

Canada Silver Cobalt Works sichert sich Finanzierung für die lithogeochemische Exploration auf Sangster und St. Denis

18.10.2023 | [IRW-Press](#)

Ontario baut sich eine Lieferkette für kritische Mineralien auf

Coquitlam, 18. Oktober 2023 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWO) (FWB: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) gibt mit großer Freude bekannt, dass die Fördermittel aus dem Ontario Junior Exploration Program (OJEP) für seine Konzessionsgebiete Sangster und St. Denis bewilligt wurden. Die von der Regierung der Provinz Ontario gewährten Gelder fließen in die Entwicklung einer lithogeochemischen Karte und werden die weitere Lithiumexploration unterstützen.

Hier die wichtigsten Eckdaten zur OJEP-Förderung:

- Insgesamt bewilligte Fördermittel: Canada Silver Cobalt Works hat von der Regierung von Ontario einen Höchstbetrag von 104.386 Dollar erhalten. Diese Gelder werden einen wesentlichen Teil der förderfähigen Kosten in Höhe von 208.772 Dollar abdecken.
- Projekt-Zeitplan: Das Projekt soll planmäßig zwischen 1. April 2023 und 16. Februar 2024 umgesetzt werden.

Wir brauchen in unserer Provinz schon frühzeitig Explorationsmaßnahmen zur Lokalisierung von zukünftigen Bergbaubetrieben, die Rohstoffe für die Technologien von morgen liefern, erklärt George Pirie, seines Zeichens Minister für Bergbau. Die Unterstützung von Junior-Bergbauunternehmen wie Canada Silver Cobalt Works Inc. bei ihrer Suche nach kritischen Mineralien verbessert unsere Wettbewerbsfähigkeit auf globaler Ebene und zeigt, dass der Bergbausektor in Ontario den Unternehmen offensteht.

Matthew Halliday, President und COO von Canada Silver Cobalt Works, bringt seine Dankbarkeit folgendermaßen zum Ausdruck: Ich möchte der Regierung von Ontario für die Bewilligung von Fördermitteln aus dem OJEP-Programm danken. Dadurch sind wir in der Lage, unser Explorationsprogramm zu erweitern, um die Basisarbeiten für ein neues Lithiumexplorationsprojekt in Ontario weiter auf den Weg zu bringen. Canada Silver Cobalt Works ist für neue Projekte mit kritischen Metallen in Kanada gut aufgestellt, und wir sind der Regierung von Ontario dankbar, dass sie beim Aufbau der vor- und nachgelagerten Kapazitäten in der Provinz hilft und uns bei der Sicherung von kritischen Mineralien für den Bergbau, die Verarbeitung und die weiterführende Produktion unterstützt.

Diese OJEP-Förderung bringt Canada Silver Cobalt Works bei seiner Mission, die Sicherung kritischer Mineralien in Ontario voranzutreiben und sich dabei für eine verantwortungsvolle Ressourcenerschließung stark zu machen, einen wesentlichen Schritt weiter.

Canada Silver Cobalt Works setzt sich nach wie vor für eine verantwortungsvolle Ressourcenerschließung ein und wird auch weiterhin mit lokalen Gemeinden, indigenen Gruppen und Stakeholdern zusammenarbeiten, um eine transparente und kooperative Kommunikation während unserer Explorationsaktivitäten sicherzustellen.

Wir laden die Investoren, Medien und Interessenvertreter ein, sich über die neuesten Entwicklungen des Unternehmens über seine Website www.canadasilvercobaltworks.com auf dem Laufenden zu halten.

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 enthält 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; Unterschriftdatum 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), wo es Explorationsarbeiten durchführen wird, (3) ein Lithiumkonzessionsgebiet, das Greenfield-Explorationsflächen über 230 Quadratkilometer entlang eines bedeutenden Kontakts zwischen vulkanosedimentären Gesteinen und archäischem 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. Mehr Informationen erhalten Sie 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

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.

Warnhinweise in Bezug auf zukunftsgerichtete 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 unter anderem Kommentare zu zukünftigen Ereignissen und Bedingungen beinhalten, die verschiedenen Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Abgesehen von Aussagen über historische Fakten sind Kommentare, die sich auf das Ressourcenpotenzial, bevorstehende Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt und die Sicherheit von Mineralgrundstückstiteln, die Verfügbarkeit von Geldmitteln und anderes beziehen, zukunftsgerichtete Aussagen. 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 könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Eine detaillierte Beschreibung 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 verfügbar 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/516240--Canada-Silver-Cobalt-Works-sichert-sich-Finanzierung-fuer-die-lithogeochemische-Exploration-auf-Sangster-und-S>

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 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).