

Canada Silver Cobalt beauftragt GoldSpot Discoveries mit Anwendung von KI-Technologien

02.11.2021 | [IRW-Press](#)

Erarbeitung hochwertiger, datengesteuerter Bohrziele für hochgradige Silber-, Kobalt- und Goldmineralisierung auf dem Konzessionsgebiet Castle East in Gowganda (Ontario)

Coquitlam, 2. November 2021 - [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#) (TSXV: CCW) (OTCQB: CCWOF) (Frankfurt: 4T9B) (das Unternehmen oder Canada Silver Cobalt) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die Firma GoldSpot Discoveries Corp. (TSXV: SPOT) (GoldSpot) damit beauftragt hat, ihre eigens entwickelte Technologie auf Grundlage von maschinellem Lernen und ihr geowissenschaftliches Know-how auf dem Projekt Castle East in Gowganda (Ontario) anzuwenden.

GoldSpot wird mit dem Geotechnikerteam von Canada Silver Cobalt zusammenarbeiten, um die Erweiterung der aktuellen Ressourcen, die Abgrenzung zusätzlicher Bohrziele und die Ermittlung von Smart Targets für Neuentdeckungen auf regionaler Ebene zu unterstützen.

Canada Silver Cobalt Works verfügt über umfangreiche Datensätze aus mehreren geowissenschaftlichen Bereichen. GoldSpot wird diese Explorationsdatensätze homogenisieren, integrieren, verarbeiten und auswerten. Die ausgewerteten und abgeleiteten Produkte werden als Input-Ebenen (Input Layers) für die eigens von GoldSpot entwickelten maschinellen Lernverfahren verwendet, die durch das GoldSpot-Team von geowissenschaftlichen Experten validiert werden.

Canada Silver Cobalt hat einige der besten Silberabschnitte der jüngeren Geschichte entdeckt und wir freuen uns sehr, hier mitzuwirken, sagt Vincent Dubé-Burgeois, Chief Executive Officer von GoldSpot. GoldSpot freut sich, mit dem Geotechnikerteam von Canada Silver Cobalt zusammenzuarbeiten und zusätzliche Ziele für die Erweiterung der Lagerstätten und weitere Entdeckungen zu ermitteln.

Matt Halliday, President und Chief Operating Officer des Unternehmens, meint: Unser Team sieht der Zusammenarbeit mit GoldSpot entgegen. Ich bin der Ansicht, dass dieses datengesteuerte Projekt neue Möglichkeiten bei Castle East eröffnen wird, die zu einem effizienteren Einsatz unseres Bohrbudgets führen und dazu beitragen werden, Bohrziele auf unseren weitläufigen Explorationsflächen zu ermitteln und zu priorisieren.

Zu den jüngsten Erfolgen, bei denen die eigene Technologie von GoldSpot zum Einsatz kam, gehören das Konzessionsgebiet Brucejack von Pretium Resources im Norden von BC, wo 65 neue Ziele identifiziert wurden, die zur Entdeckung der Zone Golden Marmot führten, sowie das von Critical Elements bearbeitete Konzessionsgebiet Bourier im Norden von Quebec, wo 5 neue Zonen mit spodumenreichen (lithiumreichen) Pegmatiten ermittelt wurden. Sie verdeutlichen das Potenzial der Technologie für alle Rohstoffe und mehrere Lagerstättentypen.

Standort

Das Konzessionsgebiet Castle liegt 15 km östlich der Goldlagerstätte Juby von Aris Gold Corp., 30 km südlich der von Alamos Gold betriebenen Mine Young-Davidson, 75 km südwestlich des Macassa-Komplexes von Kirkland Lake Gold und 100 km südöstlich neuer Goldentdeckungen im Gebiet Timmins West.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden unter der Aufsicht von Herrn Matthew Halliday, P.Geo., (APGO), VP Exploration von [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#), in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 erstellt.

Qualifizierter Sachverständiger

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter der Aufsicht von Herrn Frank J. Basa, P.Eng., Chief Executive Officer von [Canada Silver Cobalt Works Inc.](#), in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 erstellt.

Über GoldSpot Discoveries Corp.

GoldSpot Discoveries Corp. (TSXV: SPOT) (OTCQX: SPOFF) ist ein Technologieunternehmen, das künstliche Intelligenz (KI) einsetzt, um die Zukunft der globalen Mineralexploration mit einem umfassenden Angebot an daten- und wissensbasierten SaaS-Tools und -Dienstleistungen zu revolutionieren. GoldSpot arbeitet mit Branchenführern bei allen Rohstoff- und Lagerstättentypen zusammen, um neue Explorationsziele zu ermitteln, hochmoderne Technologien zu entwickeln und strategische Investitionen in Mineralexplorationsunternehmen zu tätigen. Unser führendes Team von Fachwissenschaftlern verbindet Geowissenschaft und Datenwissenschaft, um maßgeschneiderte Lösungen zu liefern, die Zeit und Kosten sparen und deutlich genauere Ergebnisse liefern als je zuvor möglich.

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 ehemals produzierenden Mine Castle in der Nähe von Gowganda (Ontario) im produktiven erstklassigen Silber-Kobalt-Bezirk im Norden Ontarios. Diese Entdeckung weist den höchsten Silberressourcenanteil der Welt auf. Jüngste Bohrabschnitte enthielten bis zu 89.853 Gramm Silber pro Tonne (2.621 Unzen Ag pro Tonne). Ein Bohrprogramm ist im Gange, um das Ausmaß der Lagerstätte mit einer Aktualisierung der Ressourcenschätzung, die für das erste Quartal 2022 geplant ist, zu erweitern.

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.

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 vor Ort, 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, P. Eng.
Chief Executive Officer

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

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

Vincent Dubé-Bourgeois, Chief Executive Officer
GoldSpot Discoveries Corp.
Tel: 647-992-9837
E-Mail: investors@goldspot.ca

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. Diese Pressemeldung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die unter anderem Kommentare zu zukünftigen Ereignissen und Bedingungen beinhalten, die verschiedenen Risiken und Ungewissheiten unterworfen sind. Mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten sind Kommentare, die sich auf das Ressourcenpotenzial, bevorstehende Arbeitsprogramme, geologische Interpretationen, den Erhalt und die Sicherheit von Eigentumsrechten an Konzessionsgebieten, die Verfügbarkeit von finanziellen Mitteln und andere Dinge beziehen, zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Garantie für zukünftige Leistungen und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von diesen Aussagen abweichen. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen stellen Faktoren dar, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen.

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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79787--Canada-Silver-Cobalt-beauftrag-GoldSpot-Discoveries-mit-Anwendung-von-KI-Technologien.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).