



Halo gibt hochgradige Goldresultate auf West Red Lake bekannt

Toronto, Ontario, 9. Dezember 2009 -- Halo Resources Ltd. (TSXV: HLO) („Halo“, oder das „Unternehmen“) ist erfreut die Ergebnisse seiner vorbereitenden Schlitzproben der Quarzadern auf den von Tribute Minerals Inc. („Tribute“) optionierten Claims, westlich von Bridget Lake, mit Werten von bis zu 4,7 Unzen pro Tonne bekannt zu geben.

Detaillierte Probenentnahmen aus historischen Gräben wurden durchgeführt, um die Auswirkungen auf die Goldmineralisierungen zu bestimmen. Schlitzproben aus verschiedenen Teilen der Quarzader, die über eine Länge von 100 Metern offen liegt und bis zu 2,2 m weit ist, wurden entnommen. Hochgradiges Gold liegt im Allgemeinen in Verbindung mit Quarzader Salbändern und verstreutem Pyrit vor. Am südlichen Ende der getesteten Ader (Location WM-01), beinhalteten die Proben entlang der Salbänder 33,2 g/t Gold über 1,2 m Länge, 10,0 g/t Gold über 1,45 m Länge und 0,73 g/t Gold über 1,8 m. Eine Probe aus dem mittleren Teil der Ader enthielt 22,9 g/t Gold über 1,1 m Länge. Alle diese Proben wurden parallel zur Streichlänge und innerhalb eines schmalen Teils der Hauptader, bei dem die Adernbreite von 0,25 bis 0,8 Metern reichte, entnommen.

Die höchsten Goldgehalte wurden in einem Gebiet 25 m nördlichen von WB-01 (WB-02 genannt) gefunden. Dort reichten die Goldwerte bis zu 161 g/t (4,7 Unzen pro Tonne) über 1,1 m Länge entlang des Quarzader Salbandes. Eine parallele Probe innerhalb der Quarzader ergab ebenfalls erhöhte Goldwerte einschließlich 22,4 g/t über 45 cm Länge, 1,8 g/t über 45 cm und 0,32 g/t Gold über 40 cm Länge in zusammenhängenden Proben. An anderen Stellen derselben Ader ergaben Halo Proben 0,64 g/t Gold über 64 cm. Die Goldwerte im Nebengestein sind normalerweise geringer als 0,05 g/t.

„Die Goldergebnisse in der Umgebung von Bridget Lake sind äußerst ermutigend. Weitere regionale Proben und geologische Studien sind geplant, um die Auswirkungen auf die Mineralisierung zu bestimmen. Besonders beeindruckt sind wir von dem offenkundig wiederholtem Vorkommen der mineralisierten Quarzadern über mehrere Kilometer und der Tatsache, dass niemand vorher die 3 km Streichlänge der voraussichtlichen Geologie kontrolliert hat“, sagt Lynda Bloom, Präsidentin und CEO. „Das Team von Halo ist sich zwar bewusst, dass vorherige Arbeiten eine Kontinuität der Quarzadern in der Tiefe aufzuzeigen scheiterten, doch die jüngeren Quarzadern an der Oberfläche könnten indikativ für das Vorkommen von Golderzkörpern im Nebengestein sein.“

Technische Highlights

Die Bridget Lake Liegenschaft liegt ca. 30 km westlich von Red Lake, Ontario. Sie wurde als mit chemischem Sediment, Grafit-schiefer, Basalt und Rhyolith unterlegt kartographiert. Eine Serie sich von Nord nach Süd neigenden Quarzadern in einem Gebiet von 100x50 m waren Ziel von vergangenen Explorationsprogrammen durch Faulkenham in 1937 und Cochenour Mines in 1963. Die Schlitzproben aus 2009 wurden von zugänglichen Gebieten innerhalb historischer Gräben gesammelt. Cochenour Mines berichtete von bis zu 22,9 g/t Gold über 4,8 m aus Röschen und eine Vielzahl von Durchschlägen mit 0,3 bis 1,3 m aus 14 Bohrlöchern mit geringem Durchmesser (sog. Pack Sack „X-Ray“ Löcher von insgesamt 392 m). Anschließend beendete Tribute sieben Löcher (939 m) in 2002 und berichtete von moderater bis starker Verwitterung (Silicidierung und Karbonatisierung) und eng mineralisierte Durchschläge von bis zu 4,5 g/t Gold über 1 Meter. Das Nebengestein besteht aus unterschiedlichem Kieselschiefer Doloston, zelliger Eisenformation und verformtem Metasediment.



