

Halo Resources Ltd.: Neue hochgradige Zonen im Jungle Lake Kupfer-Zink Vorkommen

12.07.2007 | [DGAP](#)

12. Juli 2007 - Toronto, Ontario - Lynda Bloom, President und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX:HLO; OTC:BB:HLOSF; FSE:HRL) ist erfreut über die Ergebnisse der zusätzlichen 1.222 m Bohrungen auf dem Jungle Lake Kupfer-Zink Sulfid Vorkommen.

Highlights:

- * Halo durchschneidet 8.2 m an 2.79%igem Kupfer und 0.43%igem Zink in 200 m Tiefe in Jungle Lake
- * In 300m Tiefe auf 9,3 m 4% Zink getroffen
- * Ergebnisse für Park Lake Basismetall Vorkommen auf Sherridon werden in Kürze erwartet
- * Weitere sechs Vorkommen innerhalb von 5 km auf Sherridon sollen durch weitere Bohrprogramme getestet werden.

'Die Entdeckung einer dicken hochgradigen Kupfermineralisation in Bohrloch 28 ist hochinteressant und man erwartet, dass dies einen positiven Einfluss auf zukünftige Jungle Lake Ressourcen hat.' sagt Lynda Bloom. 'Wir sind auch ermutigt, dass die Ergebnisse für die 10 Bohrlöcher des Jungle Lake Vorkommens, über die bis heute berichtet wurde, die Weite und Ergebnisse der bisherigen Bohranalysen der massiven Sulfidmineralisation bestätigen, die damals in den 1950er Jahren von Hudson Bay Exploration & Development (HBED) identifiziert worden sind.

Wir leiten bedeutenden Nutzen von den Bohrungen der Jungle und Bob Lake Vorkommen ab, da wir jetzt unser detailliertes Wissen an Geologie in diesen Gebieten auf den über 100 neuen Explorationszielen anwenden, die durch geophysikalische VTEM Anomalien erforscht wurden.'

Das Bohrprogramm auf dem 20.876 Hektar großen Grundstück in Sherridon, Manitoba ist ein wesentlicher Bestandteil der Unternehmensstrategie, die bekannten (historischen) Vorkommen auf Sherridon neu zu beurteilen und diese gemäß den heutigen Richtlinien (NI-43-101) in eine offizielle Ressource und Reserve umzuwandeln.

Bohrungen auf Sherridon sollen für den gesamten Rest des Jahres fortgeführt werden.

Technische Highlights

Ergebnisse aus weiteren vier Bohrungen die auf Jungle Lake abgeschlossen wurden, werden in der nun hier folgenden Tabelle aufgeführt. Diese vier Bohrlöcher wurden über eine Distanz von 300 m in Richtung des nördlichen Randes der Ressourcengrenze, die durch Hudson Bay Exploration & Development (HBED) festgestellt wurde, mit den Bohrlöchern DH27 und DH28, die von der gleichen Plattform aus gebohrt wurden.

Es wird erwartet, dass die mineralisierten Zonen sich ca. 40 Grad nordwestlich senken. Die mineralisierten Abschnitte sind deshalb tiefer in nördlicher Richtung und wurden in diesen vier Bohrlöchern zwischen 200 und 300 m Tiefe ab Oberfläche durchschnitten. Die höher gradigen Abschnitte von 3,95%igem Zink und 0,5%igem Kupfer über 9,3m Länge im tieferen Bohrloch DH26 ist ein Anzeichen dafür, dass eine neue massive Sulfidmineralisation in der Tiefe existieren könnte. Abschnitte näher zur Oberfläche, z. Bsp. 1,4% Kupfer und 0,8% Zink über 12,3m Länge in Bohrloch DH20, scheinen niedrigere Zinkgehalte dafür aber höhere Kupfergehalte zu haben. Diese hochgradigen Kupferabschnitte in Bohrloch DH28 liegen in relativ seichter Tiefe von ca. 200 m und treten innerhalb eines breiten mineralisierten Horizonts auf, der ca. 30 m dick ist.

Falls die Tabelle nicht richtig angezeigt wird, gehen Sie bitte auf www.halores.com

Bohrloch	Winkel	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Cu (%)	Zn (%)	Ag (g/t)	Au (g/t)
DH26	-82 /	192	299.91	309.20	9.29	0.51	3.95	4.34 0.12
DH27	-74 /	192	258.41	261.73	3.32	0.75	0.93	8.04 0.25
			266.64	268.21	1.57	1.80	1.49	13.01 0.37
			273.39	274.76	1.37	0.66	0.55	5.17 0.14
DH28	-52 /	192	233.95	242.11	8.16	2.79	0.43	17.20 0.66
DH29	-90 /	0	241.60	250.40	8.80	0.98	0.70	6.60 0.30
			Inklusive	243.40	250.40	7.00	1.19	0.76 7.86 0.40

* Die genauen Weiten können bis zu 10% abweichen, aufgrund der Ausrichtung der Sulfidmineralisation.

Probenentnahmen-, Untersuchungs- und Qualitätskontrollen-Prozedere sind übereinstimmend mit denen, die im technischen Hintergrund der Pressemittelung, die am 15. Februar 2007 veröffentlicht wurde. Die oben genannten Informationen wurden unter der Aufsicht von Kevin Leonard vorbereitet, der als 'NI-43-101 Qualifizierte Person', die Fähigkeit und Befugnis die Echtheit und Gültigkeit der Daten zu verifizieren.

Im Namen desS Vorstandes

Lynda Bloom, Präsidentin
und CEO & Marc Cernovitch, Vorstandsvorsitzender

Über die Jungle Lake-Lagerstätte

Die Jungle Lake-Lagerstätte wurde von der Hudson Bay Exploration and Development Company Limited (HBED) entdeckt, und von 1958 bis 1967 fanden dort Bohrungen statt. Historische, von HBED für die Jungle Lake-Lagerstätte berechnete Ressourceneinschätzungen liegen bei 3,4 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,42% Kupfer und 1,1% Zink. Alle in dieser Pressemittelung angegebenen Ressourcen beziehen sich auf historische Daten. Die Ressourceneinschätzungen werden als zuverlässig angesehen, wurden jedoch vor der Einführung von National Instrument 43-101 berechnet. Halo und seine qualifizierten Fachleute haben keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um eine Neueinschätzung der historischen Einschätzungen der Mineralienressourcen vorzunehmen. Halo sieht die historischen Einschätzungen nicht als aktuelle Mineralienressourcen an, und es ist kein Verlass auf die historischen Einschätzungen. Neuere Einschätzungen oder Daten stehen Halo derzeit nicht zur Verfügung.

Halo hat eine Option für den Erwerb einer 100%-igen Beteiligung an der Jungle Lake-Lagerstätte von HBED auf der Grundlage einer Reihe von Bar- und Aktienzahlungen sowie zunehmender Arbeitsverpflichtungen gemäß des Optionsvertrags.

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 durch witterungsunabhängige Straßen- und Schienenverbindungen sowie Stromversorgungs- und Kommunikationseinrichtungen 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
Tel.: 069 / 959246 - 11
Fax: 069 / 959246 - 20
HALO@ir-services.de
www.halores.com

DGAP 12.07.2007

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1393--Halo-Resources-Ltd.--Neue-hochgradige-Zonen-im-Jungle-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](#).