

Halo berichtet bis zu 3,3% Kupfer und 8,6% Zink auf 7,3 m

15.11.2010 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario, 12. November 2010 – Halo Resources Ltd. (TSXV:HLO; FSE:HRLN) ("Halo" oder das "Unternehmen") ist erfreut zu berichten, dass Hudson Bay Mining and Smelting Co., Limited ("HudBay"), eine Schwestergesellschaft von HudBay Minerals Inc. (TSX:HBM; NYSE:HBM), mitgeteilt hat, das früher angekündigte 1400m Bohrprogramm auf dem Lost-Vorkommen abgeschlossen hat. Das Programm wurde zur Sammlung von repräsentativen Proben für metallurgische Testarbeiten durchgeführt. Die Ergebnisse von drei Bohrlöchern wurden berichtet, inklusive eines 7,3m langen Abschnitts mit durchschnittlich 3,27% Kupfer und 8,6% Zink und anrechenbaren Anteilen von Edelmetallen (siehe Tabelle).

http://www.irw-press.com/dokumente/HLO_Tables_151110.pdf

"Wir sind weiterhin beeindruckt von der Kontinuität der hochwertigen, nahe der Oberfläche gefundenen Mineralisierung auf Lost", sagte Lynda Bloom, Halo's Präsident & CEO. "Der gelegentliche "Gold-Kick" ist faszinierend und rechtfertigt weitere Untersuchungen auf Lost und entlang des Cold-Lost Trends, den Halo mit einem 100% Anspruch kontrolliert."

Die Analysen für die verbleibenden neun Bohrlöcher stehen noch aus.

Hintergrund

Eine Optionsvereinbarung, die am 21. Dezember 2009 veröffentlicht wurde, erlaubt es HudBay in einer Jointventure-Beteiligung bis zu 67,5% an einer 1,1 km² großen Fläche des 200 Quadratkilometer großen Sherridon VMS Vorkommens in Manitoba, das die Cold- und Lost-Lagerstätten einschließt, zu erwerben. Die Bohrprogramme aus 2009 und Anfang 2010 produzierten Abschnitte mit bis zu 2% Kupfer und 6% Zink auf 11,8 Metern. Vorläufige metallurgische Tests („Batch Clean Flotation“), die Halo im Jahre 2009 durchführte, ergaben Kupfer- und Zinkgewinnungsraten von 85 bis 88%. Das primäre Ziel des metallurgischen Testprogramms ist es zu bestimmen, ob marktfähige Kupfer- und Zinkkonzentrate mit den selben oder ähnlichen Methoden wie derzeit von HudBay betriebenen Erzkonzentrator in Flin Flon, produziert werden können.

HudBay hat die metallurgischen Testarbeiten an G & T Metallurgical Services aus Kampalooops vergeben. Die Abgabe der Proben für die metallurgischen Testarbeiten werden in den nächsten 4 bis 6 Wochen erwartet und die Ergebnisse dieser Untersuchungen werden Anfang 2011 erwartet. Die weiteren Bohrergebnisse werden genutzt, um das Ressourcen-Modell auf Lost zu verfeinern und vorausgesetzt die metallurgischen Tests sind zufriedenstellend, vorläufige Konstruktionskonzepte zu erstellen, die Grundlage für HudBay sein werden, eine Entscheidung zum Start einer vorläufigen technischen Machbarkeitsstudie Anfang 2011 zu treffen.

Technische Informationen

HudBay überwachte alle Aspekte des Bohrprogramms über das hier berichtet wird inklusive der Erfassung, der Beprobung, der Untersuchung und der Qualitätskontrolle.

Die Explorationsbohrungen wurden in NQ Größe (75,8mm Durchmesser) durchgeführt. Die Bohrkern wurden erfasst und mineralisierte Abschnitte wurden zur Erprobung und Untersuchung für Geologen und Geotechniker einer Tochtergesellschaft von HudBay's Hudson Bay Exploration and Development Company Limited (HBED) markiert. Die markierten Abschnitte oder Intervalle wurden mit Diamantsägen geteilt. Eine Hälfte des Bohrkerns wurde für metallurgische Test gesammelt, die zweite Hälfte wurde nochmals gesägt und damit in Viertel geteilt. Die Hälfte der Viertel wurde in Plastiktüten verpackt und mit spezifischen Probennummern versehen und das andere Viertel wurde zurück in die Bohrkernkästen gelegt und gelagert.

Alle verpackten Bohrkernproben in Plastiktüten wurden in das Probenlabor der Tochtergesellschaft von HudBay's Hudson Bay Mining and Smelting Co., Limited (HBMS) in Flin Flon, Manitoba transportiert, wo diese getrocknet, gebrochen und pulverisiert wurden. So wurden die 250g Proben für die Untersuchungen im Acme Analytical Laboratories Ltd. ("Acme"), einem unabhängigen Unternehmen in Vancouver, B.C. oder

dem HBMS Untersuchungslabor vorbereitet. Von jeder 250g Probe wurden 0,25g herausgetrennt und in Königswasser gelaugt und danach von ICP-AES auf Ag, Cu, Zn, As, Pb, Ni and Fe untersucht. Ebenfalls wurde 30g der 250g Proben getrennt und zur Goldgehaltbestimmung durch Feueruntersuchung mit ICP-AES oder gravimetrischem Abschluss in den Acme Labors oder durch Absorption bzw. gravimetrischen Abschluss in den HBMS Labors bestimmt.