Die „chemischen Metasedimente“ dehnen sich mehrere Kilometer nach Osten und Westen aus. Halo kontrolliert die ganze bekannte Ausdehnung durch ein Joint Venture mit Red Lake Gold Mines (eine offene Handelsgesellschaft von Goldcorp Inc. (TSX: G; NYSE: GG) und Goldcorp Canada Ltd.) und Tribute. Es gibt historisch zerteilte Gebiete und zahlreiche goldhaltige Stichproben, die von Halo innerhalb der Zone gesammelt wurden, aber seit 1970 wurden nur sehr begrenzte Explorationsarbeiten dort durchgeführt. Ein Beispiel für das wiederholte Vorkommen von hochgradigen Quarzadern ist in den Aufschlüssen am nördlichen Strand von Bridget Lake, 800 m entfernt von dem Gebiet, auf dem in 2009 die Stichproben entnommen wurden, zu finden. Während des 2009er Feldprogramms wurden enge Nord-Süd gerichtete Quarzadern, die sichtbare Goldanteile aufweisen, gefunden. Zuvor von Halo in der Nähe entnommene Stichproben ergaben Werte von 1,6 bis 60 g/t Gold sowie 10 Proben mit durchschnittlich 27,7 g/t Gold.

In 2009 durchgeführte Schlitzproben wurden gesammelt, um die Begebenheiten der Goldmineralisierung und der Quarzaderausrichtung, mit besonderem Augenmerk auf die Sammlung von großen und repräsentativen Proben, zu bestimmen. Systematische Schlitzproben, 5 cm breit und 5 cm tief, wurden mit Hilfe von Diamantsägen auf Längen zwischen 15 und 100 Metern, mit einer Durchschnittslänge von 65 m gesammelt. Die 3 bis 5 kg schweren Proben wurden an ALS-Chemex in Vancouver, eine international anerkannte Einrichtung, übersandt und dort analysiert. Die gesamte Probe wurde zermahlen und ein 1.000 g Split wurde pulverisiert. Basismetalle und ein Gruppe von bis zu 30 Spurenelementen wurden bei einer sog. „Inductively Coupled Plasma Spectrometry“ (ICP) nach einem Königswasseraufschluss und Gold durch eine Standard Feuer- und analytische Kontrolle mit einem ICP instrumentellem Finish einer 30 g Probe nachgewiesen. Ein Qualitätskontrollprogramm bestehend aus Blind- und analytischen Kontrollstandards wurde eingeführt, um die Laborleistung zu überwachen. Dabei wurden keine bedeutsamen Abweichungen entdeckt.

Die obigen Informationen wurden unter der Aufsicht von Lynda Bloom, Präsidentin und CEO, P. Geo. durchgeführt, die als qualifizierte Person ernannt wurde mit der Expertise und der Autorität die Authentizität und die Gültigkeit der Daten zu verifizieren.

IM NAMEN DES BOARDS OF DIRECTORS

“Marc Cernovitch”

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

Kontakt in Deutschland:

Value Relations GmbH
Telefon: 069 95924617
Fax: 069 95924620
Email: 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 Dupont Liegenschaft, einer fortgeschrittenen Goldliegenschaft nahe Kenora, Ontario und ist der Betreiber mehrerer benachbarten 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.

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.