

Canada Silver Cobalt Works blickt auf ein produktives Jahr mit Erfolgen zurück

21.12.2023 | [IRW-Press](#)

Neuentdeckungen von Edelmetall- und Batteriemetallvorkommen sowie Fortschritte bei der Wertschöpfung für die Aktionäre durch Ausgliederung einer möglicherweise großen Nickel-Kupfer-Kobalt-Konzession in Quebec

Coquitlam, 21. Dezember 2023 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (FWB: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) blickt auf ein dynamisches und fruchtbares Jahr zurück, das von bedeutenden Meilensteinen in den diversen Bergbauprojekten des Unternehmens geprägt war. Das Unternehmen konnte in wichtigen Bereichen bemerkenswerte Fortschritte verbuchen und damit seinen großen Einsatz auf dem Gebiet der Exploration, Innovation und nachhaltigen Ressourcenerschließung unter Beweis stellen.

Trotz des schwierigen Marktumfelds konnte das Unternehmen im Jahr 2023 in mehreren Richtungen Erfolge erzielen. Wir werden im ersten Quartal 2024 voraussichtlich mehrere Mitteilungen zu den Ergebnissen unserer Explorationsaktivitäten in der zweiten Jahreshälfte veröffentlichen und weitere Einzelheiten zu unseren Plänen in den diversen Konzessionsgebieten bekannt geben, so Matthew Halliday, P. Geo., der President und Chief Operating Officer des Unternehmens.

Zusammenfassender Überblick über die Aktivitäten des Jahres 2023

Castle East - Freilegung von unterirdischen Schätzen

17. Januar: Canada Silver Cobalt konnte bei Castle East vielversprechende Goldabschnitte durchhörern und untermauerte damit den Erfolg des vorherigen Bohrprogramms sowie das Potenzial, neben der großen Lagerstätte mit hochgradigen Silber- und Kobaltvorkommen bei Castle East auch Gold als wichtige Ergänzung hinzuzufügen.

8. Mai: Die Definition zusätzlicher Zielzonen führte zur obertägigen Abtragung der Deckschicht, um die weitere Exploration von Gold- und Silbervorkommen zu ermöglichen. Nach dem Erhalt der entsprechenden Genehmigungen begann das Unternehmen mit der Beseitigung von Abraummaterial und führte in weiterer Folge Analysen durch, die schließlich in einer erfolgreichen Bohrkampagne in der zweiten Jahreshälfte gipfelten.

28. Juni: Im Konzessionsgebiet Castle Mine kam eine luftgestützte Messung mit Hilfe der von ALS Goldspot entwickelten MPASS-Technologie zum Einsatz, die zusätzliche Geodaten für die Definition von Bohrzielen lieferte.

Im Zuge der Prospektionsarbeiten stieß man südwestlich des Bohrgeländes von Castle East auf einen bemerkenswerten Goldfund mit 6,07 g/t. Die erfolgreiche Abtragung der Deckschicht und Entnahme von Schlitzproben in diesem Gebiet lieferte mehrere obertägige Proben mit Goldkonzentrationen von bis zu 3,2 g/t.

30. November: Bei Castle wurden Bohrungen eingeleitet, um neue Gold- und Silbermineralisierungen zu ermitteln und die Exploration entsprechend auszuweiten.

Verarbeitung und Re2Ox - Wertschöpfung aus Abfall

25. Januar: Canada Silver Cobalt konnte mit einer Ausbeute von 29.165 g/t Silber aus dem Konzentrat des Abraummaterials bei Castle Mine einen wichtigen Meilenstein erzielen.

7. Februar: Weitere Proben aus dem Konzentrat lieferten einen Kobaltanteil von 11 % und einen Nickelanteil von 4 %.

Das Unternehmen blickt schon erwartungsvoll den neuen Gesetzen und Vorschriften für die Genehmigung der Abraumverwertung in der Provinz Ontario (Ontario Recovery Permits) entgegen, die in den Konzessionsgebieten Castle und Beaver entsprechende Vorteile wie etwa die Mineralgewinnung aus

Verarbeitungsrückständen und Abraumhalden ohne einen erforderlichen Stilllegungsplan bieten. Dies eröffnet dem Unternehmen die Möglichkeit, auch Abraummaterial aus anderen Konzessionsgebieten zu verarbeiten, in denen das Unternehmen nicht als Betreiber auftritt.

