

# Velocity Minerals Ltd.: Update der Aktivitäten bei Mt. Haskin und Cassiar Moly – Molybdän, Silber, Blei, Zink, Kupfer und Gold waren allesamt Teil des Bohrprogramms 2009

29.01.2010 | [IRW-Press](#)

Velocity Minerals Ltd. freut sich, weitere Analyseergebnisse der Arbeitsprogramme 2009 auf den zu 100 % unternehmenseigenen Molybdängrundstücken Mt. Haskin und Cassiar Moly im Norden von British Columbia bekannt zu geben. Die im Jahr 2008 erworbenen Grundstücke waren während der Feldsaison 2009 Gegenstand von Sanierungen, Gesteinsprobenentnahmen und Bohrungen. Sämtliche Analyseergebnisse sind nun eingetroffen und wurden zur Datenbank des Unternehmens hinzugefügt.

## Das Molybdängrundstück Mt. Haskin

Das Unternehmen erhielt vor kurzem die Untersuchungsergebnisse der vier Bohrlöcher (VEL 14-09, VEL 15-09, VEL 16-09 und VEL 17-09) auf insgesamt 783 Metern (2.567 Fuß), die in dieser Saison auf dem Grundstück Mt. Haskin gebohrt wurden und im Folgenden zusammengefasst werden:

Das vertikale Bohrloch VEL 14-09 mit einer Tiefe von insgesamt 145 Metern (477 Fuß), das sich 60 Meter nordöstlich von Bohrloch VEL 01-08 befindet, fand einen 46,3-Meter-Abschnitt zwischen 5,2 Metern (17 Fuß) und 45,9 Metern (152 Fuß) mit einem Durchschnittsgehalt von 0,13 % Mo, einschließlich 7,6 Meter (25 Fuß) zwischen 5,2 Metern (17 Fuß) und 12,7 Metern (42 Fuß) mit einem Durchschnittsgehalt von 0,255 % Mo.

Das vertikale Bohrloch VEL 15-09 mit einer Tiefe von insgesamt 200 Metern (657 Fuß), das sich 50 Meter nordnordwestlich von Bohrloch VEL 01-08 befindet, erprobte eine mögliche Erweiterung der Hauptmolybdänzone in Richtung Südwesten. Innerhalb eines langen Abschnitts mit niedriggradigem Material wurden eingeschränkte Mächtigkeiten mit „guter“ Molybdänitmineralisierung gefunden: 67 Meter (220 Fuß) zwischen 11,3 Metern (37 Fuß) und 78,3 Metern (257 Fuß) mit einem Gehalt von 0,021 % Mo, einschließlich Abschnitte von 1,52 Metern (5 Fuß) mit 0,79 % Mo, 0,05 % Mo bzw. 0,06 %. Ein tiefer Abschnitt von 0,91 Metern (3 Fuß) zwischen 145,4 Metern (477 Fuß) und 146,3 Metern (480 Fuß) ergab 53 g/t (1,7 oz/t) Silber, 0,2 % Bismut, 0,1 % Kupfer, 0,12 % Mangan, 0,05 % Blei und 0,1 % Zink.

Das vertikale Bohrloch VEL 16-09 mit einer Tiefe von insgesamt 173 Metern (567 Fuß), das sich 75 Meter nordwestlich von Bohrloch VEL 11-08 befindet, durchschnitt 70,1 Meter mit 0,07 % Mo zwischen 32,6 Metern (107 Fuß) und 102,7 Metern (337 Fuß), einschließlich eines Abschnitts von 24,4 Metern mit 0,16 % Mo zwischen 41,7 Metern (137 Fuß) und 66,1 Metern (217 Fuß). Dieses Bohrloch durchschnitt auch erhöhte Kupfer-, Gold-, Zink-, Blei- und Manganwerte.

Das vertikale Bohrloch VEL 17-09 mit einer Tiefe von insgesamt 264 Metern (866 Fuß), das sich 240 Meter südwestlich von Bohrloch VEL 02-08 befindet, ist ein Step-out-Bohrloch, das jedoch keine bedeutsame Molybdänmineralisierung durchschnitt.

Das Grundstück Mt. Haskin weist weiterhin eine oberflächennahe Molybdänitmineralisierung mit Gehalten auf, die an anderen Standorten erfolgreich abgebaut wurden. Eine umfassende Datenbank mit geologischen und analytischen Informationen wird zurzeit geprüft; ein Programm mit weiteren Explorationen ist geplant.

