

# MPH Ventures schließt Bohrungen bei Raney ab und meldet Explorations-Update für Godfrey Gold (Timmins, Nordosten von Ontario)

23.11.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia). MPH Ventures Corp. (TSX-V: MPS) (FWB: IJA1) (das „Unternehmen“) freut sich, ein Bohr-Update seiner Explorationsaktivitäten auf dem Goldprojekt Raney und dem Projekt Godfrey Gold bekannt zu geben, die sich südwestlich von Timmins, im Bergbaugebiet Porcupine, im Nordosten von Ontario, befinden.

Auf dem 3.500 Acres großen Projekt Raney wurde ein vier Bohrlöcher umfassendes Diamantbohrprogramm auf 800 Metern abgeschlossen. Die Bohrungen wurden konzipiert, um die Beständigkeit neigungsabwärts einer goldhaltigen Struktur zu erproben, die beträchtliche Goldabschnitte ergab, einschließlich 7,7 g/t Au auf 6,8 Metern in Bohrloch R-09-04, 6,5 g/t Au auf 8,0 Metern in Bohrloch R-09-08 und 3,5 g/t Au auf 6,8 Metern in Bohrloch R-99-01.

Karte des Goldgrundstücks Raney:

[www.mphventurescorp.com/s/Image.asp?i=maps/MPS\\_Raney\\_Location\\_Map.jpg](http://www.mphventurescorp.com/s/Image.asp?i=maps/MPS_Raney_Location_Map.jpg)

Die vier Bohrlöcher durchschnitten eine typische Alteration und eine Quarzader, die mit dieser Struktur in Zusammenhang steht. Der Bohrkern wird zurzeit aufgezeichnet und geteilt und anschließend zur Analyse an ALS Chemex gesendet. Die Bohrstandorte sind aufgrund des feuchten Bodens auf Norden und Osten beschränkt, werden jedoch während eines Winterbohrprogramms für weitere Bohrungen zugänglich sein.

In einer anderen Angelegenheit meldet das Unternehmen, dass die geophysikalischen Untersuchungen auf dem 700 Acres großen Projekt Godfrey Gold im äußerst aktiven Gebiet West Timmins nun abgeschlossen sind. Untersuchungen der induzierten Polarisierung beschrieben eine viel versprechende Anomalie der Wiederaufladbarkeit, die mit einer Anomalie der Widerstandsfähigkeit übereinstimmt, welche sich über 275 Meter über den viel versprechenden Abschnitt des Grundstücks erstreckt. Fünf Schürfproben, die im Rahmen der ersten Grundstücksbesichtigung entnommen worden waren, ergaben Werte von 0,01 bis 76,4 g/t Au. Die hochgradige Probe des Quarz-Aders-Materials enthielt Pyrit und Chalkopyrit.

Hier eine Karte des Grundstücks Godfrey Gold:

[www.mphventurescorp.com/i/maps/MPS-Godfrey-Gold-Project-Map.jpg](http://www.mphventurescorp.com/i/maps/MPS-Godfrey-Gold-Project-Map.jpg)

Es sind Diamantbohrungen geplant, die in Kürze auf diesem viel versprechenden Grundstück beginnen sollen.

Jim Pettit, Präsident von MPH, sagte: „Wir sind mit den bisherigen Fortschritten auf den Grundstücken Raney und Godfrey sehr zufrieden und freuen uns bereits auf das bevorstehende Winterprogramm auf beiden Grundstücken. Wir erwerben auch zusätzliches Land neben unserem Grundstück Big Mac und hoffen, dass wir weitere Untersuchungen und Abtragungen durchführen können, bevor der Wetterumschwung einsetzt.“

Das Explorationsprogramm wird unter der Leitung von Todd Keast, P. Geo., durchgeführt. Die Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Todd Keast, P. Geo., einer qualifizierten Person gemäß National Instrument 43-101, erstellt.

Das Unternehmen wendet ein Qualitätskontrollprogramm an, um bei der Probenahme und Analyse von Bohrkernen die besten Praktiken sicherzustellen. Der Kern in BQ-Größe wird am Bohrstandort in Kernkisten verpackt und an eine sichere Kernverarbeitungseinrichtung gesendet. Der Kern wird mittels einer Diamantsäge von erfahrenen Explorationstechnikern „geteilt“ und von Todd Keast aufgezeichnet. Die eine Hälfte des Kerns wird in der Kernkiste als dauerhafte Referenz des erprobten Abschnittes aufbewahrt, während die andere Hälfte der Probe in versiegelten Behältern zur Aufbereitung an ALS Chemex Prep Lab nach Sudbury (Ontario) und die Materialabsonderungen an ALS Chemex Assay Laboratory nach Vancouver (British Columbia) gesendet werden. Alle Proben werden mittels Brandprobe mit AA-Abschluss in 30-Gramm-Proben auf Gold untersucht. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird mittels der systematischen Einbeziehung von Leerproben und Referenzstandards geprüft. ALS Chemex ist ein ISO-17025-zertifiziertes Labor.

MPH Ventures Corp. ist ein Gold- und Molybdänexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Mineralerschließung in Kanada liegt.

Weitere Informationen über MPH Ventures Corp. (TSX-V: MPS) erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.mphventurescorp.com](http://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](mailto:info@mphventurescorp.com)

oder

Jay J. Bedard  
Envoy Strategic Partners  
Corporate Communications  
Telefon: 416-977-7778  
E-Mail: [jay@envoystrategicpartners.com](mailto:jay@envoystrategicpartners.com)

**DIE TSX VENTURE EXCHANGE ODER DESSEN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER ÜBERNEHMEN KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER GENAUIGKEIT DES INHALTS DIESER PRESSEMITTEILUNG.**

*Diese Pressemitteilung könnte bestimmte „vorausblickende Aussagen“ enthalten, die eine Reihe von 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. Eine detailliertere Erläuterung solcher Risiken und anderer Faktoren können Sie den Veröffentlichungen des Unternehmens mit den kanadischen Wertpapierregulierungsbehörden auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) entnehmen.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/7937--MPH-Ventures-schliesst-Bohrungen-bei-Raney-ab-und-meldet-Explorations-Update-fuer-Godfrey-Gold-Timmins-Nor>

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