





Zusätzliche werden weitere Ziele innerhalb der Sherridon VMS Liegenschaft getestet, einschließlich:

- Steil abfallender Ziele auf dem Jungle Lake Vorkommen basierend auf Neuinterpretationen der Strukturen (siehe Pressemitteilung vom 3. Oktober 2008 für eine NI43-101 Ressourcen Schätzung für Jungle und 3 weitere Vorkommen der Sherridon VMS Liegenschaft)
- Don Lake, auf dem Cold-Lost Trend gelegen, um die Untersuchung geophysikalischer Anomalien (angezeigt durch Luftaufnahmen) unterstützt von starker Verwitterung (Sillimanit, Sericit), sowohl auf der Oberfläche als auch in der Tiefe durch ein 1998 von HudBay gebohrtes Loch entdeckt, und ausgebreiteter Magnetite und Sulfide an der Oberfläche wieder aufzunehmen
- Zielgebiet 5 mit starken Felsgesteinsplitter Kupfer-Zink-Silber Anomalien verbunden mit Luftaufnahmen-VTEM und magnetischen Anomalien; und
- VTEM Anomalie E16, mit einer Streichlänge von 400m, übereinstimmend mit einer eigenständigen Magnet-Luftaufnahmen Anomalie. Jüngste Kartierungen identifizierten eine zuvor unbeobachtete Variation in der strukturellen Orientierung, was darauf hindeutet, das eine historische Loch das geophysikalische Ziel noch nicht getestet hat. Zusätzlich wurde von einer Verwitterungszone berichtet (welche typischerweise mit den Vorkommen auf dem Sherridon Camp in Verbindung gesetzt wird), die in einer Tiefe von 50m durchkreuzt wurde.

## **IM NAMEN DES BOARDS OF DIRECTORS**

***“Marc Cernovitch”***

Marc Cernovitch  
Chairman

### **Für weitere Informationen kontaktieren Sie:**

Marc Cernovitch  
Halo Resources Ltd.  
Telefon: 416-619-7539  
Fax: 416-601-9046  
Email: [info@halores.com](mailto:info@halores.com)

### **Kontakt in Deutschland:**

Value Relations GmbH  
Telefon: 069 95924617  
Fax: 069 95924620  
Email: [info@vrir.de](mailto:info@vrir.de)

### ***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. Der Fokus des Unternehmens liegt auf dem 200km<sup>2</sup> großen Sherridon VMS Projekt, welches eine Kombination aus fortgeschrittenen und sog. 'Grass-Root' VMS, Kupfer, Zink und Gold Explorationsmöglichkeiten ist. Eine 2008 NI43-101 fähige Kupfer-Zink Ressource, für vier der bekannten Lagerstätten in dem Gebiet, wurde in weniger als 18 Monaten fertiggestellt; Explorationsaktivitäten dauern noch an. Das Unternehmen hat einen Joint Venture



Anteil in der Duport Liegenschaft, einer fortgeschrittenen Goldliegenschaft nahe Kenora, Ontario und ist der Betreiber mehrerer benachbarten Joint Venture Liegenschaften in West Red Lake mit einem Gebiet von 45km<sup>2</sup>. 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.

---

#### **VORAUSSCHAUENDE ERKLÄRUNGEN**

Diese Pressemitteilung des Unternehmens kann gewisse „vorausschauende“ Erklärungen und Informationen über das Unternehmen enthalten, die auf Annahmen und Ansichten des Unternehmensmanagements und auf Informationen basieren, die dem Unternehmensmanagement derzeit zur Verfügung stehen. Solche Angaben bergen aktuelle Risiken, Unsicherheiten und Annahmen im Hinblick auf gewisse Faktoren, insbesondere Wettbewerbsfaktoren, allgemeine Wirtschaftslage, Kundenbeziehungen, Beziehungen zu Käufern und strategischen Partnern, Zinssatzumgebung, Regulierungen und Aufsicht seitens Behörden, Saisonabhängigkeit, technische Änderungen, Änderungen der Branchenpraktiken und einmalige Ereignisse. Sollte eines oder mehrere dieser Risiken oder Unsicherheiten auftreten, oder sollten sich die zu Grunde liegenden Annahmen als falsch erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den hierin erläuterten abweichen.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungsorgane haften für die Angemessenheit und Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Value Relations haftet nicht für die Richtigkeit der Übersetzung. Die originale Pressemeldung finden Sie in englischer Sprache auf [www.halores.com](http://www.halores.com).