



Halo berichtet über Jungle Lake NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung

22. November 2007 - Toronto, Ontario, -- Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX:HLO; OTC.BB:HLOSF; FSE:HRL) ist erfreut über das Ergebnis der vorläufigen sog. National Instrument 43-101 konformen Ressourcenschätzung vom Jungle Lake Kupfer-Zink Vorkommen auf dem Sherridon Projekt in Manitoba zu berichten. Der technische Report wurde mitverfasst von Scout Wilson Roscoe Postle (SWRPA) und Giroux Consultants Ltd. (GCL) um die historische Ressource für das Vorkommen für Halo nachzuweisen. Die Ressource auf Jungle Lake wurde von CGL geschätzt und als „Indicated“ (Angedeutet) und „Inferred“ (Vermutet) kategorisiert.

Es wird angenommen, dass das Jungle Lake Vorkommen wahrscheinlich durch eine Kombination von Übertagebau und Untertagebau abgebaut wird. Die Ergebnisse der Ressourcen schätzung sind die folgenden:

Potentielle Abbau Methode	Ressourcen Klasse	Tonnage (t)	Gehalte				Enthaltenes Metall			
			Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (lb)	Zn (lb)	Au (oz)	Ag (oz)
Übertage ¹	Angedeutet	830,000	0.99	0.73	0.39	6.70	18.115.000	13.358.000	10.000	179.000
Untertage ²	Angedeutet	495,000	1.46	1.06	0.52	11.43	15.933.000	11.568.000	8.000	182.000
Insgesamt		1,325,000	1.17	0.85	0.44	8.47	34.048.000	24.925.000	18.000	361.000
Übertage ¹	Vermutet	1,347,000	0.85	0.60	0.41	6.24	25.242.000	17.818.000	18.000	270.000
Untertage ²	Vermutet	830,000	1.28	0.78	0.36	10.78	23.422.000	14.273.000	10.000	288.000
Insgesamt		2,177,000	1.01	0.67	0.39	7.97	48.664.000	32.091.000	28.000	558.000

¹ Übertage Cut-off Bruttometallwert pro Tonne (GRV) US\$20 über 218 m ² Untertage Cut-off Bruttometallwert pro Tonne (GRV) US\$40 Alle Mengen auf 1.000 gerundet

Die insgesamt Tonnage von 1.325.000 Tonnen in der angedeuteten (Indicated) Kategorie hat einen Gesamtgehalt von 1,17% Kupfer, 0,85% Zink und Edelmetallzugaben. Die sog. Cut-Off Gehalte wurden auf der Basis von allen vier Rohstoffen kalkuliert, bezogen auf die „Net Smelter Return“ (NSR) Annahmen, welche in den Technischen Highlights enthalten sind. Zusätzlich gibt es 2.177.000 Tonnen in der vermuteten (Inferred) Kategorie mit einem Gesamtgehalt von 1,10% Kupfer, 0,67% Zink und Edelmetallzugaben.

Tom Healy, Senior Vize-Präsident & COO von Halo sagt: “Wir sehen das Ergebnis der Ressourcenschätzung als einen bedeutenden Meilenstein in der zukünftigen Entwicklung des Sherridon Kupfer-Zink Projekts. Die Ressourcenschätzung verstärkt unser Vertrauen der historischen Schätzungen, welche vor fast 50 Jahren durchgeführt wurden sind und betont das Potenzial für einen signifikanten Übertageabbau bei Junge Lake und den anderen bekannten Vorkommen.

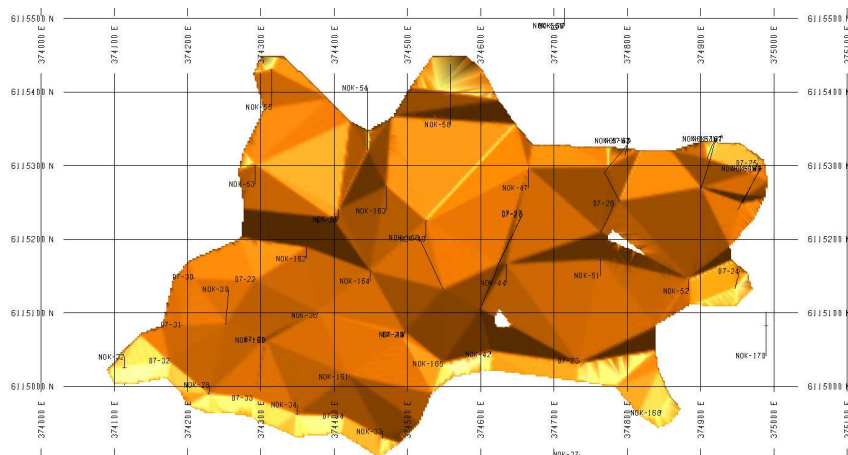
Halo besitzt oder kontrolliert fünf bekannte Vorkommen (Jungle, Bob, Cold/Lost, Fidelity, Park) innerhalb eines Gebietes von 4 km x 4 km. Der Jungle Bericht ist der erste von mehreren geplanten NI 43-101 konformen Ressourcenkalkulationen. Diese Ressourcenkalkulation wird als Basis zur Definition von genügend gemessenen (Measured) und angedeuteten (Indicated) Ressourcen genutzt, um den Beginn zur Erstellung einer Durchführbarkeitsstudie zu begründen.

