

Halo Resources Ltd.: Halo berichtet von Untersuchung der Massivsulfidlinse über 1000 Meter am Bob Lake

15.01.2008 | [DGAP](#)

15. Januar 2008, Toronto, Ontario, Kanada - Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX:HLO; OTC:BB:HLOSF; FSE:HRL) freut sich, die Ergebnisse der Bohrungen an der Bob Lake-Liegenschaft der Sherridon-VMS-Lagerstätte (VMS - vulkanogenes Massivsulfid), im Nordwesten von Manitoba, bekannt geben zu können. Die Fortführung der Bohrungen am Bob Lake diene hauptsächlich zur Untersuchung der Durchgängigkeit der 1.000 m langen Massivsulfidzone, die ab der Oberfläche mit einem Winkel von 11 bis 15 Grad bis in 250 m Tiefe verläuft.

Lynda Bloom, Präsidentin und CEO, meinte: 'Wir sind weiterhin beeindruckt von der gefundenen Breite von 15 bis 17 m und der Konsistenz der Gehalte, insbesondere der Kupfergehalte von über 1%. Wir beabsichtigen, genügend Bohrungen am Bob Lake durchzuführen, um die Geometrie des Erzkörpers zu untersuchen und eine 43-101-konforme Ressourceneinschätzung zu erstellen. Die Massivsulfidlinse wurde in Abständen von 50 m über eine Länge von 1.000 m untersucht und ist in die Tiefe weiterhin offen. Mit Wintereinbruch können wir die Bohrungen an den tieferen Ausdehnungen wieder aufnehmen, die vorher nicht zugänglich waren.'

Nach einer kurzen Weihnachtspause haben zwei Diamantbohranlagen die Rund-um-die-Uhr-Bohrungen wieder aufgenommen. In der Wintersaison werden zahlreiche Bohrziele am Cold Lake, Bob Lake und Jungle Lake sowie neue High-Priority-Explorationsziele untersucht.

Technische Highlights

Die Ergebnisse von sechs Bohrlöchern über insgesamt 1.036 m sind in der nachfolgenden Tabelle dargestellt. Bohrloch DH07-63 untersuchte die Tiefenausdehnung eines dickeren Abschnitts der Linse, der von vorherigen Bohrlöchern (DH07-11 und 12) durchbohrt wurde. Die Form der 'Ausbauchung', ein Merkmal, das im Nebengestein eingepresst zu sein scheint, ist interessant, da Sherritt Gordon veröffentlichte, dass 25% der Massivsulfide in den früher produzierenden East und West Mines mit ähnlichen Merkmalen einhergingen. DH07-62 wurde gebohrt, um einen Bohrlochabstand von ca. 50 m über die gesamte untersuchte Distanz ab der Oberfläche und in die Tiefe entlang der Bob Lake-Massivsulfidlinse zu erreichen, die in die Tiefe noch immer offen ist.

Die Bohrlöcher DH07-64 bis DH07-67 wurden alle gebohrt, um die Ergebnisse der in den 1940ern von Sherritt Gordon gebohrten vertikalen Bohrlöcher zu bestätigen. Die Resultate der 70 von Sherritt Gordon von 1941 bis 1942 gebohrten Löcher geringer Tiefe bilden einen wichtigen Teil der Bob Lake-Datenbank; die gute Übereinstimmung zwischen den historischen und den aktuellen Bohrungen erlaubt die Einbeziehung historischer Mineralisierungsabschnitte in zukünftige Ressourcenmodelle.

Wenn Sie die u.g. Tabelle nicht richtig sehen, gehen Sie bitte auf www.halores.com

Loch	Abhang/	Azimut	Von (m)	Bis (m)	Interval	(m)	Kupfer (%)	Zink (%)	Silber (g/t)	Gold (g/t)
DH07-62	-61/225	176.9	191.6	14.7	1.43	1.76	10.4	0.32		
DH07-63	-76/225	86.3	103.1	16.8	1.25	1.57	8.2	0.15		
DH07-64	-90/0	107.5	114.5	7.0	1.41	1.97	11.8	0.24		
DH07-65	-90/0	103.9	112.0	8.1	1.20	0.99	8.9	0.27		
DH07-66	-90/0	103.3	107.8	4.5	1.36	2.09	9.0	0.47		
DH07-67	-64/225	110.1	115.0	4.9	1.25	0.96	7.8	0.24		

*Die Breite könnte mit bis zu 20% in steil eintauchenden Löchern überbewertet sein

Für die Karte mit Information der Bohrlöcher gehen Sie bitte auf www.halores.com

Die Verfahren zur Probenahme, Untersuchung und Qualitätskontrolle entsprechen denen, die in der

Pressemitteilung vom 15. Februar 2007 in der Beschreibung des technischen Hintergrunds beschrieben wurden. Die obige Mitteilung wurden unter der Verantwortung von Steve McConnell erstellt, der als qualifizierter Fachmann die Kenntnisse und die Berechtigung besitzt, die Richtigkeit und Gültigkeit der Angaben zu bestätigen.

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.

Im Auftrag des Vorstands

Lynda Bloom,
Präsidentin und CEO

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4559--Halo-Resources-Ltd.-Halo-berichtet-von-Untersuchung-der-Massivsulfidlinse-ueber-1000-Meter-am-Bob-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](#).