

Go Metals Corp. identifiziert IOCG-Bohrziele

09.10.2019 | [DGAP](#)

Vancouver, 09. Oktober 2019 - [Go Metals Corp.](#) ("Go Metals" und/oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass das Unternehmen mehrere große, nicht überprüfte Eisenoxid-Kupfer-Gold-Bohrziele ("IOCG", Iron Oxide Copper Gold) auf dem sich zu 100 % in Go Metals Besitz befindlichen Projekt Monster ("Liegenschaft") im Yukon Territory, Kanada, identifiziert hat. Go Metals meldet Folgendes:

Die wichtigsten Punkte:

- Neue hochauflösende detaillierte bodengestützte Gravitationsmessungen und 3D-Inversionsmodellierung abgeschlossen.
- Signifikante neue Gravitationsanomalien, die mit Magnetik- und IP-Zielen (induzierte Polarisierung) auf Bloom und Beast zusammenfallen.
- Das Bloom-Gravitationsziel erstreckt sich nun von der Oberfläche in die Tiefe und ist 1 km breit.
- Das Ziel Beast ist jetzt eine 1,5 km breite verdeckte Gravitationsanomalie.
- IOCG-Signatur durch Geophysik, Alterationskartierung und Chemie bestätigt, einschließlich weit verbreiteter Vererzung an der Oberfläche.

Die Alteration und Vererzung auf Monster ähneln denen der riesigen IOCG-Lagerstätten Olympic Dam und Carrapateena. Wie diese Ablagerungen ist Monster eine große hämatitische Brekzienzone, die an der Oberfläche eine IOCG-Vererzung mit hochgradigen Kupfer- und Kobalt-Gehalten beherbergt.

Präsentationsfolien und Videopräsentation

Diese Pressemitteilung enthält Informationen, die wir in unseren neuen Präsentationsfolien und unserer Videopräsentation ausgearbeitet haben:

- Präsentationsfolien: [Link zu den Präsentationsfolien](#)
- Videopräsentation: [Link zum Video](#)

Zielgebiet Bloom South

Das Bohrziel Bloom South ist durch eine 500 Meter breite Anomalie (Magnetik-Hoch) gekennzeichnet, die in einer 1.000 m breiten Gravitationsanomalie beherbergt ist. Das Gravitations-Hoch erreicht die Oberfläche in der Umgebung der Peripherie der Magnetik-Anomalie und steht lokal mit einer Oberflächenvererzung in Zusammenhang. Das Ziel Bloom South wird weiterhin durch eine hohe Aufladbarkeit/niedrigen Widerstand bestätigt, die zur Tiefe offen ist und sich mit der Magnetik-Anomalie überlappt.

Das Gebiet Bloom zeigte hochgradige übertägige Vorkommen, die üblicherweise mit in der Nähe vorkommenden Magnetik-Anomalien mit hoher Dichte in Zusammenhang stehen. Analysen der Stichproben lieferten bis zu 9,6 % Kobalt (Co) und 3,8 % Kupfer (Cu).

Zielgebiet Beast

Das Zielgebiet Beast zeigt mit Alterationsvektoren mit zunehmender Intensität in Richtung der großen neu identifizierten verdeckten Gravitations- und Magnetik-Anomalie. Die lokal an der Oberfläche auftretende Vererzung in Stichproben ergab bis zu 2,5 % Cu_{Äq} im Randbereich des Zielgebietes.

Das Bohrziel Beast ist ein verdecktes Ziel, das von der Oberkante bis in eine Tiefe von weniger als 100 m reicht. Das Ziel umfasst eine große Gravitationsanomalie von ungefähr 2,77 - 3,10 g/cm³, die eine Magnetik-Anomalie umgibt und teilweise überlappt. Die östlichste Flanke der Gravitationsanomalie fällt mit einer ausgeprägten IP-Aufladungsanomalie von 39 mV/V zusammen.

Zukünftiges Bohrprogramm

Go Metals plant, sowohl das Ziel Bloom South als auch das Ziel Beast mittels eines kombinierten 4.500 m umfassenden RAB- und Kernbohrungs-Programms zu erkunden. Bohrungen mit einer Gesamtlänge von ungefähr 1.500 m werden auf dem Ziel Bloom South und 3.000 m auf dem Ziel Beast niedergebracht. Die Bohrungen umfassen EM-Messungen im Bohrloch-, Untersuchungen in den Bohrlöchern mittels Kameras und möglicherweise andere Analysen, die die Entdeckung einer IOCG-Lagerstätte unterstützen können.

Zusammenhang:

Die wichtigsten Instrumente für die Zielerfassung in einer IOCG-Vererzung sind Magnetik und Gravitation. Dementsprechend hat Go Metals erhebliche Anstrengungen unternommen, um diese Datensätze in hoher Auflösung zu erwerben. Die aktualisierten Datensätze haben nun neue vielversprechende IOCG-Ziele auf der Liegenschaft Monster bestätigt und identifiziert.

Die besten Bohrziele umfassen nahezu zusammenfallende Magnetik- und Gravitationsanomalien in der Nähe der Oberfläche, die durch IP-Anomalien bestätigt werden. Diese Art der geophysikalischen Signatur weist auf eine umfassende IOCG-Vererzung hin und kommt sowohl auf dem Ziel Bloom als auch auf dem Ziel Beast vor.

Datenpräsentation

Die oben vorgelegten Gravitationsdaten wurden von MWH Geosurvey gesammelt. Die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle wurde sowohl unter Verwendung von MWH-internen Protokollen als auch von unabhängigen Geophysikern von Southern Geoscience durchgeführt, einer Gruppe mit umfassender Erfahrung in Bezug auf IOCG-Ziele. Die Gravitationsinversionen wurden in Gravitationsmessstationen in einem Abstand von 100 m gewonnen. Die resultierenden Voxel haben eine Größe von rund 11 m und einen Fehler von 0,03 mg/l, was ein ausgezeichnetes Signal-Rausch-Verhältnis ergibt.

Qualifizierte Person

Adrian Smith, P.Geo., ist gemäß National Instrument 43-101 die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat die in dieser Pressemitteilung präsentierten technischen Informationen geprüft.

Über Go Metals:

Go Metals bemüht sich darum, aufregende und relevante Explorations- und Entwicklungsprojekte zu finanzieren. Unsere Vorgehensweise ist, auf lokales Talent zurückzugreifen und lokale Territorien zu respektieren bei Beibehaltung des Potenzials für neue Entdeckungen. Go Cobalt beabsichtigt die Entwicklung von Energiemetallprojekten, um die Bedarfsdeckung einer batteriebetriebenen Zukunft zu unterstützen.

Das wichtigste Asset von Go Metals ist das IOCG-Projekt Monster im Yukon Territory, Kanada. Das IOCG Monster ist eine bohrbereite Cu-Co-Ag-Au-Liegenschaft mit sich überlappenden Gravitations-, Magnetik- und IP-Anomalien. Die sekundären Assets von Go Metals sind die HSP Ni-Cu-PGE-Liegenschaft 100 km nördlich von Havre St. Pierre, Quebec, und die V-Pb-Zn-Liegenschaft Barachois auf der Gaspé-Halbinsel, Quebec.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Scott Sheldon, President [Go Metals Corp.](http://www.gometals.ca)
Tel: 604.725.1857
E-Mail: scott@gometals.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/70853--Go-Metals-Corp.-identifiziert-IOCG-Bohrziele.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](#).