

Halo Resources Ltd.: Halo gibt Abschluss der Emission von Einheiten und Flow-Through-Stammaktien bekannt

07.05.2008 | [DGAP](#)

Toronto, Ontario, 7. Mai 2008 - Halo Resources Ltd. ('Halo') (TSXV: HLO, FSE:HRL) gibt bekannt, dass die vorher angekündigte Aktienemission (die 'Emission') mit einem Bruttoertrag von insgesamt 4.044.971,13 \$ abgeschlossen worden ist. Das Unternehmen hat 12.331.000 Flow-Through-Stammaktien (die 'Flow-Through-Aktien') zu einem Preis von 0,25 \$ pro Aktie und 4.094.558 Einheiten (die 'Einheiten') zu einem Preis von 0,235 \$ pro Einheit emittiert. Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie des Unternehmens und einer Option auf eine halbe Stammaktie (die 'Optionen'). Jede volle Option berechtigt zum Kauf einer zusätzlichen Stammaktie des Unternehmens zu einem Preis von 0,30 \$ pro Stammaktie bis 6. November 2009. Versant Partners Inc. und Canaccord Capital Corporation waren als Makler (die 'Makler') für die Emission tätig.

Die Einnahmen vom Verkauf der Flow-Through-Aktien werden zur Deckung von Explorationsausgaben in Kanada ('Canadian Exploration Expenses') eingesetzt, welche den Zeichnern für das Steuerjahr 2008 weitergegeben werden.

Die Makler haben eine Bargeldanzahlung in Höhe von 8% des Bruttoertrags der Emission erhalten und eine Vergütung in Form von Optionen, die den Maklern ermöglichen, bis 6. November 2009 bis zu 1.231.522 Einheiten zu erwerben zu einem Preis von 0,235 \$ pro Einheit. Dies entspricht 7,5% der Einheiten und Flow-Through-Aktien, die in der Emission emittiert wurden. Zusätzlich haben die Makler ein Finanzierungshonorar von 125.000 \$ erhalten.

Halo wird die Nettoeinnahmen zur Exploration der Sherridon VMS Mineralliegenschaft in Manitoba und der West Red Lake Liegenschaft in Ontario einsetzen sowie für Bestandskosten der Duport Liegenschaft in Ontario und für allgemeine Unternehmenszwecke nutzen.

Über Halo Resources Ltd.

Halo ist ein Rohstoffunternehmen mit Sitz in Kanada, das sich auf den Erwerb von produktionsnahen Vorkommen von Basis- und Edelmetallen konzentriert. Derzeitig besitzt das Unternehmen 3 Projekte oder Beteiligungen daran: Duport, ein Goldprojekt in fortgeschrittenem Stadium; das Red Lake Projekt, ein Goldexplorationsprojekt und das Sherridon Projekt, welches eine Kombination aus fortgeschrittenen und sog. 'Grass-Root' VMS, Kupfer, Zink und Gold Explorationsmöglichkeiten ist. Das Unternehmen wird von einem erfahrenen Managementteam geleitet und von einem soliden Netzwerk von Bergbaufinanziers gestützt. Die Wachstumsstrategie des Unternehmens besteht in der Entwicklung eines diversifizierten Portfolios von fortgeschrittenen Bergbauprojekten.

Lynda Bloom, Präsidentin & CEO
oder Marc Cernovitch, Chairman
Halo Resources Ltd.

Kontakt Deutschland:

Value Relations GmbH
T. 069 / 959246 - 11
F. 069 / 959246 - 20
HALO@ir-services.de
www.halores.com

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6442--Halo-Resources-Ltd.-Halo-gibt-Abschluss-der-Emission-von-Einheiten-und-Flow-Through-Stammaktien-bekannt.htm>

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](#).