

MPH Ventures verzeichnet bei Phase-II-Bohrungen im Nordwesten von Ontario weiterhin beträchtliche Erweiterungen der Molybdänlagerstätte

22.07.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC – MPH Ventures Corp. (TSX-V: MPS) (FWB: IJA1) (das “Unternehmen“) freut sich, einen Fortschrittsbericht des Phase-II-Bohrprogramms auf der zu 100% unternehmenseigenen Molybdänlagerstätte Pidgeon am östlichen Ende des Lateral Lake in der Nähe von Dryden im Nordwesten von Ontario bekannt zu geben.

Karte der Molybdänlagerstätte Pidgeon:

http://www.mphventurescorp.com/s/Image.asp?i=maps/MPS-ON-Pidgeon-Fig_41.gif

MPH Ventures hat nun 24 Bohrlöcher des aktuellen Phase-II-Bohrprogramms abgeschlossen. Bisher sind die Untersuchungsergebnisse der ersten fünf Bohrlöcher eingetroffen; von Bohrloch #6 sind bislang nur Teilergebnisse verfügbar. Das Phase-II-Bohrprogramm beinhaltet eine Reihe von Step-Out-Bohrlöchern und wurde konzipiert, um innerhalb von 100 m unterhalb der Oberfläche erzhaltiges Molybdän zu durchschneiden.

Die Bohrungen werden fortgesetzt, um die Ansicht des Unternehmens zu bestätigen, wonach für das Grundstück der Molybdänlagerstätte Pidgeon ein Tagebauszenario möglich ist. Das Grundstück der Molybdänlagerstätte Pidgeon weist eine hervorragende Infrastruktur auf, einschließlich einer Allwetterstraße, die durch das Grundstück verläuft, eines nahe gelegenen befestigten Highways (10 km weiter südlich) und einer nahe gelegenen Eisenbahnlinie (10 km nördlich des Grundstücks).

Das ursprüngliche Grundstück der Molybdänlagerstätte Pidgeon enthält eine “indicated“ Ressource von 8,5 Millionen Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 0,09% Molybdän pro Tonne (siehe technischer Bericht von Wardrop Engineering, der am 27. November 2007 auf SEDAR veröffentlicht wurde). Ein Phase-I-Bohrprogramm, das im Februar 2008 abgeschlossen wurde, bestätigte das bekannte Ressourcenpotenzial der Molybdänlagerstätte Pidgeon. Dieses Phase-II-Bohrprogramm wurde konzipiert, um die Größe und Tonnage der bestehenden Molybdänlagerstätte deutlich zu steigern, und MPH Ventures ist zuversichtlich, dass dieses Ziel erreicht werden kann.

Die Molybdänmineralisierung ist weiterhin sowohl in Richtung Nordosten als auch in Richtung Südwesten der bekannten Lagerstätte offen. Das Unternehmen ist weiterhin zuversichtlich, dass das Ziel einer beträchtlichen Steigerung der Größe der bestehenden Lagerstätte im Rahmen dieses Bohrprogramms erreicht werden kann. Möglicherweise sogar um das zwei- oder dreifache.

Die Phase-II-Bohrlöcher #1 und #2 wurden in der bekannten Molybdänzone gebohrt, um frühere Daten zu bestätigen, die auf einen höheren Molybdängehalt in der inneren Zone hinweisen.

Die Bohrlöcher #3 und #4 wurden konzipiert, um die westliche und südwestliche Erweiterung der Hauptmolybdänzone in Abständen von 50 m zu erproben. Beide Bohrlöcher ergaben beträchtliche Breiten von Molybdänit. Diese zwei Bohrlöcher beweisen nun, dass die Molybdänzone Pidgeon weiter westlich verläuft als zunächst angenommen. Das ist eine äußerst wichtige Entwicklung, da die Bohrinformationen auf eine Fortsetzung der Hauptmolybdänzone in Richtung Westen hinweisen, welche bislang noch keinen Testbohrungen unterzogen wurde.

Die Bohrlöcher #5 und #6 sind Teil einer größeren Reihe von Bohrlöchern, die konzipiert wurden, um die nordöstliche Erweiterung der bekannten Molybdänzone entlang des Streichens in Abständen von 50 m zu erproben. Von Bohrloch #6 sind bislang nur Teilergebnisse eingetroffen. MPH Ventures ist äußerst zuversichtlich, da die bisherigen Bohrungen bestätigten, dass die Molybdänzone weiter in Richtung Nordosten verläuft.

Karte der Phase-II-Bohrlöcher 2008:

<http://www.mphventurescorp.com/s/Image.asp?i=maps/MPS-Phase-2-Drilling.jpg>

Zusammenfassung der Bohrlöcher:

http://www.irw-press.com/dokumente/MPS_1.pdf

Die aktuellen Bohrungen auf dem Grundstück bestätigen weiterhin einen positiven Durchschnittsgehalt von 0,09% Molybdän, wobei in zahlreichen Bohrlöchern auch hochgradigere Abschnitte gefunden wurden.

