



Für sofortige Veröffentlichung
Börse: TSX Venture
28. April 2010

Toronto, Ontario
Symbol: MUM
Aktien im Umlauf: 94.498.233

AKTUELLES ZU MUSTANGS EXPLORATIONSTÄTIGKEITEN

Der Vorstand von Mustang Minerals Corp. (TSXV:MUM) gab heute Aktuelles zu den Explorationstätigkeiten des Unternehmens in Verbindung mit seinen in Manitoba gelegenen Liegenschaften bekannt. Die Exploration wird als generelles Bestreben, die Projektressourcen auszudehnen und auf dem südöstlich in Manitoba gelegenen Projektgebiet des Unternehmens neue Funde zu machen, weitergeführt. Mustang hat auf dem in Südost-Manitoba gelegenen Projektgebiet zwei Grubenlagerstätten mit Kupfer, Nickel und Platingruppenmetallen.

Mayville-Liegenschaft

Das Unternehmen gab eine geophysikalische Bodenvermessung in Auftrag, um Bohrziele für das anstehende Bohrprogramm festzulegen. Die Vermessung zielt auf den Längsausläufer bei der Mayville-Lagerstätte und verschiedene weitere Ziele im Gebiet des Mayville-Projekts ab. Mustang gab kürzlich eine nach NI 43-101 erstellte Mineralienressourcenschätzung bekannt, wonach auf Mayville schätzungsweise 9,2 Millionen Tonnen mit 0,61% Kupfer und 0,23% Nickel (im Tagebau förderbar) mit einem durchschnittlichen NSR-Wert (Nettolizenzertagswert) in Höhe von \$46 pro Tonne liegen dürften.

Rumble Lake

Bei der Rumble-Lake-Liegenschaft, die einen Teil der Owyhee-Liegenschaftsoption ausmacht, haben Bohrungen begonnen. Bei einer vordem erstellten geophysikalischen Luftvermessung wurde eine koinzidente magnetische und elektromagnetische Anomalie aufgezeichnet, die sich ungefähr 700 Meter in Streichrichtung auf der Liegenschaft hinzieht. Das Unternehmen plant, an einer mindestens 300 Meter langen Strecke Bohrungen durchzuführen, um die Anomalie zu prüfen. Die Liegenschaft befindet sich ungefähr 10 km östlich von der Makwa-Lagerstätte.

Ian Ward, P. Eng, und leitender Vizepräsident des Unternehmens, gilt als qualifizierte Person („Qualified Person“) für die Mayville- und Makwa-Projektinformationen und die vorliegende öffentliche Mitteilung.

Für nähere Angaben über Mustang Minerals Corp. (TSX-V: MUM)
besuchen Sie bitte unsere Website unter www.mustangminerals.com oder wenden Sie sich an
David Black, Investor Relations,
Telefon 416-955-4773 Email: info@mustangminerals.com

Wir berufen uns auf die Safe-Harbour-Bestimmungen.

Die vorliegende Mitteilung enthält zukunftsorientierte Aussagen im Sinne des im Jahre 1995 erlassenen amerikanischen Gesetzes zur Prozessreform für private Wertpapiere [United States Private Securities Litigation Reform Act, 1995] und zukunftsorientierte Angaben im Sinne der Wertpapiergesetze von Ontario (zusammenfassend als „zukunftsorientierte Aussagen“ bezeichnet). Derartige zukunftsorientierte Aussagen enthalten ggf. Pläne des Unternehmens für seine Mineralienprojekte in Manitoba, das gesamtwirtschaftliche Potenzial seiner Liegenschaften, die Verfügbarkeit angemessener Finanzierungen und enthalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und sonstige Faktoren, die ggf. bei den durch derartige zukunftsorientierte Aussagen ausgedrückten oder angedeuteten tatsächlichen Ergebnissen, Leistungen und Zielerreichungen zu wesentlichen Abweichungen führen könnten. Zu diesen Faktoren zählen u. a. die mit möglichen politischen Risiken verbundenen Risiken und Ungewissheiten für Betriebe des Unternehmens in ausländischen Zuständigkeitsbereichen, Ungewissheit bei Produktions- und Kostenveranschlagungen, sowie mögliche unerwartete Kosten und Auslagen, inhärente Minenbetriebsrisiken, Kursschwankungen, Preisschwankungen bei Nickel und anderweitigen Metallen, Abschluss von Wirtschaftsberechnungen, Änderungen bei Projektparametern im Verlauf von Planverfeinerungen, das Unvermögen bzw. die Erfolglosigkeit, rechtzeitig eine angemessene Finanzierung einzuholen, sowie sonstige Risiken und Ungewissheiten wie u. a. diejenigen, die im Unternehmensbericht „Management Discussion and Analysis“ über die zuletzt abgelaufene Geschäftsperiode, sowie in bei den kanadischen Wertpapier-Aufsichtsbehörden [Canadian Securities Administrators] eingereichten und bei www.sedar.com vorliegenden Berichten über wesentliche Änderungen [Material Change Report] angegeben sind.