

Halo Resources Ltd. erbohrt 6.9% Copper auf Cold Lake Kupfer-Zink Vorkommen

04.10.2007 | [DGAP](#)

04. Oktober 2007 - Toronto, Ontario -- Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX:HLO; OTC.BB:HLOSF; FSE:HRL) ist erfreut über bedeutende Kupfer- und Zink Gehalte auf dem Cold Lake Vorkommen, nördlich von Manitoba zu berichten. Die Massivsulfide die auf Cold Lake erbohrt wurden, haben die höchsten durchschnittlichen Gehalte und beste Weiten bisher. Das 12.000 m Bohrprogramm auf der 200 qkm großen Sherridon VMS Liegenschaft wurde im November 2006 begonnen.

Highlights

- * Halo erbohrt 7,8 m mit 2,1% Kupfer und 6,2% Zink innerhalb 125 m von der Oberfläche auf Cold Lake
- * Ergebnisse von bis zu 14,8% Kupfer und Zink kombiniert,
- * 11% Zink und 11 g/t Gold wurden nahe der Oberfläche

Diese außergewöhnlichen Kupfer-Zink Gehalte und Weiten dieser Massivsulfid Mineralisierung, alle in einer Tiefe von 125m von der Oberfläche gelegen, sind sehr ermutigend und repräsentieren einen bedeutenden Durchbruch in unseren Explorationsanstrengungen.' sagte Lynda Bloom, Präsidentin & CEO. 'Unser Erfolg auf Cold Lake demonstriert das Potenzial dieses Distriktes und die Wichtigkeit von verbesserten Explorationsmethoden als auch die Beständigkeit.'

Ergebnisse für sieben weitere, fertiggestellte Diamant-Bohrlöcher auf Cold Lake werden noch erwartet.

Bohrungen werden auf Bob Lake weitergeführt um neue geologische Ziele zu testen, die basierend auf Halos Bohrprogramm von November 2006 - Februar 2007 durchgeführt worden sind. Eine zweite Bohranlage soll in der ersten Novemberwoche in Betrieb genommen werden.

Technische Highlights

Eine Zusammenfassung der Ergebnisse aus neun Bohrlöchern auf Cold Lake wird in der folgenden Tabelle dargestellt. Ergebnisse von 6,9% Kupfer und 7,9% Zink wurden über 36,1 m in Bohrloch DH07-39 und DH07-47 berichtet, 3,19% Kupfer und 11,1% Zink wurden in einer Tiefe von 123,4 m erbohrt. Das Gestein auf Cold Lake ist auch mit Gold angereichert mit hochgradigen Intervallen von 11 g/t über 2m (DH07-39 bei 22m) und 2,6 g/t über 2m (DH70-43 bei 117,7 m).

Die Tabelle kann hier leider nicht richtig angezeigt werden. Bitte gehen Sie auf www.halores.com

Bohr- loch	Winkel/ Senkung	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Kupfer (%)	Zink (%)
---------------	--------------------	------------	------------	------------------	---------------	-------------

DH07-39	222/70	36.1	41.4	5.3	0.7	1.4
---------	--------	------	------	-----	-----	-----

DH07-40	222/45	27.1	32.1	5.0	0.4	0.2
---------	--------	------	------	-----	-----	-----

DH07-41	222/65	67.5	69.5	2.0	0.3	1.0
---------	--------	------	------	-----	-----	-----

DH07-42	222/74	155.2	161.5	6.3	0.7	1.3
---------	--------	-------	-------	-----	-----	-----

DH07-43	222/80	104.3	120.3	16.0	1.6	3.4
including		112.2	116.7	4.5	2.1	7.1

DH07-44	222/65	44.6	65.6	21.0	1.3	1.7
including		59.6	65.6	5.0	1.7	3.8

DH07-45	222/60	39.8	43.8	4.0	0.9	0.6
	222/60	57.0	63.0	6.0	0.6	0.6

DH07-46	222/60	27.7	31.7	4.0	0.6	1.1
	222/60	44.8	51.6	6.8	0.6	1.7

DH07-47	222/74	122.9	130.7	7.8	2.1	6.2
including		123.4	125.8	2.4	2.3	10.1

* Die genauen Weiten können bis zu 35% abweichen, aufgrund der Ausrichtung der Sulfidmineralisation.

Bohrlöcher DH07-43 bis 47 wurden mit Abständen von 30m über eine Streichlänge /Mineralisierungstrend von 175m gebohrt und demonstrieren starke Kontinuität der Sulfidlinse / Mineralisierung. Bohrlöcher DH07-39 bis DH07-41 testeten den mineralisierten Horizont von 125m südlich, wo der Horizont nicht so weit war. Bohrloch DH07-42 liegt 70m südlich der Zone die durch DH07-43 bis 47 definiert wurde und durchschnitt 40 m von verstreuten Sulfiden zwischen 119 und 159m im Tiefloch.

Probenahme-, Untersuchungs- und Qualitätskontrollenprozeduren stimmen mit denen überein, die im technischen Hintergrund der Pressemitteilung vom 15. Februar 2007 berichtet worden sind. Sampling, assaying and quality control procedures are consistent with those reported in the Technical Background of the press release issued February 15, 2007.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2861--Halo-Resources-Ltd.-erbohrt-6.9Prozent-Copper-auf-Cold-Lake-Kupfer-Zink-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 [Datenschutzrichtlinien](#).