

Halo Resources Ltd.: Halo meldet Goldmineralisierung in einem 50m-Bereich auf Bridget Lake

05.12.2008 | [IRW-Press](#)

4. Dezember 2008 - Toronto, Ontario – Lynda Bloom, President und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX-V: HLO; FSE: HRL) freut sich Ergebnisse bezüglich des ersten Bohrprogramms und der detaillierten Schlitzproben des Bridget Lake Zielgebiets in der Red Lake Gold Mines - Halo West Red Lake ("WRL") Joint - Venture - Liegenschaft bekannt geben zu können.

Fünf Diamant-Bohrlöcher wurden in einem Gebiet, in dem vorher noch keine Bohrarbeiten durchgeführt wurden, beendet. Mineralisierte Adern wurden über einen 100m langen Abschnitt in Loch RL08-06, mit einem schmalen Querschnitt und Gehalten zwischen 0,88 bis 9,84g/t Gold, geschnitten. Bohrloch RL08-06 schneidet Gebiet 1, auf dem ebenso detaillierte Schlitzbohrungen durchgeführt wurden (siehe Abbildung).

In Gebiet 1 befindet sich eine 600m lange Zone mit Gold angereicherten Oberflächenproben, die in 2008 gesammelt wurde (siehe Pressebericht 30. Januar 2008). Die bisherigen Ergebnisse ergaben ausgezeichnete Goldwerte (bis zu 8,6g über 1,0m) und gute Kontinuität über 50m bei einem Gebiet von 5 Metern. Eine Goldmineralisierung wurde entlang einer mafischen bis ultra-mafischen Schicht durchgehend ausgewiesen, die ähnlich der Umgebung des Red Lake Lagers ist, welches hochhaltige Goldzonen enthält. Dort bilden die ultra dunklen Gesteinsschichten eine undurchlässige Decke für die Gold enthaltenden Flüssigkeiten. Auf acht zusätzlichen Gebieten nördlich von Bridget Lake wurden eng aneinander gereihte Schlitzproben genommen. Die Untersuchungen stehen noch aus

Lynda Blomm, President und CEO berichtet: „Die systematische Entwicklung der West Red Lake Liegenschaft demonstriert, dass wir den Wert dieses Goldgebiets mittels ausführlicher Probenentnahme und Feldbeobachtung erschließen können. Die Kontinuität der Goldgehalte über mehrere Meter in den Schlitzproben ist besonders ermutigend und betont die Wichtigkeit der Fokussierung auf strukturelle Interpretationen in einem komplexen Terrain.“

Technische Highlights – Bridget Lake Bohrprogramm

Bei fünf Bohrlöchern wurden Diamantbohrungen über insgesamt 788m abgeschlossen. Alle Löcher wurden in einem 45 Grad Winkel in südlicher oder westlicher Richtung gebohrt. Die Löcher befinden sich auf einem relativ kleinen Gebiet von 250 x 300m in der Nähe der 2007er Feldproben, wo erhöhte Gold-, Kupfer- und Nickelwerte gefunden wurden. In schmalen Querschnitten wurden erhöhte Goldwerte in den Löchern RL08-06 und RL08-10, wie in unten stehender Tabelle aufgeführt, ausgewiesen. Loch RL08-06 befindet sich in der Umgebung von Gebiet 1, auf dem Schlitzproben auch erfolgsversprechende Goldproben lieferten. Loch RL08-10 befindet weiter südlich in der Nähe von Gebiet 7 und 8, auf denen ebenfalls Schlitzproben gesammelt wurden, jedoch noch keine Ergebnisse vorliegen. Die wahre Breite ist nicht bekannt.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle und die Abbildung dazu:
www.irw-press.com/dokumente/081204_Halo PR WRL Channels Bridget_d.pdf

Ein ausführliches Oberflächen Röschen- und Schlitzprogramm bestehend aus neun von den Oberflächen befreiten Gebieten und 757 Schlitzproben wurde auf dem Red Lake Gold Projekt durchgeführt. Ziel dieses Programms war es einen Eindruck von den komplexen strukturellen und lithologischen Einschränkungen der Goldmineralisierung im westlichen Teil des Red Lake Gold Lagers zu gewinnen. Proben, die aus dem Gebiet 1 genommen wurden beinhalteten die in der unten stehenden Tabelle aufgeführten Resultate, die in das markierte Gebiet der beigelegten Karte fallen und von Osten nach Westen aufgelistet sind.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
www.irw-press.com/dokumente/081204_Halo PR WRL Channels Bridget_d.pdf

