

Canada Silver Cobalt durchteuft hochgradige Silbermineralisierung mit bis zu 6.188,43 g/t Silber bzw. 74,67 g/t Goldäquivalent

24.01.2022 | [IRW-Press](#)

Hervorragende Durchschneidungen in der Zone Big Silver werden maßgeblich zur bevorstehenden Ressourcenaktualisierung beitragen

Coquitlam, 24.1.2022 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) freut sich, die kontinuierliche Erweiterung seiner Silberlagerstätte bei Castle East bekannt zu geben, wo hervorragende Abschnitte mit hochgradigen Silber- und Kobaltwerten in der Zone Big durchteuft wurden. Die Bohrerergebnisse werden in die geplante Ressourcenaktualisierung einfließen, die voraussichtlich noch vor Ende des 1. Quartals 2022 erstellt wird.

Wichtigste Ergebnisse der Bohrungen:

- Bei Big Silver wurde in Bohrloch CS-21-47, 16 m im Einfallen unterhalb des Entdeckungsbohrlochs CS-20-39 bei Big Silver, wo man auf 89.853,00 g/t Silber gestoßen war, ein Abschnitt mit 6.188,43 Gramm Silber pro Tonne (g/t) sowie 0,35 % Kobalt auf 0,50 m durchteuft (siehe Pressemitteilung vom 29. Januar 2021).
- Ein zweiter Abschnitt bei Big Silver, mit 2.509,41 g/t Silber und 0,10 % Kobalt auf 0,50 m, wurde in Bohrloch CS-21-73 durchörtert, das sich weitere 20 m im Einfallen abwärts von der zuvor erwähnten Durchschneidung in Bohrloch CS-21-47 befindet.

President und Chief Operating Officer Matt Halliday meint dazu: Big Silver macht mit der jüngsten Durchschneidung von 6.188 g/t Silber - das entspricht einem Goldäquivalentwert von 74,67 g/t - seinem Namen alle Ehre. Besonders vielversprechend ist die Gesamterweiterung um 36 m im Einfallen; diese Art der kontinuierlichen Erweiterung wird für unsere nächste Ressourcenaktualisierung von großer Bedeutung sein. Außerdem können wir es kaum erwarten, diese Strukturen nach Errichtung einer Rampe unter Tag genauer zu explorieren.

Die bevorstehende Ressourcenaktualisierung wird neben Big Silver auch eine Reihe weiterer hochgradiger Erzgänge beinhalten, die im Bereich der Lagerstätte Castle East während des 53.000 Meter umfassenden Bohrprogramms, das seit der Veröffentlichung der letzten Ressourcenschätzung im Mai 2020 durchgeführt wurde, durchörtert wurden.

Auch mit dem Genehmigungsverfahren zur Errichtung einer Rampe hinunter zur hochgradigen Lagerstätte ist das Unternehmen bereits weit fortgeschritten. Dort sollen Explorationsaktivitäten unter Tag durchgeführt werden, um einerseits die Lagerstätte zu erweitern und andererseits an hochgradige Massenproben zu gelangen, die in der unternehmenseigenen Massenverarbeitungsanlage TTL in der Nähe von Cobalt (Ontario) zu Silberbarren verarbeitet werden können. Einschlägige Gespräche mit der Provinzialregierung sind bereits im Gange. Die Umweltbasisstudien sollen bis Mitte des Jahres abgeschlossen sein; kurz danach wird der Bergbaugenehmigungsantrag eingereicht.

Tabelle 1: Details der Proben

Bohrloch-Nr.	Zone	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Ag (g/Tonne)	AuÄq (g/ToCo) (%)
CS-21-47	Big Silver	1526,0	1527,40	0,50	6188,43	74,67 0,35
CS-21-47	Big Silver	1527,0	1528,40	1,00	1076,08	12,98 1
CS-21-73	Big Silver	1512,0	1513,00	0,50	2509,41	30,28 0,10

Hinweis: Das Goldäquivalent (AuÄq) basiert auf 24,45 USD Unze/t Ag und 1.838,33 USD Unze/t Au, berechnet am 20. 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 AgÄq (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 Silbergangsystem 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 Silberressourcenanteil 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 Pressemitteilung 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 auch 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 Großverarbeitungsanlage (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

[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.

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80753--Canada-Silver-Cobalt-durchteuft-hochgradige-Silbermineralisierung-mit-bis-zu-6.18843-g-t-Silber-bzw.-7467-g-t-Gc>

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](#).