COO und VP Exploration.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62839/CCW_112421_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Lageplan des Konzessionsgebiets, der Claims, der Bohrlöcher und der Standorte der Sulfidabschnitte

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62839/CCW_112421_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Foto des Kerns aus Bohrloch NRC-21-02 und Standort der XRF-Punktdaten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62839/CCW_112421_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Foto des Kerns aus Bohrloch NRC-21-03 und Standort der XRF-Punktdaten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62839/CCW_112421_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 4: Foto des Kerns aus Bohrloch NRC-21-04 und Standort der XRF-Punktdaten

Tabelle 1: XRF-Punktwerte

XRF-Punkt nr.	Bohrloch-Nr.	Proben-Nr.	XRF-Punkt tiefe (m)	XRF Ni (%)	XRF Cu (%)
A	NRC-21-02	375874	156,65	1,48	0,17
B	NRC-21-02	375874	157,15	1,28	2,81
C	NRC-21-02	375879	160,20	1,48	5,62
D	NRC-21-02	375879	160,29	1,85	0,07
E	NRC-21-02	375879	160,60	1,28	3,77
F	NRC-21-02	375884	164,34	1,62	0,18
G	NRC-21-03	375929	139,19	1,39	14,74
H	NRC-21-03	375930	140,04	2,08	0,75
I	NRC-21-03	375931	140,65	2,79	0,02
J	NRC-21-03	375932	141,40	2,42	0,04
K	NRC-21-03	375933	143,28	2,40	0,32
L	NRC-21-03	375936	143,65	0,03	4,17
M	NRC-21-03	375936	143,90	0,11	25,68
N	NRC-21-04	375960	136,46	1,83	0,01
O	NRC-21-04	375960	136,77	1,74	0,02

Hinweis: Die XRF-Daten werden als Punktwerte erfasst und stellen nicht den tatsächlichen Gehalt der zur Analyse eingereichten Proben dar. Die Elementdaten hängen in hohem Maße von der Stelle ab, an der der Strahl das Gestein durchschneidet. Das Gerät, das zur Erfassung der Datenpunkte verwendet wurde, ist ein tragbares Röntgenfluoreszenzgerät (XRF) der Serie Vanta C von Olympus und erzeugt einen Strahlpunktdurchmesser von bis zu 3 mm. Es ist darauf ausgelegt, vor Ort Ergebnisse in Laborqualität zu liefern, und ermöglicht schnelle und genaue Elementanalysen und -tests.

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen wurden von Claude Duplessis, P.Eng., einem Mitarbeiter von GoldMinds Geoservices Inc. und Mitglied des Québec Order of Engineers, in seiner Funktion als 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 Silbergangssystem im Gebiet Castle East, 1,5 km entfernt von der ehemals produzierenden Mine Castle in der Nähe von Gowganda (Ontario) im produktiven erstklassigen Silber-Kobalt-Bezirk im Norden Ontarios. Diese Entdeckung weist den höchsten Silberressourcenengehalt der Welt auf. Jüngste Bohrabschnitte enthielten bis zu 89.853 Gramm Silber pro Tonne (2.621 Unzen Ag pro Tonne). Ein Bohrprogramm ist im Gange, um das Ausmaß der Lagerstätte mit einer Aktualisierung der Ressourcenschätzung, die für das erste Quartal 2022 geplant ist, zu erweitern.

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.

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 vor Ort, 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, P. Eng.
Chief Executive Officer

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

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.

Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die unter anderem Aussagen zum Angebot 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 Angebot, das Ressourcenpotenzial, bevorstehende Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt und die Sicherheit von Mineralgrundstücktiteln, 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. Es kann nicht zugesichert werden, dass das Angebot zu den in dieser Pressemitteilung dargelegten Bedingungen oder überhaupt abgeschlossen wird. 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/80088--Canada-Silver-Cobalt-durchteuft-massive-Sulfidmineralisierung-mit-XRF-Ergebnissen-von-bis-zu-279Prozent-Nickel>

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](#).