

# Halo Resources Ltd. stößt auf 4,4 m mit 3% Kupfer und 8,9% Zink an der Lost-Lake-Liegenschaft

25.03.2008 | [DGAP](#)

25. März 2008, Toronto, Ontario, Kanada - Lynda Bloom, Präsidentin und CEO der Halo Resources Ltd. (TSX: HLO; FSE: HRL) freut sich, bekannt geben zu können, dass die bisher höchsten Kupfer- und Zinkgehalte des Sherridon-VMS-Projekts bei Bohrloch DH07-86 in einer Tiefe von 50 m ab der Oberfläche gefunden wurden. Der hochgradige Abschnitt befindet sich in einer Zone mit Kupfergehalten von 1,5 bis 3 %, kombiniert mit Zinkgehalten zwischen 3 und 9 %, nachverfolgbar für bis zu 150 m in Fallrichtung und über drei 100 m entfernte Bohrlöcher. Die Zone ist entlang des Mineralisierungstrends nach Nordwesten und Südosten offen.

'Das geologische Team von Halo ist stolz auf die Lost-Lake-Entdeckung von 2007, wo sich die Gehalte weiterhin verbessern und die Zone erhebliche Ausmaße annimmt', meint Lynda Bloom, Präsidentin und CEO. 'Wir werden die Untersuchungen entlang des Mineralisierungshorizonts fortführen, den wir mehr als 2,5 km verfolgen können mittels luftgestützter geophysikalischer VTEM-Untersuchungen gefundener Anomalien.'

Die Lost-Lake-Zone befindet sich zu 100 % im Besitz von Halo Resources und liegt innerhalb von 4 km von vier anderen bekannten Lagerstätten, einschließlich der Vorkommen Cold Lake, Bob Lake, Jungle Lake und Park Lake. Die Mineralisierung ist oberflächennah und befindet sich in der Nähe einer im Betrieb befindlichen Bahnverbindung nach Flin Flon.

Zwei Diamantbohranlagen untersuchen mehrere neue Ziele entlang des Bob Lake-Scotty Lake-Mineralisierungshorizonts sowie Ausdehnungen der Lagerstätten Bob Lake und Jungle Lake.

## Technische Highlights

Bohrloch DH07-86 wurde in Abschnitt 4700N gebohrt, in Richtung Nordost-Südwest, und 200 m von Abschnitt 4900N entfernt (DH07-80, DH07-82 und DH07-84; Veröffentlichung vom 18. März 2008). Die Erzlinse in Abschnitt 4700N erstreckt sich über eine Distanz von 60 m in Fallrichtung und ist in die Tiefe offen (siehe Abbildung 1). Die Linse in Abschnitt 4900N, die sich über 150 m in Fallrichtung erstreckt, umfasste Mineralisierungsabschnitte mit bis zu 1,3 % Kupfer und 7,8 % Zink über 6,3 m.

Wenn die u.g. Tabelle nicht richtig angezeigt wird, schauen Sie bitte unter [www.halores.com](http://www.halores.com) nach.

Bohrloch Azimut / Neigung Ab (m) Bis (m)	Mächtig-keit* (m)	Kupfer (%)	Zink (%)	Silber (g/t)	Gold (g/t)
DH07-86 222/45	47,9 52,3	4,4 3,0	8,9 30	1,95	
und 57,0	61,0 4,0	Tr. Tr.	38 2,91		

\* Die Breiten könnten in steilen Löchern um bis zu 15 % überbewertet sein. Die Form des Erzkörpers wurde nicht bestimmt, so dass die wahre Mächtigkeit zur Zeit noch nicht bestimmt werden kann.

Eine goldreiche Zone, 5 m unter der Massivsulfid-Hauptmineralisierungszone, ergab 2,91 g/t Gold und 38 g/t Silber über 4 m, möglicherweise einhergehend mit Abbruchzonen, die anderswo in der Region als Gold führend bekannt sind.

Kupfergehalte von 1,5 bis 3 % kombiniert mit Zinkgehalten zwischen 3 und 9 % wurden in mehreren Bohrlöchern gefunden. Es wurde eine Linse von bis zu 150 m in Fallrichtung und in drei 100 m entfernten Bohrlöchern bestimmt. Die Mineralisierung wird als verdeckt ausstreichend projiziert und ist entlang des Mineralisierungstrends offen.

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.

Abbildung 1  
(um Abbildung 1 zu sehen, schauen Sie bitte unter [www.halores.com](http://www.halores.com) nach)

### 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. Mehr als 25.000 m Diamantbohrungen wurden abgeschlossen mit Fokussierung auf Entwicklungsbohrungen auf dem Cold-, Lost-, Bob- und Jungle Vorkommen. Eine NI43-101 konforme Resourcenschätzung wurde für das Jungle Vorkommen sowie für die anderen Vorkommen 2007 veröffentlicht, alle innerhalb eines 2 km Radius einer beabsichtigten zentralen Mine welche 2008 fertig gestellt wird. 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 Bergbaufinanzierern 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](http://www.halores.com)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5730--Halo-Resources-Ltd-stoess-t-auf-44-m-mit-3Prozent-Kupfer-und-89Prozent-Zink-an-der-Lost-Lake-Liegenschaft.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](#).