

# SCT Media Ltd.:Hi Ho Silver bald in den Schlagzeilen

05.06.2008 | [Small Cap Trader](#)

Der Moly-Explorer Hi Ho Silver Resources (WKN: A0LCVR/ISIN: CA4283861066) gehört nach Einschätzung der Experten von 'Small Cap Trader Research' zum Interessantesten, was der kanadische Bergbausektor derzeit zu bieten habe. Die in Ontario beheimatete Gesellschaft explore in der Provinz British Columbia sehr erfolgreich Molybdän (MoS<sub>2</sub>). Vor allem die Perspektiven des Flaggschiff-Projektes Carmi begeistere die Experten.

Die Liegenschaft beherberge drei mit MoS<sub>2</sub> mineralisierte Zonen, welche kostengünstig im Tagebau abbaubar seien. Nach Berechnungen aus den 80er Jahren würden die Lake-Zone und die E-Zone rund 22,8 Mio. Tonnen Gestein mit einem durchschnittlichen Molybdänsulfid (MoS<sub>2</sub>)-Gehalt von 0,106% beherbergen, heißt es weiter. In der von Hi Ho entdeckten New Zone würden zusätzlich 5 Mio. Tonnen Gestein mit sehr guten MoS<sub>2</sub>-Gehalten von durchschnittlich 0,33% vermutet, berichtet SCT.

Hi Ho arbeite seit Ende 2006 sehr erfolgreich am Nachweis der Carmi-Vorkommen. Bis spätestens Mitte des Jahres rechnet SCT mit Vorlage eines NI 43-101-konformen Ressourcen-Updates. Mit dieser offiziellen Bestätigung der historischen Ressourcen in der Tasche dürfte die Gesellschaft eine deutliche Aufwertung erfahren, zumal man von einer Ausweitung der bekannten Vorkommen ausgehen könne - zumindest würden hierauf die guten Bohrresultate der vergangenen Monate deuten, argumentieren die Experten. Mittelfristig würden Geologen mit 40 bis 50 Mio. Tonnen Moly-Gestein auf Carmi rechnen.

Mit Blick auf die jüngsten Fortschritte würden die Kanadier stark am Erwerb der Carmi-Liegenschaft interessiert sein. Bis dato besitze Hi Ho Silver 'nur' eine Option auf eine Beteiligung von bis zu 70% an dem Projekt, heißt es. Die Verhandlungen mit dem Carmi-Besitzer, der Firma St. Elias Mines, dürften nach Einschätzung von SCT seit längerem laufen, schließlich seien die Moly-Funde auf Carmi nicht über Nacht gekommen. Man rechnet auch hier eher früher als später mit richtungsweisenden Entscheidungen, schließlich solle bereits im Frühjahr 2009 eine vorläufige Machbarkeitsstudie für die angedachte Open-Pit-Mine auf dem Tisch liegen.

Für den Sprung zum Produzenten habe Hi Ho Silver mit Carmi nunmehr einen 'Companymaker' im Portfolio. Vor diesem Hintergrund dürfte das kleine Unternehmen auch zusehends für potente Joint-Venture-Partner interessant sein, immerhin bedürfe es für den Aufbau der Produktion erheblicher Mittel. Klare Besitzverhältnisse hinsichtlich Carmi dürften auch hier als Katalysator fungieren, vermutet SCT.

Angesichts stabiler Moly-Preise dürfte es im Fall der Fälle jedoch nicht schwer fallen einen interessierten Partner für Carmi zu finden, so SCT weiter. Die Parameter würden bei Molypreisen von 34 USD pro Pfund einen hoch profitablen Minenbetrieb versprechen: Aus einer Tonne Gestein aus Lake-Zone oder E-Zone werde man den Schätzungen zufolge durchschnittlich 1,06 kg MoS<sub>2</sub> holen. Hieraus lasse sich gut 1 Pfund Molybdän gewinnen. Hi Ho Silver kalkuliere für E- und Lake-Zone mit Open-Pit-Produktions- und Aufbereitungskosten von unter 5 USD pro Tonne, so dass auf Basis aktueller Marktpreise bis zu 30 USD pro Gesteinstonne in der Firmenkasse hängen bleiben könnten. Zur Erinnerung: Lake-Zone und die E-Zone würden zusammen auf mindestens 22,8 Mio. Tonnen MoS<sub>2</sub>-haltiges Gestein geschätzt, mache ein Gewinnpotenzial von über 650 Mio. USD. Mit Gestein aus der wesentlich hochgradiger durchsetzten New Zone ließe sich die Profitabilität nochmals deutlich verbessern, berichten die Experten. CEO Fred Fisher möchte deshalb nochmals bis zu 3 Mio. Dollar in die Carmi-Exploration - vor allem in die New Zone - investieren, heißt es weiter.

Hi Ho Silver stehe dank Carmi an einem wichtigen Wendepunkt seiner Entwicklung. Am Markt werde Hi Ho Silver aktuell mit einem Börsenwert von rund 6,6 Mio. Euro regelrecht verschenkt. SCT sieht vielmehr in dem sträflich vernachlässigten Papier einen kommenden Überflieger. Vor allem ein positiver Newsflow bezüglich des Moly-Projektes Carmi dürfte die Aktie in den kommenden Wochen wach küssen, so SCT. Die aktuelle Discountbewertung erscheine deutlich übertrieben, zumal die Gruppe mit sämtlichen Projekten auf kanadischem Boden vor politischen Unwägbarkeiten gefeit sei. Mit dem sehnsüchtig erwarteten 43-101-Reports für Carmi rechnet SCT schnell mit Kursen von bis zu 0,90 Euro. Spannende Wochen stünden bevor, heißt es abschließend.

Den vollständigen Rohstoff Research zu HIHO Silver finden Sie unter:  
<http://www.small-cap-trader.com/snapshot-rohstoffe/2008-06-03-hiho/2008-06-03-hiho.pdf>

**Aussender:**

Small Cap Trader  
SCT Media Ltd.  
Ottakringerstr.20/2/Top3, 1170 Wien-Östereich  
Tel. +43 720 902064, Fax: +49 01212-5-21189582  
[www.small-cap-trader.com](http://www.small-cap-trader.com)

*Dieser Beitrag wurde übermittelt von: [www.DGAP.de](http://www.DGAP.de)*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6965--SCT-Media-Ltd.-Hi-Ho-Silver-bald-in-den-Schlagzeilen.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](#).