Der Fakt, dass das potenzielle Übertagevorkommen auf Jungle Lake definiert wurde, deutet an, dass andere oberflächennahe Vorkommen, die von Halo in 2007 gebohrt wurden, wie z. B. Bob Lake und Cold Lake, auch wichtige potenzielle Beiträge für die gesamt benötigte Tonnage sind. Viel wichtiger ist, dass die Gehalte in bestimmten Bohrlochabschnitten auf der Bob Lake North Erweiterung (1,5% Cu und 3% Zn) und Cold/Lost Lake (2%Cu und 6% Zn) höher als auf Jungle Lake sind und somit eine weitere Ermutigung sind.“

Lynda Bloom, Präsidentin & CEO kommentiert: „Wir sind zuversichtlich, dass das geplante Winterbohrprogramm auf Jungle Lake weiterhin die Qualität der oberflächennahe Ressource bei mehreren Vorkommen erhöht. Momentan laufen zwei Bohranlagen, 24 Stunden, sieben Tage die Woche, die sich auf die nächsten zwei potenziellen Produktionsvorkommen, Bob Lake und Cold/Lost Lake, konzentrieren, in Vorbereitung auf die NI 43-101 Ressourcenschätzungen.“

Technische Highlights

Die in der Schätzung genutzte Datenbank beinhaltet 54 Diamant-Bohrlöcher, welche 532 Tiefbohruntersuchungen und 1.563 Proben enthalten. Die mineralisierte Massivsulfid-Linse wurde als



Kreuzschnitt kartiert und ein dreidimensionales geologisches Modell wurde erstellt, welches die Bohrlochabschnitte darstellt. Die Verteilung des Metallgehalts wurde für jedes Metall analysiert und angemessene Überlagerungsstärken ermittelt. Es wurden einheitliche 1,5 m starke Schichtkörper hergestellt, die die Streichlinien der massiven Sulfidlinse berücksichtigen. Das geologische 3D-Volumenmodell

Bild 1: Mineralisierte Massivsulfid Linse

wurde mit einem Blockmodell aus Blöcken der Abmessung 5,0 x 5,0 x 2,0 m überlagert und die Proportion eines jeden Blocks innerhalb des mineralisierten Festkörpers aufgezeichnet. Mit Hilfe eines normalen Kriging-Verfahren wurde für alle Blöcke, die zum Teil in den mineralisierten Festkörper reichen, eine Schätzung des Erzgehaltes vorgenommen. Die bei der Ressourcenkalkulation verwendeten relativen Dichten stammen aus 96 Dichtemessungen an Proben aus den 2007 durchgeführten Halo-Bohrungen innerhalb des mineralisierten Festkörpers.



Kupfer, Zink, Silber und Gold tragen zur Wirtschaftlichkeit des Vorkommens bei, so dass ein sog. Net Smelter Return Wert (NSR) für jeden Block berechnet wurde. Dieser basiert auf den geschätzten Gehalten von Cu, Zn, Ag und Au, angemessenen Metallpreisen, der geschätzten Gewinnung für jedes Metall und allgemeine Industriewerte für Schmelzbedingungen (sog. smelter terms).

Folgende Parameter wurden genutzt:

Metall	Preis (US\$)	Gewinnung (%)
Cu	\$2.00/lb	85 %
Zn	\$0.75/lb	85 %
Au	\$600/oz	47 %
Ag	\$8.50/oz	54 %

Das Jungle Vorkommen liegt ca. 7 km nordöstlich der Stadt Sherridon. Halo hat die Option 100% Beteiligung an dem Jungle Lake Vorkommen durch verschiedene Bar- und Aktienzahlungen und voranschreitende Durchführung von Arbeiten wie in der Optionsvereinbarung beschrieben von Hudson Bay, zu erwerben.

Die Ressourcenschätzung in dieser Pressemitteilung wurde erstellt von Gary Giroux, P.Eng. MASc., der als „NI-43-101 Qualifizierte Person“, verantwortlich für das hier enthaltene technische Material ist, welches für die Erstellung dieser Pressemitteilung verwendet wurde. Gemäß der NI 43-101 Regulatorien, wird dieser Ressourcenschätzungsbericht bei SEDAR im vollen Umfang innerhalb von 45 Tagen nach Erscheinen dieser Pressemitteilung hinterlegt.

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.

Im Auftrag des Vorstands

Lynda Bloom, Präsidentin & CEO & Marc Cernovitch, Chairman
Halo Resources Ltd.
Tel: 416-368-7045 Fax: 416-368-9805
lbloom@halores.com



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