

# Halo Resources Ltd.: Halo Bohrung auf dem Bob Lake Lager belegt Kontinuität

13.06.2007 | [DGAP](#)

13. Juni, 2007 Toronto, Ontario, - Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX:HLO; OTC.BB:HLOSF; FSE:HRL) freut sich bekannt geben zu können, dass Ergebnisse von den letzten vier Löchern bei Halo Resources erstem Bohrprogramm auf dem Bob Lake Lager auf der 200 Quadratkilometer großen Sherridon vulkanischen Massiv-Sulfid Liegenschaft (VMS) in der Sherridon-Flin Flon Zone im Norden von Manitoba vorliegen.

„Das Bohrprogramm erfüllt bzw. übertrifft die bisherigen Erwartungen von Halo an die Liegenschaft. Die bekannte Streichenlänge auf der Lagerstätte hat sich auf etwa 1.400 m verdoppelt. Die ersten Explorationsanstrengungen sind äußerst ermutigend. Basierend auf den Ergebnissen hegt Halo die Erwartung, dass das Bob Lake Lager sich ähnlich ergiebig wie die frühere Sherritt Gordon Mine erweist“, sagt Lynda Bloom, Präsidentin und CEO. Die bekannten Streichenlängen sind vergleichbar zur Ost- bzw. Westzone der Sherritt Gordon Mine, die jeweils über 2 km lang waren. Das Lager zeigt Kontinuität abwärts gerichtet und entlang Streichen und verbleibt damit nach beiden Richtungen offen. Halo wird auch dadurch sehr ermutigt, dass die Bohrungen gezeigt haben, dass die Mineralisierung recht nahe zur Oberfläche liegt und möglicherweise für Tagebau geeignet ist.

Eine zweite Phase von Bohrungen auf der Bob Lake Lagerstätte ist geplant, sobald die Ergebnisse der Puls EM Vermessung und der bisherigen Modellierungsarbeiten ausgewertet vorliegen. In der Zwischenzeit gehen die Bohrungen 3 km südwestlich des Bob Lake Lagers auf der Jungle Lake Kupfer-Zink Lagerstätte weiter.

## Technische Highlights

Insgesamt 14 Diamantbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 3189m sind auf Bob Lake inzwischen fertig gestellt. Die Ergebnisse der letzten vier Löcher mit insgesamt 585 m an Bohrungen finden sich in der Tabelle. Man erwartet, dass die Durchörterungen nahezu die tatsächlichen Breiten zeigen.

Loch	Neig./Azimuth	Von	Bis	Interval	Cu	Zn	Ag	Au
	(m)	(m)	(m)	(%)	(%)	(g/t)	(g/t)	
DH16	-45°/222°	65,5	71,3	5,8	0,71	0,21	4,2	-
		102,7	107,3	4,6	0,72	0,37	4,0	-
		117,4	119,8	2,4	1,87	0,05	8,0	0,06
		124,2	125,5	1,3	0,78	-	4,4	-
DH17	-45°/225°	85,5	87,2	1,7	0,64	0,33	4,2	-
	-45°/225°	99,8	113,3	13,5	1,01	0,97	6,2	-
DH19	-45°/225°	27,3	28,8	1,5	0,61	-	4,8	-
		31,4	33,0	1,6	0,94	-	5,4	-
		46,2	48,9	2,7	-	1,0	2,52	

Alle vier Löcher durchörterten Mineralisierungen nahe der Oberfläche und erhärteten das Potential für Tagebau auf der Bob Lake Lagerstätte. Die Bohrlöcher 17, 18 und 19 zeigen gute Kontinuität des mineralisierten Horizonts entlang der Neigung. Das Bohrloch 16 bestätigte das Vorhandensein des mineralisierten Horizonts zwischen DH07-07 und DH 07-19, einer Distanz von etwa 600 Metern und erlaubt es, die Streichenlänge der Lagerstätte berechtigt auf über 1400 Meter auszudehnen.