Die Schlitzproben wurden auf den abgetragenen und bereinigten Bereichen in Intervallen von nominal 1m angeordnet, die Proben variieren jedoch von 0,5 bis 1,4m, basierend auf Veränderungen in der Lithologie. Die Proben wurden mit Hilfe einer Maurersäge mit Diamantsägeblatt entnommen. Zwei parallele Schnitte wurden im Abstand von ca. 5-8cm und einer Tiefe von 10cm vorgenommen. Danach wurden die Proben mit

einem Hammer und einem Meisel angeschlagen und mit Vorsicht wurde versucht verwittertes Material zu vermeiden.

Die Proben reichen von 1-3kg und wurden dem SGS Labor in Red Lake zur Gold Analyse vorgelegt. Proben- und Qualitätsverfahren stimmen mit denen in den technischen Hintergründen, der im November 2008 veröffentlichten Pressemitteilung genannten überein.

Die obigen Informationen wurden unter der Aufsicht von Lynda Bloom (P.Geo.) aufbereitet, die als qualifizierte Person, mit der Fähigkeit und der Autorität die Authentizität und Richtigkeit der Daten zu bestätigen, ernannt wurde.

Ansprechpartner für weitere Informationen:

Lynda Bloom, President & CEO oder Marc Cernovitch, Vorsitzender
Halo Resources Ltd.
Tel: 416-368-7045 Fax: 416-368-9805
lbloom@halores.com

Kontakt in Deutschland:

Value Relations GmbH
Tel.: +49 (69) 959246 – 17
Fax: +49 (69) 959246 – 20
info@vrir.de

Über Halo Resources Ltd.

Halo ist ein Rohstoffunternehmen mit Sitz in Kanada, das sich auf den Erwerb von produktionsnahen Vorkommen von Basis- und Edelmetallen konzentriert. Der Fokus des Unternehmens liegt auf dem 200km² großen Sherridon VMS Projekt, welches eine Kombination aus fortgeschrittenen und sog. 'Grass-Root' VMS, Kupfer, Zink und Gold Explorationsmöglichkeiten ist. Eine 2008 NI43-101 fähige Kupfer-Zink Ressource, für vier der bekannten Lagerstätten in dem Gebiet, wurde in weniger als 18 Monaten fertiggestellt; Explorationsaktivitäten dauern noch an. Das Unternehmen hat einen Joint Venture Anteil in der Duport Liegenschaft, einer fortgeschrittenen Goldliegenschaft nahe Kenora, Ontario und ist der Betreiber mehrerer benachbarter Joint Venture Liegenschaften in West Red Lake mit einem Gebiet von 45km². Das Unternehmen wird von einem erfahrenen Managementteam geleitet und von einem soliden Netzwerk von Bergbaufinanziers gestützt. Die Wachstumsstrategie des Unternehmens besteht in der Entwicklung eines diversifizierten Portfolios von fortgeschrittenen Bergbauprojekten.

VORAUSSCHAUENDE ERKLÄRUNGEN

Diese Pressemitteilung des Unternehmens kann gewisse „vorausschauende“ Erklärungen und Informationen über das Unternehmen enthalten, die auf Annahmen und Ansichten des Unternehmensmanagements und auf Informationen basieren, die dem Unternehmensmanagement derzeit zur Verfügung stehen. Solche Angaben bergen aktuelle Risiken, Unsicherheiten und Annahmen im Hinblick auf gewisse Faktoren, insbesondere Wettbewerbsfaktoren, allgemeine Wirtschaftslage, Kundenbeziehungen, Beziehungen zu Käufern und strategischen Partnern, Zinssatzumgebung, Regulierungen und Aufsicht seitens Behörden, Saisonabhängigkeit, technische Änderungen, Änderungen der Branchenpraktiken und einmalige Ereignisse. Sollte eines oder mehrere dieser Risiken oder Unsicherheiten auftreten, oder sollten sich die zu Grunde liegenden Annahmen als falsch erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den hierin erläuterten abweichen.

Die TSX Venture Exchange hat den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht geprüft und haftet nicht für ihre Angemessenheit und Genauigkeit.

Keine Haftung für die Übersetzung. Beachten Sie bitte den Originaltext in Englisch.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/10484-Halo-Resources-Ltd._-Halo-meldet-Goldmineralisierung-in-einem-50m-Bereich-auf-Bridget-Lake.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 [Datenschutzrichtlinen](#).