

Halo Resources Ltd. berichtet bis zu 60 g/t Gold, 6% Nickel und 2% Kobalt auf dem Bridget Lake Gebiet, West Red Lake Projekt

30.01.2008 | [DGAP](#)

30. Januar, 2008 - Toronto, Ontario - Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (das 'Unternehmen') (TSXV: HLO; OTC.BB: HLOSF; FSE: HRL) ist erfreut Ihnen bekannt zu geben, dass das 2007 West Red Lake Gebietsprogramm hochgradige Gold- und unedle Metallergebnisse zurückführt.

Eine Gesamtmenge von 554 Proben wurde in 2007 gesammelt. Von diesen kamen fast die Hälfte mit anomalen Goldwerten mit größer als 200 ppb zurück. Die reizvollen Hauptzonen befinden sich innerhalb einer 3 km ost-westlich geneigten und verformten Zone, welche vorläufig in felsischen Vulkanen heerschen einschließlich der Zielgebiete in der Nähe von Bridge Lake. Gräben und Ausbisse wurden ausgewählt mit den in der unten aufgezeigten Tabelle hochgradigen Proben. Es gibt Beweise sowohl von hochgradigem Gold (>5 g/t gold) in engen Adern, als auch niedriggradigem Material (1 bis 5 g/t Gold) definiert in weiten Zonen.

Wenn die u.g. Tabelle nicht richtig gezeigt wird gehen Sie bitte auf www.halores.com

Gold (g/t) Silber (g/t) Kupfer (ppm) Nickel (ppm) Kobalt (ppm)

Bridget Lake North Shore

Proben No. 9396 59.8 57.5 2,990 281 35

9397 6.7 33.1 5,020 219 62

56219 58.1 8.0 1,620 33 4

56222 20.4 8.0 972 214 19

56434 36.0 137.0 11,000 99 47

Bridget North Zone

9388 4.4 43.3 6,450 1,590 426

9389 2.1 41.7 8,110 1,600 332

9391 3.6 48.0 1,070 62,300 23,400

9392 18.3 32.6 3,880 8,030 1,530

9395 2.8 61.2 12,400 861 449

9421 1.8 0.8 54 175 18

56276

56283

56400

'Die Verbindung von hohem Nickel und Kobalt Proben auf der Bridge North Zone ist höchst faszinierend angesichts der Verbindung mit Sulphid-führend stark magnetisch mafischen Steinen. Der sog. Pipestone Bay ultramafische Komplex tritt nur 500 m nördlich zutage und wir werden die Beziehung der neusten Ergebnisse zu der regionalen Geologie untersuchen. Die Gold und Kupfer Verbindung am Nordufer von Bridget Lake ist ebenfalls bedeutungsvoll und die beiden Gebiete werden im anschließendem Bohrprogramm der nächsten Monate mit einbezogen' sagte Lynda Bloom, Präsidentin & CEO.

Technischer Hintergrund

Bridget Lake - Nordufer

Gräben und Ausbisse in einem Gebiet von 100 m mal 200 m am nordöstlichen Ufer des Bridget Lakes ergaben hohe Goldgehalte und hohe Kupferwerte. Es wurden Proben von übereinander liegenden Quarz-Gelbkupfererz-Pyrit-Gängen genommen, die mafisches Vulkangestein und einen Quarz-Porphyrgang quer schneiden. Die Gänge zeigen viele Ausrichtungen, doch die häufigste ist N220° und die Neigung ist 60-70°.

Bridget-Nordzone

Aus einer Reihe von Gräben und Ausbissen wurden in einem Gebiet von 300 m mal 100 m Proben genommen. Das Gebiet liegt in einer Zone mit starker Verformung, die in einem Abschnitt von 700 m mal 300 m anomale Goldwerte (über 200 TpM) aufweist. Die Proben weisen entweder hohe Gold-, Silber- und Kupferwerte oder hohe Nickel-, Kobalt- und Kupferwerte auf. Der außerordentlich hohe Nickel- (6,2 %

Nickel) und Kobaltgehalt (2,3 % Kobalt) stammt von einem 5 cm breiten Gang aus Chlorit, Quarz, Serizit und Mineralisierung mit 30 % feinkörnigen Sulfiden.

