

# Canada Silver Cobalt Works führt Neubewertung von Shillington mittels historischer Bohrkerne durch

14.03.2023 | [IRW-Press](#)

Coquitlam, 14. März 2023 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) hat beschlossen, den Wert des vollständig in seinem Besitz befindlichen Kupferkonzessionsgebietes Shillington nördlich von Castle East in der Nähe von Gowganda, Ontario, neu zu bewerten. Das Kupferkonzessionsgebiet Shillington besitzt das Potenzial, sich angesichts der aktuellen Marktnachfrage zu einem wertvollen Kupferexplorationsprojekt zu entwickeln.

Das Unternehmen hatte das 2.190 Hektar große Kupferkonzessionsgebiet Shillington im Jahr 2020 erworben, um das Landpaket und das Explorationspotenzial nördlich von Castle East angesichts der Geologie und der maßgeblichen Strukturen in der Nähe zu erweitern. Das Unternehmen führte im Jahr 2021 ein Programm zur Datenüberprüfung im Feld (Ground Truthing) und ein Prospektionsprogramm auf einem 2 Quadratkilometer großen Gebiet durch und identifizierte mittels Stichproben und Proben aus Ausbissen eine starke Mineralisierung. Das Unternehmen wird ein zukünftiges Explorationsprogramm planen, um die Ausdehnung dieses potenziell hochgradigen kupfermineralisierten Gebiets abzugrenzen.

Mittels der begrenzten historischen Explorationsarbeiten im Kupferkonzessionsgebiet Shillington wurden bedeutende oberflächennahe Kupfergehalte festgestellt. Diese Kupfergehalte können direkt in den Re-2Ox-Prozess für die Endproduktherstellung aufgenommen werden. Das Konzessionsgebiet befindet sich in der Nähe unserer aktuellen Exploration der hochgradigen Silbermine Castle und ist über eine asphaltierte Straße und Forstwege leicht zugänglich, sagte Frank J. Basa, P.Eng.

**Tabelle 1: Wichtige historische Bohrergergebnisse - Teil 1**

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Cu (%)
GCSH-05-08	26,00	29,00	3,00	2,16
einschl.	27,40	27,70	0,30	3,58
einschl.	27,70	28,25	0,55	1,68
einschl.	28,25	28,65	0,40	4,40
einschl.	28,65	29,00	0,35	5,56
GCSH-05-08	34,30	35,30	1,00	8,59
einschl.	34,30	34,70	0,40	6,80
einschl.	34,70	35,00	0,30	18,28
einschl.	35,00	35,30	0,30	1,27
GCSH-05-09	50,90	59,00	8,10	0,61*
einschl.	50,90	53,00	2,10	1,97
einschl.	50,90	51,40	0,50	2,65
einschl.	51,40	52,00	0,60	2,68
einschl.	52,00	52,50	0,50	1,21
einschl.	52,50	53,00	0,50	1,19

**Tabelle 2: Wichtige historische Bohrergergebnisse - Teil 2**

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Cu (%)
GCSH-05-10	43,00	55,50	12,50	0,50*
einschl.	43,00	48,50	6,50	0,76
einschl.	45,00	45,50	0,50	1,30
einschl.	45,50	46,00	0,50	1,14
einschl.	46,00	46,50	0,50	1,27
einschl.	47,50	48,00	0,50	1,16
einschl.	48,00	48,50	0,50	1,87
GCSH-05-11	93,50	94,00	0,50	1,42
GCSH-05-14	57,70	58,20	0,50	0,84
GCSH-05-14	71,00	73,50	2,50	4,76
einschl.	71,40	71,80	0,40	3,63
einschl.	71,80	72,20	0,40	6,07
einschl.	72,20	72,60	0,40	14,50
einschl.	72,60	73,00	0,40	4,63
GCSH-05-15	36,00	37,10	1,10	1,58
einschl.	36,00	36,50	0,50	1,01
einschl.	36,50	37,10	0,60	2,05

Anmerkung: Die hier aufgeführten Bohrkernanalysen werden als Material mit mehr als 0,25 % Kupfer dargestellt. Es wurden keine signifikanten Au-, Ag-, Co-, Ni-, Zn- oder Pb-Gehalte gefunden. Die fett gedruckten Abschnitte sind Sammelproben. \*Alle nicht analysierten Abschnitte innerhalb der Sammelproben sind als Nullen eingefügt. Die analysierten Abschnitte sind Kernlängen und nicht repräsentativ für die wahre Mächtigkeit. Die Analyseergebnisse wurden von unserem technischen Team nicht persönlich verifiziert - die Analyseergebnisse stammen aus den gemeldeten Bewertungsunterlagen aus den Jahren 2005 und 2006.

### Tabelle 3: Informationen zu den Feldproben aus dem Jahr 2020

Station-Nr.	Probe-Nr.	Probentyp
605S1	14409	Ausbiss
606T3 Ende	14434	Historischer Graben/Ausbiss
606T3 Start	14421	Historischer Graben/Ausbiss
607W2	14424	Stichprobe aus Haufwerk bei historischem Schacht
608W2	14429	Stichprobe aus Haufwerk
608W2	14431	Stichprobe aus Haufwerk
608W2	14432	Stichprobe aus Haufwerk
608W2	14435	Stichprobe aus Haufwerk

Anmerkung: Die hier aufgeführten Analyseergebnisse der Feldproben werden als Material mit mehr als 0,10 % Kupfer dargestellt. Es wurden keine signifikanten Au-, Ag-, Co-, Ni-, Zn- oder Pb-Werte gefunden.

### Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter der Aufsicht von Frank J. Basa, P.Eng., CEO von [Canada Silver Cobalt Works Inc.](https://www.canadasilvercobalt.com/), einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, genehmigt und zusammengestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69651/2023-03-14-CCW\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69651/2023-03-14-CCW_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: Draufsicht der Bohrspuren und Probenentnahmestellen

### Über Canada Silver Cobalt Works Inc.

[Canada Silver Cobalt Works Inc.](https://www.canadasilvercobalt.com/) 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-Bereich 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 außerdem: (1) 14 Batteriemetallkonzessionsgebiete in Nord-Quebec, wo es vor Kurzem ein fast 15.000 Meter umfassendes Bohrprogramm auf dem Konzessionsgebiet Graal abgeschlossen hat, und (2) das aussichtsreiche 1.000 Hektar große Goldkonzessionsgebiet Eby-Otto in der Nähe der hochgradigen Mine Macassa von Agnico Eagle in der Nähe von Kirkland Lake, (Ontario), wo es 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](http://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](http://CanadaSilverCobaltWorks.com)

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Vorsorgliche Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen: Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die sich unter anderem auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen beziehen, die verschiedenen Risiken und Ungewissheiten unterworfen sind. Mit Ausnahme von Aussagen zu historischen Fakten sind Kommentare, die sich auf das Ressourcenpotenzial, bevorstehende Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt und die Sicherheit von Mineralkonzessionsgebietstiteln, die Verfügbarkeit von Finanzmitteln und anderes beziehen, zukunftsorientiert. 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](http://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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85461--Canada-Silver-Cobalt-Works-fuehrt-Neubewertung-von-Shillington-mittels-historischer-Bohrkerne-durch.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](#).