

# Halo Resources Ltd.: 1.4% Kupfer und 8.2% Zinc Grade auf 400 m am Cold Lake Vorkommen

11.10.2007 | [DGAP](#)

Lynda Bloom, Präsident und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX:HLO; OTC.BB:HLOSF; FSE:HRL), gibt bekannt, dass zusätzliche Bohrungen am Cold Lake Vorkommen, Nord Manitoba kontinuierlich eine Kupfer-Zink Mineralisierung über eine Länge von ungefähr 400 m durchgehend hochgradig, bewiesen hat. Die hochgradige Kupfer-Zink Zone liegt in einem massiven Sulfid Horizont und wurde bei 15 Bohrlöchern regelmässig zwischen 30 m bis 510 m getestet.

'Das aktuelle Resultat von den Bohrlöchern dehnt das Vorkommen in den Süden und down-dip' sagt Lynda Bloom, Präsident und CEO. 'Die besonderen Zinkgrade sind besser wie die von den vergangenen Sherridon Minen production welche sich nur 0.8 km westlich befinden. Wir haben auch Gold und Silber anreicherungen in den höheren Graden des massiven Sulfids vermerkt, welches die Ökonomie für zukünftige Minenentwicklungen verbessert.'

Halo Resources ist 100% im Besitz des Cold Lake Vorkommen. Es liegt 4 km vom Bob Lake Vorkommen und 6 km vom Park Lake Vorkommen entfernt. Es liegt zwischen der Manitoba Hydro Schneise das die Liegenschaft und die Eisenbahn überschneided, es befindet sich circa 400 m zum Norden und Süden. Ein Programm von 'downhole' geophysischen und gelogischen Interpretationen plant eine vorrangig zweite Phase von Bohrungen.

Mineralisierungsreste öffnen einen Durchbruch und auch detaillierte Proberesultate stehen von den drei Bohrlöchern bereit, um neue geophysikalische Anomalien zu testen, die sich Über 500 m in den Südwesten erstrecken. Bohrungen werden fortgesetzt.

## Technische Highlights:

Die massiven sulfiden Zonen sind beide mit Gold und Silber angereichert. Silber und Gold Anreicherungen sind generell verbunden mit erhöhtem Kupfer und Zink. Eine Zusammenfassung von signifikanten Resultaten der sieben zusätzlichen Bohrungen am Cold Lake Vorkommen ist in der Tabelle aufgeführt, die sie auf der Webseite von Halo finden.: [www.halores.com](http://www.halores.com)

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 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 wird durch die ganzjährig befahrbaren Straßen und dem Schienennetz, sowie der Strohm- und Kommunikationsverbindungen wesentlich erleichter.

## 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/2964-Halo-Resources-Ltd.--1.4Prozent-Kupfer-und-8.2Prozent-Zinc-Grade-auf-400-m-am-Cold-Lake-Vorkommen.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 [Datenschutzrichtlinen](#).