

Go Cobalt Mining Corp.: Radiometrische Erkundung hebt neue Ziele auf Liegenschaft Monster hervor

25.10.2018 | [DGAP](#)

Vancouver, 25. Oktober 2018 - [Go Cobalt Mining Corp.](#) ("Go Cobalt" und/oder das "Unternehmen") gibt ein Update hinsichtlich der Analyse ihrer radiometrischen Erkundung auf dem sich zu 100 % in Unternehmensbesitz befindlichen Kupfer-Kobalt-Projekt Monster im Yukon Territory, Kanada.

Die wichtigsten Punkte:

- Ein neu identifiziertes aussichtsreiches "Bullseye" -Zielgebiet, hervorgehoben durch die radiometrische Erkundung, wurde jetzt mit dem Namen Arena titulierte

Link zur Karte des Arena Gebiets

- Im neu benannten Arena-Gebiet treten mehrere Vorkommen von Kupfer und Kobalt (bis zu 1,34% Kobalt und 44,8% Kupfer) auf, die nun als Teil eines größeren Systems interpretiert werden

- Die radiometrischen Daten zeigen eine Änderung des Kilometermaßes ("Bullseye" -Zielmuster) im Arena-Bereich, was möglicherweise ein großes mineralisiertes System unterhalb der Oberfläche darstellt

- Die radiometrischen Daten heben in Verbindung mit den Bodendaten und der Spektralanalyse ein zweites nicht erkundetes Ziel nördlich von Arena hervor.

- Die zuvor genannte Bloom-Zone (East Copper Cobalt- und South Copper Cobalt-Vorkommen) wurde durch ein breites Uranium Thorium-Muster hervorgehoben, was darauf hinweist, dass diese visuell hochwertigen Zonen (Ergebnisse ausstehend) Teil eines größeren Systems sind

Zusammenhang:

Die Liegenschaft Monster ist eine 6.300 Hektar große IOCG Kupfer-Kobalt-Liegenschaft im Yukon Territory nördlich von Dawson City. Während des Geländeprogramms 2018 wurde eine luftgestützte radiometrische Erkundung von Precision Geosurveys geflogen. Die Daten wurden von Southern Geosciences weiter aufbereitet.

Alteration und Zonierung in Arena

Die kilometergroße Alterationszone über Arena sieht wie eine Zielscheibe auf einer radiometrischen Karte der Liegenschaft aus und macht diese zu einem vorrangigen Ziel für eine zukünftige Exploration. Arena beherbergt sieben übertägige Aufschlüsse. Aus diesen Aufschlüssen wurden in der Vergangenheit Stichproben entnommen, die bis zu 1,34 % Kobalt und 44,8 % Kupfer enthielten.

Go Cobalts radiometrische Erkundung im Jahr 2018 hebt diese Zonen hervor, die innerhalb eines radiometrischen Hochs von Thorium und Kalium vorkommen. Die gesamte Zone wird von einer Zone begrenzt, die hohe Kalium und Urangelhalte aufweist. Die Zonierung erstreckt sich über 4 km, was ein möglicherweise sehr großes Mineralsystem allein in dem Bereich Arena der der Liegenschaft Monster andeutet.

Nicht erkundetes Ziel

Die radiometrische Erkundung hat ein vollkommen nicht erkundetes Ziel identifiziert. Mehrere übertägige Aufschlüsse im Osten der Liegenschaft liegen auf einem von Osten nach westen streichenden Gürtel mit niedrigen Gesamtzahlimpulsen (Abbildung 1). Der Gürtel setzt sich nach Westen in ein breites Tal fort, in

dem während des gleichen Geländeprogramms Bodenproben entnommen wurden. Die Proben lieferten viele anomale Kobaltgehalte. Die anomalen Kobaltgehalte im Boden werden durch eine Verwerfung versetzt, die durch das Tal verläuft.

An der Westseite des Tales kommen die anomalen Kobaltgehalte weiter nördlich vor und befinden sich noch vollständig innerhalb der Liegenschaft Monster. Dort treten ebenfalls die höchsten Kobaltgehalte im Boden (0,015 % Co) und die höchsten Kupfergehalte im Boden (0,012 % Cu) auf, die im Rahmen des Bodenprobenprogramms 2018 analysiert wurden.

Abbildung 2. Die Gesamtzählimpulse der Radiometrie zeigen eine Zone niedriger Gesamtzählimpulse, die mehrere übertägige Aufschlüsse im Ostteil der Liegenschaft beherbergt. Die Zone könnte sich nach Nordwesten fortsetzen wie es die radiometrischen Daten, die Bodenproben- und Spektraldaten andeuten.

Verfahren

Radiometrische Messungen werden verwendet, um absolute oder relative Häufigkeiten radioaktiver Elemente K, Th und Uran zu identifizieren. Die radioaktiven Elemente geben elektromagnetische Wellen mit spezifischen Frequenzen ab. Die radiometrische Erkundung wurde in Linienabständen von 75 m und in einer Höhe von 35 m von Precision Geosurveys geflogen. 16,8 Liter an Gammastrahlen-Detektorkristallen wurden zur Messung des K, Th und U an der Erdoberfläche und 4,2 Liter an Gammastrahlen-Detektorkristallen wurden zur Messung der Hintergrundstrahlung verwendet. Die Aufbereitung der Daten erfolgte durch Precision Geosurveys und Southern Geoscience.

Über Go Cobalt:

[Go Cobalt](#) ist ein Bergbauexplorationsunternehmen, das sich darum bemüht, aufregende und relevante Projekte zu finanzieren. Unsere Vorgehensweise ist, auf lokales Talent zurückzugreifen und lokale Territorien zu respektieren bei Beibehaltung des Potenzials für neue Entdeckungen. Go Cobalt konzentriert sich auf die Entwicklung von Energiemetallprojekten, um die Bedarfsdeckung einer batteriebetriebenen Zukunft zu unterstützen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Scott Sheldon, President
Tel: 604.725.1857
E-Mail: scott@gocobalt.ca

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67847--Go-Cobalt-Mining-Corp.--Radiometrische-Erkundung-hebt-neue-Ziele-auf-Liegenschaft-Monster-hervor.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).