

Canada Silver Cobalt Works schließt Optionsvereinbarung für LCT-Lithiumkonzessionsgebiet ab

06.02.2023 | [IRW-Press](#)

- Das Konzessionsgebiet umfasst etwa 240 km² und grenzt an das LCT-Lithiumkonzessionsgebiet Case Lake von Power Metals in der Nähe von Cochrane, Ontario.

Coquitlam, 6. Februar 2023 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTC: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) gibt bekannt, dass das Unternehmen die Optionsvereinbarung zum Erwerb eines großen aussichtsreichen LCT-(Lithium-Cäsium-Tantal)-Pegmatit-Grundstückspakets in der Nähe des Projekts Case Lake von Power Metals finalisiert und unterzeichnet hat. Das Unternehmen hat ein großes strategisches Grundstückspaket abgesteckt, das sowohl die in der Optionsvereinbarung vorgesehenen Claims als auch die an das LCT-Lithiumprojekt Case Lake von Power Metals angrenzenden Claims umfasst und sich insgesamt über fast 240 Quadratkilometer erstreckt. Der Schwerpunkt der Aktivitäten im Konzessionsgebiet und auf dem Projekt wird auf der Erkundung des LCT-Potenzials in diesem Gebiet liegen.

Gerhard Kiessling, P.Geo. VP Exploration, kommentierte: Die Lage, die Größe und die Nähe zu bestehenden Lithiumentdeckungen haben unser Team dazu bewogen, mit der Arbeit in diesem Konzessionsgebiet zu beginnen. Angesichts der steigenden Nachfrage nach Lithium sind wir der Meinung, dass wir zur richtigen Zeit am richtigen Ort sind, und wir sind derzeit dabei, ein umfangreiches Explorationsprogramm für die Feldsaison 2023 zu planen.

Das Claim-Paket grenzt im Osten an das Lithiumkonzessionsgebiet Case Lake von Power Metal, wo in den Gebieten West Joe Dyke und Main Dyke einige bedeutende Lithiumgehalte identifiziert wurden, wie etwa 1,86 % Li₂O (Lithium) über 19,00 m in Bohrung PWM-22-135, 1,58 % Li₂O über 15,00 m in PWM-22-134 (siehe Pressemitteilung von Power Metals Corp. vom 8. September 2022) und 1,11 % Li₂O und 2,15 % Cs₂O (Cäsium) über 6,84 m in Bohrung PWM-22-128 (siehe Pressemitteilung von Power Metals Corp. vom 19. August 2022),

Der Erwerb des Konzessionsgebietes konzentrierte sich auf zwei wichtige Voraussetzungen. Die erste Voraussetzung war ein Konzessionsgebiet, das sowohl in der Nähe einer bekannten Mineralisierung (Case Lake von Power Metals) liegt als auch Pegmatite enthält, die an der Oberfläche anhand historischer Grundgebirgs-, Quartär- oder technischer Karten identifiziert wurden. Die zweite Voraussetzung war, dass das Konzessionsgebiet den Kontakt zwischen archäischem Sedimentgestein und archäischem massiven bis geschiefernden Granodiorit enthält. Das Konzessionsgebiet umfasst etwa 52 Kilometer dieses potenziell kritischen Kontakts. Ein Gestein dieses Alters und die Art des Kontakts bieten ein verbreitetes Umfeld für das Vorkommen von Pegmatiten des LCT-(Lithium Cäsium Tantal)-Typs. Da in der Vergangenheit nur sehr wenige Arbeiten auf diesen Claims durchgeführt wurden und geologische Kartierungen nur in großem Maßstab verfügbar sind, verfügt das Konzessionsgebiet über ein beträchtliches Potenzial für die Entdeckung neuer Pegmatitgänge - der Hauptquelle für Lithium in diesem geologischen Umfeld. Diese Pegmatitgänge können Spodumen enthalten, ein Lithium-Aluminium-Inosilikat, das auch als Lithium-Erzmineral bekannt ist, sowie andere Elemente wie Cäsium und Tantal, die die Erzminerale in Lagerstätten des LCT-Typs bilden.

Der Erwerb des Konzessionsgebietes umfasst zwei separate Vereinbarungen und vier Claim-Blöcke. Das Unternehmen und der Optionsgeber werden zwei Optionsvereinbarungen abschließen, wobei der Optionsgeber dem Unternehmen das Recht einräumt, eine ungeteilte 100%ige Beteiligung an den Konzessionsgebieten zu erwerben, und zwar wie folgt:

- a) Eine Kombination aus einer Barzahlung von 20.000 Dollar und der Ausgabe von 200.000 Aktien des Unternehmens an den Optionsgeber, sobald die TSX Venture Exchange (Börse) die endgültige Vereinbarung genehmigt hat;
- b) Das Unternehmen tätigt bis zum ersten Jahrestag der endgültigen Vereinbarung Explorationsausgaben in Höhe von 40.000 Dollar im Konzessionsgebiet, um eine ungeteilte 50%ige Beteiligung am Konzessionsgebiet zu erwerben;
- c) Eine Kombination aus einer Barzahlung von 40.000 Dollar und der Ausgabe von 400.000 Aktien des

Unternehmens an den Optionsgeber bis zum ersten Jahrestag der endgültigen Vereinbarung;

d) Das Unternehmen tätigt bis zum oder vor dem zweiten Jahrestag der endgültigen Vereinbarung Explorationsausgaben in Höhe von insgesamt 80.000 Dollar, um eine ungeteilte 100%ige Beteiligung am Konzessionsgebiet zu erwerben;

e) Nach Ausübung der Option durch das Unternehmen gewährt das Unternehmen dem Optionsgeber eine NSR-Lizenzgebühr von 2 % auf die beiden Konzessionsgebiete 1-Block und 3-Block und auf Claims innerhalb einer Explorationszone von 2 Kilometern ab dem Rand des 3-Block-Pakets sowie auf bestimmte CCW-Claims dazwischen und innerhalb einer Explorationszone von 2 Kilometern ab dem Rand des Konzessionsgebiets 1-Block. Das Unternehmen behält sich die Option vor, 1 % jeder NSR-Lizenzgebühr für jeweils 500.000 \$ zurückzukaufen; und

f) Sofern sich die Ressource innerhalb des Interessengebiets befindet, wird das Unternehmen nach der Einreichung einer NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung 150.000 Aktien an den Optionsgeber ausgeben, falls sich die Ressource im Konzessionsgebiet 3-Block befindet, oder 50.000 Aktien, falls sich die Ressource im Konzessionsgebiet 1-Block befindet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69156/2023-02-06_CCW_DEPRcom.001.png

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 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; Unterschriftdatum 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, (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

[Canada Silver Cobalt Works Inc.](#)

3028 Quadra Court
Coquitlam, B.C., V3B 5X6
CanadaSilverCobaltWorks.com

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 Mineralgrundstückstiteln, 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 [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/568140--Canada-Silver-Cobalt-Works-schliesst-Optionsvereinbarung-fuer-LCT-Lithiumkonzessionsgebiet-ab.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).