

Halo Resources Ltd. berichtet bis zu 20 g/t Gold auf Brdget Lake, West Red Lake

08.04.2009 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario, 8. April 2009 - Lynda Bloom, President und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX.V:HLO; FSE:HRL) ist erfreut weitere Ergebnisse aus detaillierten Schlitzproben vom Bridget Lake Zielgebiet, auf der Red Lake Gold Mines-Halo West Red Lake ("WRL") Joint Venture Liegenschaft, bekannt geben zu können.

Zusätzliche hochwertige Proben wurden für das Bridget Lake Gebiet gemeldet, welche die Kupfer-Gold Zone erweitern. Die kürzlichen detaillierten Strukturanalysen des Gebiets und das bessere Verstehen der Geologie führten zu einer wichtigen Neuinterpretation des Gebiets auf der Madsen Mine.

"Die Identifikation einer zweiten mineralisierten Zone und Proben von bis zu 20 g/t Gold sind Indikatoren für ein bedeutendes mineralisiertes System. Es gibt keine zuvor berichteten Bohrungen oder systematische Proben auf diesem Gebiet und diese Entdeckung ist besonders wichtig im Bezug auf die jüngst erkannte Verbindung mit ultramafischem Vulkangestein, die es erlaubt einen Vergleich mit dem geologischen Modell für die Madsen Mine anzustellen", sagt Lynda Bloom, President & CEO.

Die Madsen Mine produzierte von 1938 bis 1976 2,4 Mio. Unzen Gold und 385.000 Unzen Silber. Die Madsen Lagerstätte ist ein Schichtsprung, verdrängungsmäßiges, ausgestreutes Gold Depot das aus mindestens 4 Erz Zonen besteht. Die Gehalte die mit dieser Art von Depots assoziiert werden sind ähnlich denen von Halo's Bridget Lake Gebiet, im Bereich von 3 g/t Gold, was um einiges geringer als die Erzadern Typen mit sog. "Bonanza" (sehr ertragreiche Adern) Level Goldgehalten ist, die oft mit den historischen Minen im Red Lake Camp in Verbindung gebracht werden. Die Madsen Mine beheimatet zumindest eine weitere hochwertige Quarzader (Ader Nr. 8). Hochwertige Adern könnten auch auf der West Red Lake Liegenschaft auftreten. Proben aus der Feldkartographie 2007 ergaben bis zu 60 g/t Gold, 58 g/t Silber und 3% Kupfer aus sog. "Grab Samples" am nördlichen Ufer von Bridget Lake.

Technische Highlights

Neun Gebiete, zwischen Middle Bay und Bridget Lake, wurden aufgegraben und Oberflächenproben entnommen (Pressemitteilung vom 4 Dezember 2008). Wie zuvor berichtet lieferten die Schlitzproben auf "Area 1" über ein Gebiet von 50 mal 5 Metern bedeutende Goldproben. Zusätzliche entnommene Proben mit Werten größer als 0,3 g/t Gold haben die anomale Zone um 25 m in östliche Richtung erweitert, was gleichzeitig die weiteste Ausdehnung des getesteten Gebietes ist. Die Goldwerte haben mit 3,6 g/t Gold über 3,05 m bis 1,7 g/t Gold über 2,8 m aus einer Serie von 6 nah beieinander liegenden Schlitzproben eine eindrucksvolle Beständigkeit gezeigt. Die Schlitzproben Untersuchung entspricht den Ergebnissen für Bohrloch R08-06, gebohrt in der Nähe von "Area 1", die anomale Werte von 1,3 bis 9,8 g/t Gold über relativ geringe Längen (0,3 m bis 1,9 m) bei Tiefen zwischen 98 m und 190 m zeigten.

Eine zweite fast parallele Zone wurde nur 20 m weiter südlich identifiziert. Die zweite anomale Zone ist definiert durch Proben mit Untersuchungswerten über 0,1 g/t Gold, über eine Streichlänge von 50 m und variierenden Dicken von 1 m bis 5m. Diese Zone beheimatet die beste durchgängige Folge von Proben, 0,75 m bis 1,05 m in der Länge, einschließlich Resultaten von 4,89; 1,50; 8,78 und 20,1 g/t Gold.

Die Goldmineralisierung ist klar mit den mafisch- ultramafischen Kontaktten verbunden. Die Mineralisierung ist unterschiedlich beschaffen, mit 1-2% ausgestreuten Sulfiden (Pyrit-Pyrrhotit), lokalen semi-massivem Pyrite-Chalkopyrit über 0,5 m bis 2 m, mit guten Malachit (Kupfer-oxid) Färbungen und an machen Stellen wird starkes Fuchsit mit Quarz-Carbonat Adern beobachtet. Ausgewählte Proben werden für Basismetall-Untersuchungen eingereicht.

Zwei weitere kleinere ausgehobene Gebiete ergaben auch interessante Goldwerte. Von den 22 Schlitzproben aus "Area 5", etwa 100 m westlich von "Area 1", ergaben 8 anomale Goldwerte (größer als 0,1 g/t Gold) und bis zu 3,6 g/t Gold über 0,85 m. Fast 10% der 189 Proben aus "Area 9", in der Nähe des nördlichen Ufers von Bridget Lake, hatten Ergebnisse größer als 0,1 g/t Gold und der maximale Wert der gefunden wurde lag bei 2,11 g/t Gold über 0,6 m.

Die Abläufe der Schlitzproben, Untersuchungen und Qualitätskontrollen stimmen mit denen, die in der Pressemitteilung vom 4. Dezember 2008 genannt wurden, überein.

Die obigen Informationen wurden unter der Aufsicht von Lynda Bloom (P.Geo.) angefertigt, die die ausgewiesene qualifizierte Person ist, mit der Fähigkeit und der Autorität die Authentizität und Gültigkeit der Daten zu verifizieren. (dies gilt lediglich für die englische Originalversion)

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Lynda Bloom,
President & CEO oder Marc Cernovitch, Chairman
Halo Resources Ltd.
Tel: 001-416-368-7045 Fax: 001-416-368-9805
lbloom@halores.com

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 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.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12422--Halo-Resources-Ltd.-berichtet-bis-zu-20-q-t-Gold-auf-Brdget-Lake-West-Red-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 [Datenschutzrichtlinien](#).