Die Erfassung der im Rahmen dieser Phase-I-Bohrprogramms erhobenen Daten bestätigt ebenso wie die historischen Explorationsdaten, dass innerhalb der Pegmatitaderanhäufung entlang des Kontaktes des Lateral Lake Stocks aus dem Archaikum eine beträchtliche Molybdänmineralisierung vorkommt. Diese Zone weist eine bogenförmige Streichenlänge von etwa 10 km auf. Diese Bohrphase zeigt deutlich, dass die Hauptmolybdänzone weiterhin offen ist. Das Unternehmen erweitert sein Bohrprogramm entlang des Streichens des bekannten Gebietes der Molybdänlagerstätte.

Geologische Beschaffenheit der Molybdänlagerstätte Pidgeon

Die Molybdänlagerstätte Pidgeon ist eine einzigartige Lagerstätte, die jedoch nicht als Porphyrlagerstätte angesehen wird. Auf dem Grundstück der Molybdänlagerstätte Pidgeon befindet sich das Molybdänit in einer Pegmatitphase eines größeren Granitintrusionskörpers. Das Pegmatit kommt als fortlaufende Phase entlang der geradlinigen Grenze des Granits auf einer Streichenlänge von etwa 10 km vor. Das Pegmatit weist eine durchschnittliche tatsächliche Dicke von 30 m und ein leichtes Gefälle auf. Aufgrund der Geradlinigkeit der Zone und des gleichförmigen leichten Gefälles ist die Lagerstätte für einen Tagebaubetrieb bestens geeignet.

Molybdänit ist anscheinend erst später in das System gekommen und könnte von einem umfangreichen Bruchnetzwerk begrenzt sein. Die Gehalte der einzelnen Abschnitte sind äußerst unbeständig, der Durchschnittsgehalt der Abschnitte zeigt jedoch, dass der Gehalt von 0,09% Molybdän durchaus beständig ist.

Abgesehen von der Grenze des Granits identifizierten vor kurzem durchgeführte Bohrungen auch molybdänhaltige Pegmatitphasen im Granit selbst sowie mineralisierte Pegmatitspreizungen, die in den Granit eindringen.

Diese vor kurzem identifizierten Aspekte der Lagerstätte weisen angesichts der Erweiterung der Ressource auf eine neue Situation hin.

Molybdän wird auf dem freien Markt weiterhin mit einem Preis von etwa US\$ 34,00 pro Pfund gehandelt. Bei einem Gehalt von 0,09% weist das Grundstück der Molybdänlagerstätte Pidgeon durchschnittlich etwa 2 Pfund Molybdän pro Tonne auf.

Der Bohrkern wird in zwei Hälften gesägt, wobei eine Hälfte zur Analyse verschickt und die andere einbehalten wird. Alle Proben wurden von TSL Laboratories in Saskatoon mittels eines Aufschlusses aus vier Säuren aufbereitet und analysiert. Während des gesamten Explorationsprogramms wurde ein strenges Qualitätskontrollprogramm mit Standard-, Doppel- und Leerproben angewandt, welche jeder 30. Probe hinzugefügt wurden.

MPH Ventures begann ebenfalls ein umfassendes Oberflächen-Stripping-Programm mit einem D5 Traktor und einem Bagger. Somit sind die Geologen in der Lage, einen Blick auf die bislang verdeckten Molybdänzonen zu machen. Geologische Oberflächenkartierungen werden dem Unternehmen dabei helfen, die bekannte Molybdänzone Pidgeon zu erweitern.

David J. Busch, B.A., B.Sc., P.Geo., Project Manager von MPH Ventures, ist die qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, die die Daten dieser Pressemitteilung überprüft hat.

MPH Ventures Corp. ist ein Molybdän- und Edelmetallexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Mineralerschließung in Kanada und Lateinamerika liegt.

Weitere Informationen über MPH Ventures Corp. (TSX-V: MPS) erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.mphventurescorp.com.

Im Namen des Board of Directors

James P. Pettit
President

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte mich oder:

Don Myers
MPH Ventures Corp.
Director
Telefon: 604-687-3376
Gebührenfrei: 800-567-8181
Fax: 604-687-3119
E-Mail: info@mphventurescorp.com

Die TSX Venture Exchange und die Frankfurter Börse haben den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht überprüft und übernehmen daher auch keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit derselben.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte "vorausblickende Aussagen" gemäß Abschnitt 21E des United States Securities Exchange Act von 1934. Alle Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind vorausblickende Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass solche Aussagen richtig sind; die tatsächlichen Resultate und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Erwartungen des Unternehmens unterscheiden, sind in den Dokumenten angegeben, die das Unternehmen von Zeit zu Zeit mit der British Columbia Securities Commission und der United States Securities & Exchange Commission veröffentlicht.

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

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/3957--MPH-Ventures-verzeichnet-bei-Phase-II-Bohrungen-im-Nordwesten-von-Ontario-weiterhin-betrachtliche-Erweiterung>

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).