

# Canada Silver Cobalt Works: Analyseergebnisse für Kobalt und Nickel von 11 bzw. 4% in Konzentrat aus Abraummaterial aus Castle

07.02.2023 | [IRW-Press](#)

Coquitlam, 7. Februar 2023 - [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 zur Gewinnung von Batteriemineralen die Wiederaufbereitung von Abraummaterial aus der Mine Castle in Gowganda, Ontario, abgeschlossen hat.

Die Wiederaufbereitung des Abraummaterials wird die Menge an löslichen Metallen begrenzen, die in das Wasser und in die umliegenden Einzugsgebiete gelangen, und trägt somit zu den globalen grünen Impulsen bei, kommentierte Frank J. Basa, B.Eng.

## Wichtigste Punkte der Wiederaufbereitung des Abraummaterials zur Gewinnung von EV-Metallen:

- Neben der Gewinnung von Silber wurden im selben Schritt der Gravitationskonzentration aus dem Abraummaterial der Mine Castle auch Kobalt und Nickel gewonnen.
- Die EV-Metalle werden als Nebenprodukt gewonnen, wobei Silber das Hauptmetall ist und alle Aufbereitungskosten trägt. Die Erze im Cobalt Camp können aufgrund ihrer Qualität und ihrer Paragenese mit Edelmetallen unabhängig von Preisschwankungen auf globaler Ebene konkurrieren.
- Das Re-2Ox-Verfahren wird zur Herstellung von Salzen für den EV-Batteriemarkt eingesetzt, um kundenspezifische Anforderungen zu erfüllen.

**TABELLE 1: Kobalt-Nickel- Analyseergebnisse der Abraummaterialkonzentrate**

Probe Nr.	Co (ppm)	Co (%)	Ni (ppm)	Ni (%)
Castle -20 (1)	90.377	9,04	37.566	3,76
Castle -20 (2)	92.780	9,28	35.397	3,54
Castle -20 (3)	114.548	11,45	33.915	3,39
Castle +20 (1)	118.216	11,82	40.493	4,05
Castle +20 (2)	115.606	11,56	40.466	4,05
Castle +20 (3)	113.868	11,39	43.633	4,36

Die Analysen wurden an zwei separaten Korngrößenklassen desselben mineralisierten Materials in Übereinstimmung mit den Silberanalysen durchgeführt. Die Analyseergebnisse lagen bei allen Korngrößenklassen näher beieinander, was darauf hindeutet, dass es keine Auswirkungen des gediegenen Metalls auf die Batteriemetalle gibt. Die Gravitationskonzentrate werden zur weiteren Aufbereitung mittels Flotation an SGS Lakefield geschickt, um festzustellen, ob die Konzentratgehalte erhöht werden können, bevor das endgültige Konzentrat dem Re-2Ox-Verfahren zur Herstellung von EV-Batteriesalzen unterzogen wird.

## Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Herrn Frank J. Basa, B.Eng., P.Eng., CEO von Canada Silver Cobalt Works Inc., einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

## 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 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 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.

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, (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)

*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 Mineralgrundstücktiteln, 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/85029--Canada-Silver-Cobalt-Works--Analyseergebnisse-fuer-Kobalt-und-Nickel-von-11-bzw.-4Prozent-in-Konzentrat-aus-/>

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](#).