

Halo Resources Ltd.: Halo erbohrt 3,5 m mit 1,6% Kupfer & 5,6% Zink auf dem Lost Lake Vorkommen

28.02.2008 | [DGAP](#)

28. Februar 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 Kupfer-Zink Mineralisierungen über eine Streichlänge von 500 m mit durchgehenden Gehalten demonstriert haben. Gehalte mit 1,6% Kupfer und 4,9 % Zink über 5,1 m für Bohrloch DH07-55 und mineralisierte Abstände in DH07-56 wurden vorher bekannt gegeben (siehe Pressemitteilung vom 24. Oktober, 2007). Bohrloch 07-76, welches auf halben Weg zwischen diesen Bohrlöchern gebohrt wurde hat mehrere signifikante Abstände mit bis zu 2,36% Kupfer und 2,6% Zink über 1,5 m erwidert. Bohrloch 07-77, welches 100 m nordwestlich von 07-55 gebohrt wurde enthielt eine wichtige Zone, welche 1,6% Kupfer und 5,6% Zink über 3,6 m untersucht hat.

'Lost Lake war für Halo eine große Entdeckung 2007 und darauf folgende Bohrungen haben bestätigt, dass dies ein Gebiet mit erhöhten Kupfer und Zink Gehalten ist', sagt Lynda Bloom, Präsidentin und CEO. 'Wir untersuchen die Kontinuität der Lost Lake Mineralisierungen über eine Streichlänge von 800 m sowie das Tiefenpotential. Diese Sohle, welche sich angeblich nördlich durch Cold Lake erweitert, ist parallel zu der einen, welche die früher produzierende Sherridon Mine betreibt und scheint genauso aussichtsreich und nahe der Oberfläche zu sein.'

Die Zweite Phase der Bohrungen auf Lost Lake enthielt insgesamt 3.008 m in 15 Bohrlöchern mit bevorstehenden Proben für Löcher die hier nicht berichtet werden. Die Lost Lake Zone ist zu 100% im Besitz von Halo Resources und 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.

Technischer Hintergrund

Ergebnisse von Bohrlöchern DH07-76 und DH07-77 auf dem Lost Lake Vorkommen sind in der u.g. Tabelle dargestellt. Wenn Sie die u.g. Tabelle nicht richtig sehen können gehen Sie bitte auf www.halores.com

Bohrloch	Azimet/Abfall	Von (m)	Bis (m)	Abstand* (m)	Kupfer (%)	Zink (%)
Silber (g/t)	Gold (g/t)					
DH07-76	222/45	88.0	89.5	1.5	2.4	2.6
Und	106.1	107.2	1.1	1.5	8.3	Tr.
Und	110.4	111.9	1.5	1.5	7.4	18.4
DH07-77	222/45	92.3	95.8	3.5	1.6	5.6
				18.2	0.87	

* 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.

Bohrlöcher DH07-69, DH07-70 und DH07-71 wurden vom selben Gelände 125 m nördlich vom vorherig berichteten DH07-57 gebohrt und durchschnitten schmale Abstände von Sulfiden mit bis zu 1,7% Kupfer, 7,2% Zink und 19g/t Silber über 1,1 m. Die Bohrlöcher wurden konzipiert, um eine Mineralisierung zu testen, von der man ausging, dass diese 40 Grad nordöstlich abfällt wie auf Cold Lake ca. 500 m nördlich. Aber wie nun herausgefunden hat diese Mineralisierung eine stärkere vertikale Neigung als zuvor angenommen.

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 die Echtheit und Gültigkeit der Daten zu verifizieren.

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 Gordon 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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5329--Halo-Resources-Ltd.-Halo-erbohrt-35-m-mit-16Prozent-Kupfer-und-56Prozent-Zink-auf-dem-Lost-Lake-Vorkommen.f>

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](#).