Der untere mineralisierte Horizont, der in DH07-19 und DH07-10 in der gleichen Zone durchörtert wurde, ist reich an Gold über eine vorhergesagte geneigte Länge von 160 m und 100m unter der Oberfläche. In DH07-19 ist diese Zone mit reichem Gold nach unten offen.

Die Standorte der 14 Bohrlöcher sind in der folgenden Karte dargestellt.

Die Verfahren zur Probenentnahme, Auswertung und Qualitätskontrolle entsprechen denen, über die im technischen Hintergrund zur Pressemitteilung vom 15. Februar 2007 berichtet wurde. Die obigen Informationen wurden unter der Oberaufsicht von Kevin Leonard erstellt, der als Sachverständiger die

Kenntnisse und Berechtigungen besitzt, die Richtigkeit und Gültigkeit der Daten zu bescheinigen.

## Über die Bob Lake Lagerstätte

Halo besitzt eine Option zum 100%igen Erwerb der Bob Lake Lagerstätte von W. Bruce Dunlop (NPL) Ltd.. Die Lagerstätte, die 1941 von der Sherritt Gordon Mines Ltd. entdeckt wurde, weist eine nicht mit NI 43-101 konforme, historische Ressourcenschätzung von 2,2 Millionen Tonnen mit 1,33% Kupfer, 1,18% Zink, 0,31g/t Gold und 8.45g/t Silber auf. Alle in dieser Pressemitteilung genannten Ressourcen sind ihrer Natur nach historisch. Man hält die geschätzten Ressourcen zwar für zuverlässig, sie wurden jedoch vor der Einführung des National Instrument 43-101 ermittelt. Halo und seine Sachverständigen haben noch nicht genügend Arbeiten abgeschlossen, um die historischen Schätzungen als heutige mineralische Ressourcen neu zu bewerten. Halo betrachtet die historischen Schätzungen nicht als heutige mineralische Ressourcen, auf die man sich verlassen sollte. Jüngere Schätzungen oder Daten sind für Halo nicht zugänglich. Die Arbeiten von Sherritt erwiesen, dass Mineralisierung in Form von Linsen von Phryhotit, Pyrit, Schwefelkies und Zinkblende in mehreren Sulfidhorizonten auftritt. Sie verlaufen in nordwestlicher Richtung über eine Streichenlänge von 780 Metern. Der Beschreibung nach haben die Linsen eine durchschnittliche Breite von 4 Metern, eine vertikale Ausdehnung von 180 Metern und fallen nach Südwesten.

## Über die Sherridon VMS Liegenschaft

Die Sherridon VMS Liegenschaft umfasst ein Gebiet von über 20.876 Hektar und beherbergt die früher produzierende Sherridon Mine, die von Sherritt Gordon Mines zwischen 1933 und 1950 betrieben wurde und 7,7 Millionen Tonnen Erz mit 2,46% Kupfer und 0,8% Zink erbracht hat. Erkenntnisse aus einer luftgestützten geophysikalischen Vermessung, die im Sommer 2006 abgeschlossen wurde, haben etwa 122 zusätzliche Ziele ergeben. Die Liegenschaft befindet sich nur 70 km nordöstlich des Berbau- und Metallurgiekomplexes in Flin Flon, der von der HudBay Minerals Inc. betrieben wird. Die künftige Erschließung der Liegenschaft wird erleichtert durch das Vorhandensein von witterungsunabhängigen Straßen- und Schienenverbindungen, sowie von Stromversorgungs- und Kommunikationseinrichtungen.

## 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.

Im Namen des Vorstandes

Lynda Bloom,  
President and CEO

## Kontakt Deutschland:

Value Relations GmbH  
T. 069 / 959246 - 13  
F. 069 / 959246 - 20  
HALO@ir-services.de  
[www.halores.com](http://www.halores.com)

DGAP 13.06.2007

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1018-Halo-Resources-Ltd.--Halo-Bohrung-auf-dem-Bob-Lake-Lager-belegt-Kontinuitaet.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](#).