

# Halo Resources Ltd. identifiziert Bohrziele auf West Red Lake

15.08.2007 | [DGAP](#)

15. August 2007 - Toronto, Ontario - Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX:HLO; OTC.BB:HLOSF; FSE:HRL) ist erfreut zu berichten, dass geophysikalische Untersuchungen auf der West Red Lake Liegenschaft, Ontario, zahlreiche Bohrziele identifiziert haben. Es wurden über 40 km an sog. IP- und magnetometrischen Untersuchungen über dem südöstlichen Abschnitt der 2.870 Hektar großen Liegenschaft abgeschlossen, die 30km westlich von der Stadt Red Lake entfernt liegt.

Eine der hoch prioritären Anomalien wird mit dem May Spiers Goldvorkommen in Verbindung gebracht, welches in Middle Bay von Red Lake in der Ball-Gemeinde liegt. Der May Spiers Schacht und das Vorkommen an der Oberfläche liegen auf der May Spiers Insel, wo die May-Spiers Gold Mines Ltd. 1936 einen dreiteiligen Schacht 375 Fuß tief versenkte. In den 1930ern wurden von Oberflächen-Bohrungen berichtet. Die Bohrabschnitte hatten Gehalte mit 0,5 Unzen pro Tonne Gold über schmale Weiten, die weniger als 5 Fuß breit waren. Die Mineralisierungsgehalte in der Untergrundmine lagen allerdings im Rahmen von 0,1 Unzen pro Tonne. Die Minenarbeiten wurden durch ein Feuer in 1937 zerstört und seitdem wurden dort seit 70 Jahren keine Minen- oder Explorationsarbeiten durchgeführt.

Die geophysikalischen Anomalien, die mit den bekannten Mineralisierungen in Verbindung gebracht werden, beinhalten eine 1,3 km lange ost-west verlaufende niedrigmagnetische Anomalie sowie eine 600m lange IP-Anomalie mit einer Weite bis zu 200 m. Fast die Hälfte des Untersuchungsgebietes ist mit Wasser bedeckt, welches nicht tiefer als 3,5 m ist.

Kartierungs- und Zielgebietexplorationsarbeiten werden zur Zeit auf hoch prioritären geophysikalischen Zielen durchgeführt, die mit Bereichen von bekannter Gold Mineralisierung in Verbindung gebracht werden.

Zusätzlich sind weitere geophysikalische Untersuchungen über 40 km Länge im dritten Quartal 2007 geplant, um den Verlauf der Mineralisierung über 2 km in westlicher Richtung der aktuellen Untersuchungen. Es wird erwartet, dass Bohrungen der ersten Ziele gegen Ende 2007 begonnen werden..

Im Namen des Vorstandes

Lynda Bloom,  
Präsidentin und CEO

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 3 Projekte oder Beteiligungen daran: Duport, ein Goldprojekt in fortgeschrittenem Stadium; das Projekt Red Lake, ein Goldschürfprojekt und das Sherridon-Projekt, welches eine Kondition aus fortgeschrittenen und anfänglichen VMS Kupfer, Zink und Gold Explorationsmöglichkeiten. 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.

Über die West Red Lake Gold Liegenschaft

Halo's West Red Lake Liegenschaft liegt ca. 30 km westlich der überaus produktiven Campbell und Red Lake Minen im Red Lake Camp. Die Liegenschaft bedeckt weit verstreute Goldmineralisierung die an der Oberfläche auftritt und kleinen Goldvorkommen. Damalige Exploration wurde durch eine Anzahl von Firmen durchgeführt, darunter Hemlo Gold Mines Ltd., Goldcorp, Cochenour-Willans Gold Mines Ltd., Dumont Nickel und die May Spiers Gold Mines Ltd. Diese Unternehmen haben sporadische Exploration in dieser Gegend seit 1935 durchgeführt und Oberflächengrabungen haben signifikante Oberflächengoldgehalte von bis zu 1,87 Unzen pro Tonne über 1,8 m und 0,38 Unzen pro Tonne über 7,3 m ergeben.

Im Oktober 2006 begann Halo ein Kartierungs-, Probenentnahmen- und Zielgebietexplorations programm mit Konzentration auf die Middle Bay-May Spiers Gegend und dem Ziel ein Verständnis für die Entwicklung der Geologie als auch das Vorhandensein von Goldmineralisierungen westlich von Middle Bay. Probeentnahmen von alten Grabungen aus dem historischen Miles Red Lake Vorkommen und dem May-Spiers Vorkommen bestätigten die Präsenz von signifikanten Gold-, Silber und Kupfermineralisierungen. Außerdem bestätigen die Ergebnisse eines Ganzgestein-Geochemischen Programms die Vorteilhaftigkeit der zugrunde liegenden Geologie für die Entdeckung dieser Metalle. Zum Beispiel ergab eine Probe 81 g/t Au, 100 g/t Silber und 4,61% Cu über eine Breite von 70 m. Diese Probe wurde in der Nähe des 9-44 'Schachtes', der in der Mitte der Halo Liegenschaft liegt, entnommen.

Unter den Voraussetzungen einer Optionsvereinbarung mit Goldcorp, kann Halo eine 60% Beteiligung an 67 Mining Claims, eine 45% Beteiligung an 2 Mining Claims und eine 30% Beteiligung in 10 Mining Claims bis 31. Dezember 2008 erwerben.

#### Kontakt Deutschland:

Value Relations GmbH  
Tel.: 069 / 959246 - 11  
Fax: 069 / 959246 - 20  
HALO@ir-services.de  
[www.halores.com](http://www.halores.com)

DGAP 15.08.2007

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1905--Halo-Resources-Ltd.-identifiziert-Bohrziele-auf-West-Red-Lake.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](#).