

# Halo Resources Ltd. entdeckt neue hochgradige VMS Mineralisierung bei Lost Lake

24.10.2007 | [DGAP](#)

24. Oktober 2007 - Toronto, Ontario -- Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX: HLO; OTC.BB: HLOSF; FSE: HRL) ist erfreut eine neue Entdeckung auf der Sherridon VMS Liegenschaft in Manitoba bekannt zu geben. Drei Bohrlöcher durchschneiden eine starke Kupfer-Zink Zone über eine Streichlänge von 500m. Alle Abschnitte befinden sich innerhalb von 100m von der Oberfläche und die Mineralisierung ist offen in die Tiefe und entlang des Streiches.

Die Entdeckung der neuen Lost Lake Zone demonstriert das Explorationspotenzial der Sherridon VMS Liegenschaft. Die 500 m Streichlänge zwischen Bohrloch DH07-56 und DH07-57 fällt entlang eines elektromagnetischen Leiters, der über 800m südlich der Bahnschienen bis zum Ufer des Sherlett Sees verfolgt werden kann (Bitte beachten Sie die die begleitenden Zahlen für Bohrlöcher und Infrastruktur Lagen). Dieser Leiter, identifiziert durch Halos luftunterstützte geophysikalische Untersuchung, ist ein primäres Ziel für weitere VMS Mineralisierungen und ist eines der ersten 122 Ziele. Viele dieser Ziele befinden sich auch in Gegenden in denen bereits historische Geophysik oder Bohrungen stattgefunden haben.

'Die Abschnitte in beiden Bohrlöchern DH07-55 und DH07-57 sind reich an Kupfer und Zink', sagte Lynda Bloom, Präsidentin und CEO. 'Diese Kombination an hochgradigen Abschnitten mit signifikanten Weiten in flacher Tiefe zeigen, dass die Lost Lake Zone eine wichtige neue Entdeckung ist und bestätigt die Effektivität von Halos Explorations Strategie.'

Die Lost Lake Zone gehört Halo Resources zu 100% und liegt innerhalb von 8 km von sechs weiteren bekannten Vorkommen, inklusive der vormals produzierenden Sherridon Mine, in der 7,7 Mio. Tonnen mit Gehalten von 2,46% Kupfer, 0,80% Zink, 0,41 g/T Gold und 42,0 g/T Silver abgebaut wurden.

Eine Programm an Tiefbohrungs-Geophysik wurde begonnen um den Bohrergebnissen auf den Grund zu gehen und um eine zweite Bohrphase zu definieren. Die Mobilisierung einer zweiten Bohranlage ist für Anfang November geplant und ermöglicht weitere Bohrungen auf Lost Lake für weitere neue Explorationsziele. Die aktuelle Bohrphase wird in der Bob Lake Gegend weitergeführt und Ergebnisse werden erwartet.

## Technische Highlights

Ergebnisse aus drei Bohrlöchern für insgesamt 486m, welche die Lost Lake Zone definieren sind der unten folgenden Tabelle zusammengefasst. Während es hier keine vorherigen Bohrungen in dieser Gegend gab, haben historische geologische Kartierungen Senkungen von ca. 550 nordöstlich identifiziert.

Falls die Tabelle hier nicht richtig angezeigt wird, gehen Sie bitte auf [www.halores.com](http://www.halores.com)

Bohrloch	Azimuth/ Senkung	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)*	Kupfer (%)	Zink (%)
DH07-55	222/45	87.0	92.1	5.1	1.6	4.9
inkl.	87.9	89.9	2.0	3.7	11.7	
und	99.8	102.1	2.3	0.7	2.8	
DH07-56	215/45	66.0	70.0	4.0	0.5	0.1
und	75.0	77.0	2.0	1.4	0.8	
und	106.0	108.0	2.0	0.9	0.6	
DH07-57	222/45	76.3	82.8	6.5	1.2	6.3
inkl.	77.3	80.8	3.5	2.0	11.6	

\* Die genauen Weiten können bis zu 10% abweichen. Die Geometrie dieser neuen Zone konnte noch nicht festgestellt werden, sodass wahre Weiten zu diesem Zeitpunkt nicht feststehen.

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 Eckart Buhlmann 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 wird durch die ganzjährig befahrbaren Straßen und dem Schienennetz, sowie der Strom- und Kommunikationsverbindungen wesentlich erleichtert.

#### 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 4 Projekte oder Beteiligungen daran: Duport, ein Goldprojekt in fortgeschrittenem Stadium; das Projekt Red Lake, ein Goldschürfprojekt, Quarter Moon, ein Goldprojekt in sehr geringer Tiefe, 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.

#### 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/3181--Halo-Resources-Ltd.-entdeckt-neue-hochgradige-VMS-Mineralisierung-bei-Lost-Lake.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](#).