

Halo erweitert den mineralisierten "Cold-Lost" Trend

27.09.2010 | [IRW-Press](#)

TORONTO, Ontario, 23. September 2010 - Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. ("Halo", das Unternehmen) (TSXV:HLO); (FSE:HRLN) ist erfreut mitzuteilen, dass die geophysischen Bodenuntersuchungen weitere Targets im mineralisierten Cold-Lost Korridor identifiziert haben. Mehrere sog. "Crone Pulse EM" (TDEM) Anomalien wurden interpretiert und zeigen eine Ausdehnung von über 1.000m im Osten des Lost Deposit. Im Jahr 2007 entdeckte Halo das Lost Deposit, auf dem bei jüngsten Bohrungen massive Sulphid-Intervalle angeschnitten wurden, mit ausgewerteten Intervallen von 3,8% Kupfer und 12,6% Zink über 4 m und 2% Kupfer und 6% Zink über 11,8 m nahe der Oberfläche.

Die geophysischen Bodenuntersuchungen bestätigen die Annahmen der Luftaufnahmen (VTEM), die Anomalien sich vom Lost Lake im Osten unter dem Sherlett Lake fortsetzen (siehe Graphik unten). Die Entdeckung des Lost Deposit war das Resultat von „Airborne“ VTEM (Untersuchung aus der Luft mit Helikoptern) und daraus resultierenden Testbohrungen, schafften eine aussichtsreiche Abbaumöglichkeit, die von Halo's Joint Venture partner, Hudson Bay Mining and Smelting Co., Limited ("HudBay"), einer Tochtergesellschaft von HudBay Minerals Inc. (TSX: HBM) vorangetrieben wird. Die geophysischen "Crone Pulse EM" (TDEM) Untersuchungen erreichen eine größere Tiefe als die Untersuchungen aus der Luft mit Hubschraubern. Mit TDEM werden Targets bis zu 400m von der Oberfläche erreicht. Bisher wurden noch keine Bohrungen in diesem 200m tiefen Trend der mineralisierten Zone durchgeführt. Der Trend liegt unterhalb der historischen „East-Mine“, die nur bis 100m Tiefe abbaute.

„Die neuen geophysischen Anomalien bestätigen, dass der Cold-Lost Trend sich im Osten auf die Halo Liegenschaft, außerhalb der Joint Venture mit Hudbay, fortsetzt. Die Targets liegen im Umfeld von 1.000m der In-fill Bohrungen auf der Lost-Liegenschaft und der Untergrundmine der in den 40er Jahren produzierenden Sherritt Gordon Kupfer-Zink-Mine.“ sagte Lynda Bloom, Präsidentin und CEO. „Halo hat ein hochentwickeltes Strukturmodell der Gegend entwickelt, dass durch die Feldarbeiten des Sommers verbessert wurde und so zu Targets mit besonders hoher Priorität führten.“

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.

http://media3.marketwire.com/docs/hlo_0923_2010_figure_1.pdf

IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS

Marc Cernovitch
Chairman

Für weitere Informationen kontaktieren Sie:

Marc Cernovitch, Halo Resources Ltd.
Telefon: 416-619-7539 Fax: 416-601-9046
Email: info@halores.com

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.

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.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungsorgane haften 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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21709--Halo-erweitert-den-mineralisierten-Cold-Lost-Trend.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](#).