

Open Gold Corp.: Vorbereitung eines Bohrprogramms

11.02.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 10. Februar 2011. [Open Gold Corp.](#) (TSX-V: OPG; Frankfurt: 5OG) („Open Gold“ oder das „Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass es Personal zum Konzessionsgebiet Eholt im Gebiet Boundary, in der Nähe der Gemeinden Grand Forks und Greenwood im Süden von British Columbia, entsandte, um ein 1.500 Meter umfassendes Diamantbohrprogramm vorzubereiten.

Das Konzessionsgebiet Eholt umfasst 16 Claims auf insgesamt 3.000 Hektar. Open Gold Corp. besitzt eine 100%-Beteiligung am Konzessionsgebiet, das zahlreiche mineralisierte Zonen beherbergt. Die bedeutsamsten bekannten Vorkommen auf dem Konzessionsgebiet bestehen aus Kupfer-Gold-Zonen, die in Zusammenhang mit einer Sulfidmineralisierung in skarnalterierten Gebieten stehen (z. B. die Vorkommen Dead Honda und Seattle). Das Konzessionsgebiet Eholt beherbergt auch mineralisierte Scherzonen (z. B. die Zone A), Massivsulfidmineralisierungen (z. B. das Vorkommen Senator) und epithermale Mineralisierungen, Erzgänge und Brekziationen (z. B. das epithermale Vorkommen Seattle).

Der Großteil der früheren Explorationen auf dem Konzessionsgebiet war auf das Vorkommen Dead Honda konzentriert. Frühere Schürf- und Diamantbohrprogramme ergaben Abschnitte von 2,70 g/t Gold und 0,28 % Kupfer auf 27,82 Metern (DDH 95-4) sowie 6,07 g/t Gold und 0,35 % Kupfer auf 4,48 Metern (DDH 95-6). Frühere Schürfungen ergaben 10,25 Meter mit einem Gehalt von 5,31 g/t Gold und 0,21 % Kupfer (TR 07-17) sowie 6,00 Meter mit einem Gehalt von 5,20 g/t Gold und 0,29 % Kupfer (TR 96-1).

Sie Skarnmineralisierung beim Vorkommen Dead Honda wurde nur auf einer Streichenlänge von weniger als 100 Metern erprobt und die Zone ist in alle Richtungen weiterhin offen. Das Winterbohrprogramm 2011 wird durchgeführt, um die Ausrichtung der Mineralisierung beim Vorkommen Dead Honda sowie die Fortsetzung auf dem Streichen und in der Tiefe zu erproben. Die Mineralisierung bei den Vorkommen Senator und Seattle wird im Rahmen dieses Programms ebenfalls erprobt werden.

Das Diamantbohr-Equipment soll bis 12. Februar, sobald die Straßen wieder befahrbar sind, beim Konzessionsgebiet eintreffen. Die Bohrungen werden kurz darauf beginnen.

Über das Konzessionsgebiet Eholt

Das Konzessionsgebiet Eholt ist ein großes (3.000-7.413 Acres) Gold- und Kupfer-Explorationsgebiet in der Nähe der Gemeinden Grand Forks und Greenwood im Gebiet Boundary, im Süden von British Columbia. Es liegt vier Kilometer nordwestlich der historischen Kupfermine Phoenix, die während zweier separater Produktionszeiträume von 19 Jahren über 1 Million Unzen Gold und 460 Millionen Pfund Kupfer produzierte. In diesem Gebiet wurden bei Republic und Curlew im US-Bundesstaat Washington, 30 bzw. 50 Kilometer südlich des Konzessionsgebiets Eholt gelegen, auch über 2,5 Millionen Unzen Gold produziert. Das geologische Umfeld und die Art der Mineralisierung sind auch auf dem Konzessionsgebiet Eholt vorhanden.

Bei Dead Honda, im nordwestlichen Teil des Konzessionsgebiets, lieferte ein mineralisierter Skarn Bohrabschnitte von 27,82 Metern mit einem Gehalt von 1,5 g/t Gold und 0,28 % Kupfer, von 6,0 Metern mit einem Gehalt von 5,2 g/t Gold und 0,29 % Kupfer sowie von 10,25 Metern mit einem Gehalt von 5,3 g/t Gold und 0,21 % Kupfer. Die Mineralisierung ist in der Tiefe sowie entlang des vor kurzem interpretierten Streichens nach wie vor in beide Richtungen offen.

Beim Vorkommen Senator im zentralen Teil des Konzessionsgebiets ergab eine Reihe von Massivsulfidlinen Oberflächenschürfresultate von 7,5 Metern mit einem Gehalt von 1,5 g/t Gold, 0,29 % Kupfer, 5,4 g/t Silber 2,32 % Arsen sowie von 2,0 Metern mit einem Gehalt von 3,4 g/t Gold, 4,2 g/t Silber und 7,6 % Arsen. Die Erweiterungen dieser Mineralisierung sind unterhalb eines Deckgesteins verborgen. Die Zone wurde noch nicht mittels Bohrungen untersucht.

Beim Vorkommen Seattle im östlichen Teil der kleinen historischen Anlagen auf dem Konzessionsgebiet wurde eine skarnähnliche Mineralisierung im Umkreis einer Dioritintrusion erprobt. Frühere Oberflächenbohrungen ergaben keine bedeutsamen Gehalte, doch das Programm war unzureichend konzipiert, um die Zone zu erproben. Jüngste Oberflächenbohrproben lieferten Goldwerte von 5 bis 40,9 g/t. Weitere Bohrungen sind somit gerechtfertigt.

„Qualifizierte Person“

Jim Kermeen, M.Sc., P.Eng., ein Director von Open Gold Corp., ist die „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101, die für die technischen Informationen dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

OPEN GOLD CORP.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Hari Varshney, Director
Telefon: 604-684-2181

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27865--Open-Gold-Corp.--Vorbereitung-eines-Bohrprogramms.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](#).