

Canada Silver Cobalt: Hochgradige Silber- und Kobaltabschnitte mit bis zu 2.571,53 g/t Silber

10.01.2022 | [IRW-Press](#)

Zahlreiche hervorragende Abschnitte mit einer Silber- und Kobaltkontinuität von bis zu 2.571,53 g/t Silber über 0,50 m und 1,12 % Kobalt über 0,51 m stammen aus der Zone 61.

Coquitlam, 10. Januar 2022 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) gibt eine weitere Ausdehnung bei Castle East mit starken Abschnitten in der Zone 61 bekannt.

Die wichtigsten Bohrergebnisse:

- Die Gehalte der Zone 61 umfassen 2.571,53 g/t Silber über 0,50 m und 1,12 % Kobalt über 0,51 m in Bohrung CS-21-77W1 sowie 1.951,82 g/t Silber über 0,55 m und 0,76 % Kobalt über 0,46 m in Bohrung CS-21-77. Beide Abschnitte stellen eine Erweiterung oberhalb der Erzgangstruktur 61 dar, wobei CS-21-77W1 eine Erweiterung um 22 m oberhalb der Entdeckungsbohrung CS-21-61 darstellt, die einen Gehalt von 30.416,91 g/t über 0,42 m lieferte (siehe Pressemitteilung vom 9. August 2021).

Matt Halliday, President und Chief Operating Officer, kommentierte: Unser Team ist durch diese Ergebnisse sehr stark ermutigt. Diese Abschnitte sind unglaublich, und wir sind weiterhin dabei, alle unsere wichtigsten mineralisierten Zonen zu erweitern. Wir können es kaum erwarten, weitere Neuigkeiten über Big Silver, die Zone 17 m und die Zone 50 zu berichten, da wir die Ergebnisse gerade erhalten und zusammenstellen. Wir sind begeistert von der bevorstehenden wichtigen Ressourcenaktualisierung, die mehrere der neuen hochgradigen Silbergänge enthalten wird, die seit der Veröffentlichung der letzten Ressourcenschätzung im Mai 2020 im Zuge des Bohrprogramms entdeckt wurden.

Tabelle 1: Details der Proben

Bohrloch ID	Zone	von(m) bis (m)	Mächtigkeit (m)	Ag (g/Tonne)	AuÄq (gCo (%)) (%)
CS-21-661 1W1	Zone470	35471,000	65	807,48	10,26
CS-21-761 7	Zone471	96472,420	46	685,48	8,71 0,76
CS-21-761 7	Zone493	16493,710	55	1951,82	24,81 0,10
CS-21-761 7W1	Zone452	35453,000	65	823,78	10,47
CS-21-761 7W1	Zone453	00453,500	50	2571,53	32,69 0,01
CS-21-761 7W1	Zone453	50454,150	65	733,41	9,32
CS-21-761 7W1	Zone486	00486,510	51	681,57	8,66 1,12

Hinweis: Das Goldäquivalent (AuÄq) basiert auf 23,19 USD Unze/t Ag und 1.824,28 USD Unze/t Au, berechnet am 5. Januar 2022.

Die laufenden Bohrungen im Gebiet Castle East zielen auf die Erweiterung der bestehenden Ressourcenfelder ab, die in der ersten Ressourcenschätzung des Unternehmens beschrieben wurden. Diese Ressourcenschätzung wurde in der Pressemitteilung vom 28. Mai 2020 veröffentlicht. Die Ressourcenschätzung war die erste im Greater Cobalt Camp und identifizierte die Zonen 1A und 1B der Zone Robinson mit einem durchschnittlichen Silbergehalt von 8.582 g/t (250 Unzen/Tonne) in insgesamt 27.400 Tonnen Material für insgesamt 7,56 Millionen Unzen Silber in der Kategorie vermutet bei einem Cut-off-Gehalt von 258 g/t Ag_{Äq} (Mineralressourcen, die keine Mineralreserven sind, haben keine nachgewiesene Wirtschaftlichkeit). Quellenangabe des Berichts: Rachidi, M. 2020, NI 43-101 Technical Report Mineral Resource Estimate for Castle East, Robinson Zone, Ontario, Canada, Stichtag 28. Mai 2020 und Unterzeichnungsdatum 13. Juli 2020.

Lage

Das Konzessionsgebiet Castle befindet sich in der Nähe der Stadt Gowganda und liegt 80 km westnordwestlich von Temiskaming Shores, Ontario, Kanada. Es liegt außerdem 15 km östlich der Goldlagerstätte Juby von Aris Gold Corp, 30 km südlich der Mine Young-Davidson von Alamos Gold, 75 km südwestlich des Macassa-Komplexes von Kirkland Lake Gold und 100 km südöstlich der neuen Goldentdeckungen im Gebiet Timmins West.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter der Aufsicht von Matthew Halliday, P.Geol. (PGO), President, COO und VP Exploration von Canada Silver Cobalt Works Inc. erstellt, einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101.

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.

CCW besitzt 39.017,96 Hektar an Explorationskonzessionen (15 Konzessionsgebiete in Quebec und ein Konzessionsgebiet in Nord-Ontario) für Metalle (Nickel, Kupfer und Kobalt) zur Herstellung von Elektrofahrzeugbatterien. Die Explorationsarbeiten in der Massivsulfidformation Graal in Nord-Quebec sind im Gange. Die ersten XRF-Ergebnisse des Bohrkerns aus Bohrung NRC 21 03 sind mit bis zu 2,79 % Nickel und 25,68 % Kupfer ermutigend; die Laborergebnisse stehen noch aus.

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 strategisch so positioniert, dass es zu einem führenden kanadischen Unternehmen im Bereich Silber und Batteriemetalle werden kann. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.canadasilvercobaltworks.com.

Frank J. Basa

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

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 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. 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/80535--Canada-Silver-Cobalt--Hochgradige-Silber--und-Kobaltabschnitte-mit-bis-zu-2.57153-g-t-Silber.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](#).