

MPH Ventures bohrt 6,5 g/t Au auf 8,0 m auf dem Goldprojekt Raney, im Nordosten von Ontario

21.07.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC – MPH Ventures Corp. (TSX-V: MPS) (FWB: IJA1) (das „Unternehmen“) meldet die Untersuchungsergebnisse von drei Bohrlöchern auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Raney südwestlich von Timmins im Nordosten von Ontario. Auf diesem Projekt wurden insgesamt zehn Bohrlöcher gebohrt, fünf davon von früheren Betreibern und fünf von MPH (Tabelle 1). Diamantbohrungen und Oberflächenschürfungen haben die goldhaltige Struktur über eine Streichenlänge von 200 Metern nachverfolgt; die Bohrungen durchschnitten die höchsten Goldgehalte auf der vertikalen 100-Meter-Ebene.

Karte der Bohrlochstandorte: www.mphventurescorp.com/i/maps/MPS-Ran_ddhPlan.jpg

Bohrloch R-09-08 durchschnitt 6,52 g/t Au auf 8,0 Metern, einschließlich einer 3,5 Meter breiten grauen Quarzader mit vier Vorkommen von sichtbarem Gold. Eine zweite mineralisierte Zone in einer Tiefe von 6 Metern ergab 1,01 g/t Au auf 5,0 Metern. Die Goldmineralisierung, die sich auf der vertikalen 100-Meter-Ebene befindet und mit dem Standort der Goldmineralisierung in R-08-04 übereinstimmt, ergab 7,7 g/t Au auf 6,8 Metern innerhalb einer breiteren Zone mit 3,9 g/t Au auf 17,2 Metern. Angesichts der Vorkommen von sichtbarem Gold in mehreren Bohrlöchern werden die Probenabsonderungen der mineralisierten Zone zurzeit mittels einer Metallsiebmethode erneut analysiert.

Tabelle 1 – Bohrergergebnisse von Raney: www.irw-press.com/dokumente/MPH_Tabelle_210709.pdf

Die Bohrlöcher R-09-09 und R-09-10 überprüften die oberflächennahe Beständigkeit der Zone. Beide Bohrlöcher durchschnitten oberflächennahe Abschnitte mit niedriggradiger Mineralisierung innerhalb der Alterationszone.

Jim Pettit, President von MPH, sagte: „Die höheren Goldgehalte wurden in den Bohrlöchern 99-01, R-08-04, R-09-06 und R-09-08 durchschnitten und befinden sich allesamt in der Nähe der 100-Meter-Ebene. Die höheren Gehalte sowie die größeren Mächtigkeiten weisen auf ein großes Explorationspotenzial unterhalb der 100-Meter-Ebene hin. Da bereits einige Bohrlöcher abgeschlossen sind, sind wir in der Lage, einen allgemeinen Entwurf der vermutlich hochgradigeren Ausläufer der Goldmineralisierung zu erstellen. Unsere zukünftigen Bohrprogramme werden das Tiefenpotenzial dieser beeindruckenden Zone anpeilen und die Zone entlang des Streichens erweitern.“

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. Die Probenaufbereitung wird von ALS Chemex Prep Lab in Sudbury, Ontario, durchgeführt; die Stoffe werden an ALS Chemex Assay Laboratory nach Vancouver, British Columbia, verschifft. 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.

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

oder

Jay J. Bedard
Envoy Strategic Partners
Corporate Communications
Telephone: 647-344-1768
Email: 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 entnehmen.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/13998--MPH-Ventures-bohrt-65-g-t-Au-auf-80-m-auf-dem-Goldprojekt-Raney-im-Nordosten-von-Ontario.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](#).