

# Halo Resources Ltd.: Sulfide in 40 m Tiefe auf dem Jungle Lake Kupfer-Zink Vorkommen

19.07.2007 | [DGAP](#)

19. Juli 2007 - Toronto, Ontario -- Lynda Bloom, President und CEO of Halo Resources Ltd. (TSX:HLO; OTC.BB:HLOSF; FSE:HRL) ist erfreut, über die Fertigstellung von Bohrungen über die Länge von 3.242 m in 15 Löchern auf dem Jungle Lake Kupfer-Zink Vorkommen, zu berichten. Ergebnisse für die fünf Bohrlöcher, unten angegeben, bestätigen die Existenz von massiven Sulfiden nahe der Oberfläche und erhöhen die Möglichkeit einer Tagebaumine (open-pit) auf dem Vorkommen.

'Bohrlöcher 30 und 31, mit massiven Sulfid Abschnitten von 14,6 und 7,7 m, sind definitiv flach/oberflächlich genug um erhöht das Potential einer Tagebaumine auf dem Jungle Lake Vorkommen.' sagt Lynda Bloom, President und CEO. 'Die massiven Sulfid Abschnitte in den weiteren Bohrlöchern DH32 bis 35 erweitern den südlichen Rand der Ressourcengrenze, die durch Hudson Bay Exploration & Development (HBED) festgestellt wurde und befinden sich in 50 m nahe der Oberfläche.'

Halo Resources hat die Firma Scott Wilson RPA beauftragt, eine Ressourcenkalkulation nach den NI-43-101 Richtlinien für das Jungle Lake Kupfer-Zink-Projekt durchzuführen. Untersuchungen von Bohrungen auf dem Park Lake Vorkommen, dem dritten von insgesamt sechs bekannten Vorkommen auf der Sherridon VMS Liegenschaft, die von Halo noch in 2007 gebohrt werden, werden erwartet.

## Technische Highlights

Ergebnisse von weiteren fünf Bohrlöchern, fertiggestellt auf dem Jungle Lake Vorkommen, werden in der Tabelle unten aufgeführt.

Die Bohrlöcher DH32, 33 und 34 wurden über einen ost-west Abstand von 250m Entfernung gebohrt, in Richtung des südlichen Randes der Ressourcengrenze, die durch Hudson Bay Exploration & Development (HBED) festgestellt wurde. Die mineralisierten Zonen senken sich ca. 40 Grad nordwestlich, sind flacher / oberflächlicher, befinden sich innerhalb von 55m Tiefe von der Oberfläche und am südlichen Rand des bekannten Vorkommens.

Die Tabelle wird evtl. nicht richtig angezeigt. Bitte gehen Sie auf [www.halores.com](http://www.halores.com)

Bohrloch	Winkel	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Cu (%)	Zn (%)	Ag (g/t)	Au (g/t)
DH30	-90	/ 0	91.21	105.81	14.60	0.83	1.18	6.46 0.14
		including	94.18	105.81	11.63	0.94	1.38	6.92 0.17
DH31	-90	/ 0	58.63	66.29	7.66	2.09	1.20	10.38 0.45
DH32	-90	/ 0	34.82	42.29	7.47	0.67	0.99	5.38 0.22
DH33	-90	/ 0	39.52	43.18	3.66	1.38	1.01	7.50 0.53
DH34	-90	/ 0	39.16	44.65	5.49	1.90	1.00	9.17 0.37

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

Die Lage der 14 Bohrlöcher wird auf der beigelegten Karte angezeigt. Probenentnahmen, Untersuchungen und Qualitätskontrollen Prozedere sind übereinstimmend mit denen, die im technischen Hintergrund der Pressemitteilung, 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 des Vorstandes

Lynda Bloom,  
Präsidentin und CEO

## 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 Pressemitteilung 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](mailto:HALO@ir-services.de)  
[www.halores.com](http://www.halores.com)

DGAP 19.07.2007

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1509--Halo-Resources-Ltd.--Sulfide-in-40-m-Tiefe-auf-dem-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 [Datenschutzrichtlinen](#).