Coniagas - ein strategisches Spinout

16. Februar: Die Ergebnisse der Phase-2-Bohrungen im Konzessionsgebiet Graal im Norden der Provinz Quebec wurden veröffentlicht; Glanzlicht sind hier die Zonen aus massivem und halbmassivem Sulfidgestein mit faszinierend hohen Nickel-, Kupfer- und Kobaltkonzentrationen. Das Unternehmen bereitet derzeit eine Ausgliederung des Konzessionsgebiets Graal in eine eigene börsennotierte Gesellschaft namens Coniagas Battery Metals Inc. vor.

2. Mai: Der Fachbericht für das Projekt Graal wurde aktualisiert und eröffnet wertvolle Einblicke in das Potenzial des Projekts.

4. Dezember: Die Firma Coniagas Battery Metals Inc. erwirkte eine bedingte Notierung an der kanadischen Börse TSX Venture Exchange - ein entscheidender Fortschritt für das Spinout.

St. Denis und Sangster - Lithium- und Pegmatitentdeckungen

Während des Jahres erzielte Canada Silver Cobalt auch in den Projekten St. Denis und Sangster im Norden der Provinz Ontario beachtliche Fortschritte und konnte die Lithium- und Pegmatitexploration weiter voranbringen.

10. Juli: Ergänzend zu den laufenden Explorationsinitiativen wurde über dem gesamten Gelände der Sangster-Claims sowie über ausgewählten Zonen des Projekts St. Denis eine luftgestützte Messung mit Hilfe der von ALS Goldspot entwickelten MPASS-Technologie absolviert.

17. Oktober: Die Geologen konnten bei ihrer Standortbegehung im Projekt Sangster zahlreiche Pegmatite bestätigen; bemerkenswert war vor allem eine 20 m mächtige und 70 m lange Pegmatitentdeckung.

25. Oktober: Die Entdeckung von 12 neuen vielversprechenden Pegmatitzonen und die Entnahme von Proben im Projekt St. Denis zeugen von einem erfolgreichen Explorationsprogramm und dem beständigen Ziel der Kartierung und Beprobung zahlreicher Pegmatite.

Lac Edouard - ein neues Explorationsgebiet

28. November: Canada Silver Cobalt erwarb das 2.335 Hektar große Konzessionsgebiet Lac Guay unweit des Sees Lac Edouard im Zentrum von Quebec, wo aus geologischer Sicht günstige Bedingungen für die Basismetall- und Goldexploration vorherrschen.

18. Dezember: Die Bohrungen im unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Lowney-Lac Edouard mit Schwerpunkt auf der Nickel- und Kupferexploration wurden eingeleitet und eröffnen neue Chancen für eine Ressourcenentdeckung.

Mit Blick auf die erzielten Erfolge des vergangenen Jahres bleibt Canada Silver Cobalt auch weiterhin einer verantwortungsbewussten und innovativen Ressourcenerschließung verpflichtet und rüstet sich für einen dauerhaften Erfolg in der Bergbaubranche.

Wir laden alle Anleger, Pressevertreter und Interessengruppen ein, sich auf der Website des Unternehmens unter www.canadasilvercobaltworks.com laufend über die aktuellen Entwicklungen zu informieren.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter der Aufsicht von Herrn Matthew Halliday, P.Geo., (PGO), President und COO von Canada Silver Cobalt Works Inc., einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne von National Instrument 43-101, zusammengestellt und von ihm genehmigt.

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 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 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 nahezu 16.000 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), und (3) das Lithiumprojekt St. Denis-Sangster, das Greenfield-Explorationsflächen mit zahlreichen Pegmatiten über 260 Quadratkilometer entlang eines bedeutenden Kontakts zwischen vulkanosedimentären Gesteinen und archaischem Granit in der Nähe von Cochrane (Ontario) umfasst und an die Lithiumkonzessionsgebiete Case Lake von Power Metals angrenzt.

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. Weitere Informationen unter 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

oder: Wayne Cheveldayoff, Corporate Communications
Tel.: 416-710-2410
E: waynecheveldayoff@gmail.com

Warnhinweise in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung. 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 Mineralkonzessionstiteln, die Verfügbarkeit von Finanzmitteln und andere 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. Canada Silver Cobalt Works Inc. übernimmt keine Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen, die hier oder in anderen Mitteilungen enthalten sind, zu aktualisieren oder zu überarbeiten, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben 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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/521767--Canada-Silver-Cobalt-Works-blickt-auf-ein-produktives-Jahr-mit-Erfolgen-zurueck.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 Minenportal.de 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).