Open Gold Corp. meldet Bohr-Update

22.03.2011 | IRW-Press

18. März 2011 VANCOUVER (BRITISH COLUMBIA). Open Gold Corp. (vormals "Range Capital Corp.") (TSX VENTURE: OPG; Frankfurt: 5OG) ("Open Gold" oder das "Unternehmen) freut sich, den Abschluss des ersten Diamantbohrprogramms bei seinem Projekt Eholt in der Nähe von Grand Forks (British Columbia) bekannt zu geben. In acht Bohrlöchern dieses Programms wurden insgesamt 1.919 Meter gebohrt. Sechs davon erprobten das Vorkommen Dead Honda und zwei das Vorkommen Senator. Sämtliche Kernproben wurden aufbereitet und zur Analyse bei den Labors von Acme in Vancouver eingereicht. Das Bohrgerät wurde nun vom Konzessionsgebiet abtransportiert; die Untersuchungsergebnisse sind noch ausständig.

Die Bohrlöcher EH 11-01 bis -03 sowie EH 11-06 bis -08 wurden in der Zone Dead Honda gebohrt, wo historische Bohrungen bedeutsame Kupfer-Gold-Abschnitte ergaben, die in Zusammenhang mit der Granat-Pyroxen-Chlorit-Skarnalteration des Sedimentgesteins der Formation Brooklyn aus dem Trias stehen. Jedes einzelne Bohrloch des diesjährigen Programms wurde in Richtung Südwesten gebohrt, um nach einem potenziellen, nordöstlich zur im Rahmen der vorherigen Bohrungen gefundenen Skarnmineralisierung ausgerichteten Abschnitt zu suchen. Alle Bohrlöcher durchschnitten Abschnitte mit einer starken Granat-Pyroxen-Chlorit-Skarnalteration und lokalisierten eine Chalkopyritmineralisierung.

Die Bohrlöcher EH 11-04 und EH 11-05 wurden beim Vorkommen Senator gebohrt, um gold- und kupferhaltige Massivsulfidlinsen zu erproben, die in diesen historischen Minenanlagen zu Tage treten. Beide Bohrlöcher wurden in pyrit- und chalkopyrithaltigem Feuerstein der Formation Knob Hill aus dem Trias gebohrt, ehe Intrusionsgestein aus dem Eozän durchdrungen wurde.

Weitere Bohrungen bei Dead Honda werden von den Ergebnissen der zur Analyse eingereichten Proben abhängen, die in Kürze bekannt gegeben werden.

Das soeben abgeschlossene Programm erprobte partiell nur zwei der sechs vorrangigen Ziele, die auf dem Konzessionsgebiet identifiziert worden waren.

James S. (Jim) Jim Kermeen, M.Sc., P.Eng., ist der designierte "qualifizierte Sachverständige" gemäß NI 43-101, der für die technischen Informationen dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

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.

OPEN GOLD CORP. Director 604-684-2181

info@opengoldcorp.com

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

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.minenportal.de/artikel/15625--Open-Gold-Corp.-meldet-Bohr-Update.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!

17.05.2024 Seite 1/2

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Minenportal.de 2007-2024. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

17.05.2024 Seite 2/2