Hauptsächlich mafisches Vulkangestein, in Kontakt zu einer Magnetit führenden, gebänderten Eisenformation, kommt in Gräben zutage, im Westen mit geringer Quarz-Karbonat-Aderung und eingesprengtem Gelbkupfererz-Pyrrhotin-Pyrit. Andere kartierte Gesteinsarten sind zum Beispiel aphanitisches, stark magnetisches Gestein, kieselhaltiges, grobkörniges Gestein und mafisches, magnetisches Gestein mit in alle Gesteinsarten eingesprengtem Pyrit und Pyrrhotin.

Die Gesteinsproben wurden als Zufallsproben oder Pickmischproben hauptsächlich aus Gräben genommen, aus denen wahrscheinlich seit den 1970ern keine Proben genommen wurden. Die zwischen 3 und 5 kg wiegenden Proben wurden an die Probenvorbereitungseinrichtungen ALS-Chemex, Thunder Bay, oder SGS, Red Lake, geschickt, und die Analysen wurden entsprechend von ALS-Chemex Vancouver oder SGS Don Mills durchgeführt. Beide Labore sind internationale, zertifizierte Unternehmen. Die gesamte Probe wurde zerkleinert und ein 300-g-Spaltkern wurde pulverisiert. Grundmetalle und bis zu 30 Leitelemente wurden nach einem Königswasseraufschluss durch Spektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-Plasmaspektrometrie) bestimmt, und Gold wurde mittels einer pyrometallurgische Standarduntersuchung und anschließend mit einem ICP-Instrument an einer 30-g-Charge bestimmt. Analysen von Proben, die außerhalb der Grenzen der geochemischen Methoden lagen (d. h. 1 % Kupfer und Zink, 10 g/t Silber, 1 g/t Gold), wurden mit Methoden zur Bestimmung eines bestimmten Inhaltsstoffes erneut analysiert. Ein Qualitätsüberwachungsprogramm aus Blindwertproben und Standards für die Analysekontrolle wurde zur Überwachung der Arbeit der Labore eingeführt, und es wurden keine signifikanten Diskrepanzen festgestellt.

Die Information in diesem Text wurde unter Beobachtung von Lynda Bloom, Präsident & CEO, P.Geo. angefertigt, welche als 'Qualifizierte Person' mit der Fähigkeit und Befugnis ernannt wurde, die Echtheit und Rechtsgültigkeit der Daten zu bestätigen.

Über Halo Resources Ltd.

Halo ist ein Ressourcenunternehmen mit Sitz in Kanada, das sich auf den Erwerb von produktionsnahen Vorkommen von Basismetallen und Basisedelmetallen konzentriert. Derzeitig besitzt das Unternehmen 3 Projekte oder Beteiligungen daran: Duport, ein Goldprojekt in fortgeschrittenem Stadium; das Projekt Red Lake, ein Goldschürfprojekt und das Sherridon-Projekt, ein VMS-Projekt direkt unter der Erdoberfläche. Das Unternehmen wird von einem erfahrenen Managementteam geleitet und von einem soliden Netzwerk von Bergbaufinanzpartnern gestützt. Die Wachstumsstrategie des Unternehmens besteht in der Entwicklung eines diversifizierten Portfolios von fortgeschrittenen Bergbauprojekten.

Im Auftrag des Vorstands

Lynda Bloom, Präsidentin & CEO
Marc Cernovitch, Chairman

Halo Resources Ltd.
Tel: 416-368-7045 Fax: 416-368-9805
lbloom@halores.com
www.halores.com

Kontakt Deutschland:
Value Relations GmbH
T. 069 / 959246 - 11
F. 069 / 959246 - 20
HALO@ir-services.de

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4802-Halo-Resources-Ltd.-berichtet-bis-zu-60-g-t-Gold-6Prozent-Nickel-und-2Prozent-Kobalt-auf-dem-Bridget-Lake-Gebiet>

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](#).