Die Richtigkeit der Untersuchungen wird intern durch eine Qualitätskontrolle überwacht, diese beinhalten die Nutzung von Probenstandarts, Rohlingen, Duplikate und Wiederholungen sowie extern durch nationale und internationale Programme. Zusätzlich haben alle 20 Kernproben einer Gruppe eine zweite 250g Teilung, welche in einem anderen Labor untersucht werden, d.h. entweder im HBMS Labor in Flin Flon oder bei Acme in Vancouver, BC. Diese Pressemitteilung liefert nur Aussagen zu Längsschnitten, zu echten Weiten werden keine Aussagen gemacht. Wenn Metallproben für Abschnitte geliefert werden, dann berufen sich diese entweder auf Einzelproben aus eine vollständigen Intersektion oder eine Zusammensetzung von Proben, die aus den durchschnittlichen, gewichteten Ergebnissen über die Gesamtlänge der Proben berechnet wurden.

Die oben angeführten Informationen wurden unter Aufsicht von Lynda Bloom, P.Geo. erstellt, sie ist eine Qualifizierte Person mit der Befähigung und Autorität die Echtheit und Authentizität der Daten zu bestätigen.

IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS

Marc Cernovitch
Chairman

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Michael Joyner, IR
Tel.: 416-619-7539 Fax: 416-601-9046
Email: ir@halores.com

oder

First Canadian Capital Corp
Tel: 416-742-5600
Gebührenfrei: 1-866-580-8891

Über Halo Resources Ltd.

Halo ist ein kanadisches Rohstoffunternehmen, das sich mit der Akquisition von produktionsnahen Basis- und Edelmetalldepots befasst. Das Hauptaugenmerk des Unternehmens liegt auf der 200 km² großen Sherridon VMS Liegenschaft, einer Kombination aus fortgeschrittenen und im Anfangsstadium befindlicher VMS, Kupfer-, Zink- und Gold- Explorationsmöglichkeiten. In 2008 wurde innerhalb von 18 Monaten eine N 43-101 konforme Kupfer-Zink Ressource erstellt (zu vier der bekannten Depots des Gebietes). Das Unternehmen hat JV Interessenten an der Duport Liegenschaft, einer fortgeschrittenen Goldliegenschaft in der Nähe von Kenora, Ontario. Zudem ist der Unternehmen Betreiber von zahlreichen zusammenhängenden JV Liegenschaften in West Red Lake (45m²). Das Unternehmen wird von einem erfahrenen Management geleitet, welches sehr gut in der Lage ist, ein diversifiziertes Minenportfolio anzulegen.

Die TSX Venture Exchange haftet nicht für die Angemessenheit und Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Value Relations haftet nicht für die Richtigkeit der Übersetzung. Die originale Pressemeldung finden Sie in englischer Sprache auf www.halores.com.

Diese Pressemitteilung präsentiert vorausschauende Erklärungen innerhalb der Bedeutung des kanadischen Wertpapierrechts, welche inhärente Risiken und Unsicherheiten umfassen. Vorwärtsgerichtete Informationen beinhalten, sind aber nicht limitiert auf Informationen bzgl. der geplanten Privatplatzierung. Grundsätzlich können vorausschauende Erklärungen durch die Nutzung vorrausschauender Worte wie „planen“, „erwarten“, nicht erwarten“, „wird erwartet“, „Budget“, „terminiert“, „schätzen“, „Vorhersage“, „beabsichtigen“, „annehmen“, „nicht annehmen“ oder „glauben“ oder Variationen dieser Worte und Phrasen oder der Erklärung, dass bestimmte Aktionen oder Ergebnisse „auftreten“ oder „erreicht werden“ „könnten“, „würden“ oder „durchgeführt werden“ identifiziert werden. Vorausschauende Erklärungen sind Gegenstand bekannter

und unbekannter Risiken, Unsicherheiten und anderer Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitätslevel oder die Performance von Halo erheblich von jenen in den vorausschauenden Erklärungen ausgesprochenen oder implizierten abweichen, inklusive (aber nicht ausschließlich): Finanzierungsrisiken, Risiken in Verbindung mit der Integration bei Akquisitionen, Risiken in Beziehung mit Joint Ventures, derzeitige Ergebnisse aus Explorations-Aktivitäten, Ergebnisse derzeitiger oder künftiger Beschwerde-Aktivitäten, Schlussfolgerungen aus wirtschaftlichen Bewertungen, Veränderung in Projekt-Parametern, wenn Pläne verfeinert werden, künftige Preise von Gold und anderen Mineralen und Metallen, mögliche Variationen in den Erzreserven, Gehalte der Gewinnungsraten, Fehler im Material oder den Prozessen, die den Betrieb stören, Unfälle, Arbeitsstreitigkeiten und andere Risiken der Bergbau-Industrie und Verspätungen bei Regierungsbestätigungen oder der Finanzierung oder in der Fertigstellung von Entwicklungs- und Bau-Aktivitäten. Auch wenn das Management von Halo Resources Ltd. glaubt, dass die Erwartungen in solchen vorausschauenden Erklärungen auf plausiblen Annahmen basieren und sich bemüht, Faktoren, die zu erheblichen Abweichungen der Ergebnisse von denen in der vorausschauenden Erklärung beinhalteten führen können, zu identifizieren, können andere Faktoren auftreten, die dazu führen können, dass die Ergebnisse anders ausfallen als erwartet oder beabsichtigt. Es kann keine Sicherheit gegeben werden, dass solche Informationen sich als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und künftige Ereignisse erheblich von denen in den vorausschauenden Erklärungen erwarteten abweichen können. Folglich sollten die Leser kein unangemessenes Vertrauen in vorausschauende Erklärungen legen. Halo wird kein Update der hier verwiesenen vorausschauenden Erklärungen geben, außer gemäß anwendbarem Wertpapierrecht. Der Handel mit Wertpapieren von Halo Resources Ltd. sollte als hoch spekulativ angesehen werden.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22689--Halo-berichtet-bis-zu-33Prozent-Kupfer-und-86Prozent-Zink-auf-73-m.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](#).