

Halo Resources Ltd.: Halo bohrt 6,3 m mit 1,3% Kupfer und 7,8% Zink auf dem Lost Lake Vorkommen

18.03.2008 | [DGAP](#)

18. März 2008, Toronto, Ontario, -- Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX:HLO; OTC.BB:HLOSF; FSE:HRL) ist erfreut Ihnen bekannt zu geben, dass zusätzliche Bohrungen auf dem Lost Lake Vorkommen, nördlich von Manitoba, Kontinuität von einer Kupfer - Zink Mineralisierung über eine Streichlänge von 800 Meter mit durchgehenden Gehalten demonstriert haben. Bohrlöcher 07-80, 82 und 84 erwiesen signifikante Abstände mit bis zu 1,3% Kupfer und 7,8% Zink über 6,3 Meter (siehe Abbildung 1). Diese Löcher schließen an den Erfolg im Bohrloch DH07-77, 200 m südlich, mit Gehalten von 1,6% Kupfer und 5,6% Zink über 3,6 Meter an, wie bereits vorher bekannt gegeben (siehe Pressemitteilung vom 28. Februar 2008).

'Das Erscheinen dieser neuen, hochgradigen, oberflächennahen Sohle wird wahrscheinlich unseren Weg in die Produktion beschleunigen' sagt Lynda Bloom, Präsidentin & CEO. 'Diese Sohle ist parallel zur und innerhalb 500 Meter der früher produzierenden Sherridon Mine und macht den Anschein genauso potenziell mit vergleichbaren, wenn nicht sogar besseren Gehalten zu sein.'

Die zweite Bohrphase auf Lost Lake schließt insgesamt 3.008 Meter in 15 Löchern mit bevorstehenden Proben für hier noch nicht berichtete Löcher ein. Die Lost Lake Zone gehört zu 100% Halo Resources and befindet sich innerhalb 4 km von vier anderen bekannten Vorkommen, einschließlich des Cold Lake, Bob Lake, Jungle Lake und Park Lake Vorkommen. Zwei Diamantbohranlagen testen mehrere neue Zielbereiche entlang der Bob Lake mineralisierten Sohle sowie Erweiterungen des Bob Lake und Jungle Lake Vorkommen.

Technische Highlights

Diese Löcher zeigen die fortführende Kontinuität der Lost Lake Mineralisierung welche eine gesamte Streichlänge von ungefähr 800 Meter hat. Mit diesen neuen Daten haben wir die Mineralisierung von der Oberfläche zu einer senkrechten Tiefe von mindestens 150 Meter ausfindig gemacht. Diese Sohle scheint nördlich unter Lost Lake flach abzufallen und bezieht sich eventuell auf die Cold Lake Mineralisierungs-Sohle und ist nördlich und in der Tiefe offen.

Ergebnisse der Bohrlöcher DH07-80, 82 und DH07-84 auf dem Lost Lake Vorkommen werden in der u.g. Tabelle berichtet. Diese Löcher wurden 50 Meter getrennt an einem nord-südlich orientierten Gitter am Abschnitt 49+00N gebohrt.

Wenn die u.g. Tabelle nicht richtig angezeigt wird, gehen Sie bitte auf die web-site www.halores.com

Loch	Azimut	Abfall	Von (m)	Bis (m)	Abstand*	(m)	Kupfer (%)	Zink (%)	Silber (g/t)	Gold (g/t)
DH07-80	222/45	25.1	27.0	1.9	1.9	7.9	20.3	1.6		
DH07-82	222/45	53.0	59.3	6.3	1.3	7.8	18.6	0.7		
DH07-84	222/88	142.3	144.1	1.8	0.8	4.0	45.8	0.3		

* Breiten könnten bis zu 15% übertrieben in steil-abfallenden Bohrlöchern sein. Die Geometrie der Erzkörper wurde nicht bestimmt, so das genaue Breiten zu diesem Zeitpunkt nicht bestimmt werden können.

Probenahme-, Untersuchungs- und Qualitätskontrollenprozeduren stimmen mit denen überein, die im technischen Hintergrund der Pressemitteilung vom 15. Februar 2007 berichtet worden sind. Die oben genannten Informationen wurden unter der Aufsicht von Stephen MacConnell vorbereitet, der als 'NI-43-101 Qualifizierte Person' die Fähigkeit und Befugnis besitzt die Echtheit und Gültigkeit der Daten zu verifizieren.

Um Abbildung 1 anzuschauen gehen Sie bitte auf die web-site www.halores.com

Die Sherridon-VMS-Liegenschaft

Die Sherridon-VMS-Liegenschaft erstreckt sich über eine Fläche von 20.876 ha und beherbergt die ehemals produzierende Sherridon Mine, welche von Sherritt Gorden Mines in den Jahren von 1933 bis 1950 betrieben wurde und 7,7 Mio. Tonnen Erz mit Werten von 2,46% Kupfer und 0,8% Zink produzierte. Im Sommer 2006 wurde eine geophysikalische Luftstudie abgeschlossen, deren Auswertung weitere 122 Ziele identifizieren konnte. Die Liegenschaft liegt nur 70 km nordöstlich des Minen- und Metallurgiekomplexes von Flin Flon (Betreiber ist HudBay Minerals Inc.) entfernt. Zukünftige Entwicklungen der Liegenschaft werden durch die ganzjährig befahrbaren Straßen und dem Schienennetz, sowie der Strom- und Kommunikationsverbindungen wesentlich erleichtert.

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. Derzeitig besitzt das Unternehmen 3 Projekte oder Beteiligungen daran: Duport, ein Goldprojekt in fortgeschrittenem Stadium; das Red Lake Projekt, ein Goldexplorationsprojekt und das Sherridon Projekt, welches eine Kombination aus fortgeschrittenen und sog. 'Grass-Root' VMS, Kupfer, Zink und Gold Explorationsmöglichkeiten ist. 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.

Kontakt Deutschland:

Value Relations GmbH
T. 069 / 959246 - 11
F. 069 / 959246 - 20
HALO@ir-services.de
www.halores.com

Unternehmen: Halo Resources Ltd. - ISIN: CA40637D1087

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5636--Halo-Resources-Ltd.--Halo-bohrt-63-m-mit-13Prozent-Kupfer-und-78Prozent-Zink-auf-dem-Lost-Lake-Vorkommen.htm>

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](#).