

Canada Silver Cobalt Works hat Greenfield-Lithiumkonzession auf knapp 23.000 ha erweitert

23.11.2022 | [IRW-Press](#)

- Das Konzessionsgebiet, das sich unweit der Stadt Cochrane in Ontario befindet und unmittelbar an die von Power Metals bearbeitete Lithiumkonzession Case Lake grenzt, umfasst nun ein Gebiet von knapp 230 km² Größe.

Coquitlam, 23. November 2022 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) gibt bekannt, dass das Unternehmen seine Konzessionsflächen zwischen den Townships Case und Stimson im Cochrane District in Ontario durch Abstecken von neuen Claims auf insgesamt rund 230 Quadratkilometer ausgedehnt hat. Alle Claims hängen zusammen und werden in Kooperation mit dem ursprünglichen Optionsgeber der Konzession bearbeitet (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 9. November 2022). Die ursprüngliche Absichtserklärung wurde um zusätzliche Claims, die von beiden Vertragsparteien abgesteckt wurden, ergänzt.

Das Claim-Paket grenzt an das Lithiumkonzessionsgebiet Case Lake, dessen Betreiber Power Metals in den Zonen West Joe Dyke und Main Dyke eine Reihe nennenswerter Lithiummineralisierungen ermittelt hat, wie z.B. 1,58 % Li₂O (Lithium) auf 15,00 m in Bohrung PWM-22-134 (siehe Pressemitteilung von Power Metals Corp. vom 8. September 2022).

Ziel dieser Erweiterung des Konzessionsgebiets ist die Kontaktzone zwischen archaischem Sedimentgestein und massivem bis blättrig ausgebildetem archaischem Granodiorit. Das Gebiet wurde rund 50 km nach Westen ausgedehnt und umfasst nun 52 Kilometer dieser potenziell wertvollen Kontaktzone. Sowohl Gesteinsalter als auch Kontakttyp sind für Vorkommen von Pegmatiten mit Lithium-Cäsium-Tantal-Mineralisierung (LCT) durchaus typisch. Da diese Claims in der Vergangenheit in nur sehr begrenztem Umfang bearbeitet wurden und geologische Kartierungen nur in großem Maßstab verfügbar sind, birgt das Konzessionsgebiet erhebliches Potenzial für die Neuentdeckung neuer Pegmatit-Gesteinsgänge, welche den Hauptursprung von Lithium in diesem geologischen Umfeld darstellen. Diese pegmatitführenden Gesteinsgänge können Spodumen enthalten - ein Lithium-Aluminium-Kettensilikat, auch bekannt als Lithium-Mineral.

Die abgeänderte, unverbindliche Absichtserklärung legt die Rahmenbedingungen fest, welche die Grundlage der Optionsvereinbarung bilden sollen. [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (das Unternehmen) erhält demnach die Möglichkeit, sich bis zu 100 % der Anteile an bestimmten Bergbau-Claims in den Townships Case, Pliny und Henley im Cochrane District in Ontario (das Konzessionsgebiet) zu sichern.

Das Unternehmen und der Optionsgeber schließen eine abgeänderte Optionsvereinbarung ab, in welcher der Optionsgeber dem Unternehmen das Recht einräumt, eine ungeteilte Beteiligung von 100 % am Konzessionsgebiet zu erwerben, und zwar wie folgt:

(a) Der Optionsgeber erhält eine Barsumme in Höhe von 15.000 Dollar sowie 150.000 Aktien des Unternehmens, sobald die finale Vereinbarung von der Börsenaufsicht der TSX Venture Exchange (Börse) genehmigt wurde.

(b) Das Unternehmen tätigt bis spätestens einschließlich des ersten Jahrestages der finalen Vereinbarung Explorationsausgaben in Höhe von 30.000 Dollar im Konzessionsgebiet, um eine ungeteilte Beteiligung von 50 % an der Konzession zu erwerben.

(c) Der Optionsgeber erhält vor dem ersten Jahrestag der finalen Vereinbarung eine Barsumme in Höhe von 30.000 Dollar sowie 300.000 Aktien des Unternehmens.

(d) Das Unternehmen tätigt bis spätestens einschließlich des zweiten Jahrestages der finalen Vereinbarung Explorationsausgaben in Höhe von 60.000 Dollar, um eine ungeteilte Beteiligung von 100 % am Konzessionsgebiet zu erwerben.

(e) Bei Ausübung der Option durch das Unternehmen gewährt das Unternehmen dem Optionsgeber eine NSR-Gebühr von 2 % für das Konzessionsgebiet, für jene Claims, die sich innerhalb eines Einflussbereichs

von zwei Kilometern ab der Umgrenzung der drei Claim-Pakete befinden, sowie für bestimmte CCW-Claims dazwischen. Das Unternehmen behält sich den Rückkauf von 1 % der NSR-Gebühr für eine Summe von 500.000 Dollar vor.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Herrn Matthew Halliday, P.Geo., (PGO), President und COO 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 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. (3) Lithiumgrundstück - 230 Quadratkilometer Greenfield-Explorationsgelände, das sich entlang eines bedeutenden Kontakts zwischen vulkanischem Sedimentgestein und archaischem Granit in der Nähe von Cochrane, Ontario, befindet und an die Lithiumgrundstücke von Power Metals in Case Lake 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

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.

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 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 Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/486635--Canada-Silver-Cobalt-Works-hat-Greenfield-Lithiumkonzession-auf-knapp-23.000-ha-erweitert.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 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).