## Das Molybdängrundstück Cassiar Moly

Aufgrund des schlechten Wetters und des frühen Wintereinbruchs wurde das Bohrprogramm bei Cassiar Moly beim ersten Bohrloch in einer Tiefe von 260 Fuß abgebrochen, ehe die geplante Zielzone erreicht wurde. Das Bohrgerät wurde auf der Bohrplatte stehen gelassen; eine Fortsetzung der Arbeiten erfolgt, sobald das Wetter dies zulässt. Obwohl das angestrebte Ziel, eine stark mineralisierte Scherzone, nicht erreicht wurde, als die Bohrungen unterbrochen wurden, wies das erste Bohrloch anomale Mo-Werte von der Oberfläche bis in eine Tiefe von insgesamt 260 Fuß auf. Die Untersuchungsergebnisse wiesen völlig unerwartet und sehr zur Freude des Managements einen Gehalt von 0,02 % Mo zwischen 62 und 260 Fuß auf.

Das Unternehmen meldete in einer Pressemitteilung vom 29. Oktober 2009: „(...) wir sind mit den Ergebnissen des Untertageprobentnahmeprogramms sehr zufrieden, denn es hat den Anschein, als würden Zone A und Zone B eine Zone mit starker Molybdänitmineralisierung mit einer vermutlichen Größe von nicht weniger als 167 mal 110 Metern definieren (...)“. Geologische Oberflächen- und Untertagearbeiten weisen eindeutig darauf hin, dass die Mineralisierung in Zusammenhang mit einem nach Nordnordosten verlaufenden Bruchsystem steht, das eine tiefe Anschlussstruktur darstellen könnte. Es wurde eine vertikale Beständigkeit von mindestens 250 Metern unterhalb der Oberfläche nachgewiesen; die im Untergrund gefundenen Mineralzonen sind entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen. Die verfügbaren Daten werden erstellt und auch ein Explorationsprogramm wird geplant.

### Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Sämtliche Bohrkernproben der oben genannten Bohrlöcher wurden zur weiteren Analyse an Acme Analytical Laboratories Ltd. aus Vancouver (British Columbia), einem gemäß ISO 9001:2000 zertifizierten Unternehmen, gesendet. Das Unternehmen fügte entsprechende Doppel-, Standard- und Leerproben zu den Probensätzen hinzu, um die Qualität der Analysedaten sicherzustellen. Acme Analytical wendet ebenfalls rigorose interne QA/QC-Protokolle an. David Boyer, MSc., PG, beratender Geologe des Unternehmens für QA/QC-Prüfungen, hat die analytischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Eine detailliertere Beschreibung der Projekte Mt. Haskin und Cassiar Moly ist im Amended & Restated Technical Report des Unternehmens verfügbar, der am 31. Juli 2009 veröffentlicht wurde und unter [www.SEDAR.com](http://www.SEDAR.com) abgerufen werden kann.

Diese Pressemitteilung wurde von Erik A. Ostensoe, P. Geo., der qualifizierten Person von Velocity für die Projekte im Gebiet Cassiar (British Columbia), überprüft und genehmigt.

Velocity Minerals Ltd. ist ein Unternehmen, das sich mit dem Erwerb und der Erschließung von fortgeschrittenen oder hochgradigen Molybdängrundstücken beschäftigt. Velocity besitzt zurzeit die Mineralrechte an zwei Molybdänprojekten im Norden von British Columbia (Mt. Haskin und Cassiar Moly) und ist aktiv auf der Suche nach anderen Grundstücken in Nordamerika und anderen Ländern.

Kenneth R. Holmes, Chairman.

*Die TSX hat die hierin enthaltenen Informationen weder bestätigt noch missbilligt.*

### Kontakt:

Bruce Korhonen oder Jeremy Yaseniuk  
Investor Relations  
Velocity Minerals Ltd.  
Telefon: (604) 689-7411  
Gebührenfrei: (866) 920-0567  
[info@velocityminerals.com](mailto:info@velocityminerals.com)

***Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!***

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17172--Velocity-Minerals-Ltd.--Update-der-Aktivitaeten-bei-Mt.-Haskin-und-Cassiar-Moly--Molybdaen-Silber-Blei-Zink-Kupfer>

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](#).