



Für sofortige Veröffentlichung
Börse: TSX Venture
22. April 2008

Toronto Ontario
Symbol: MUM
Aktien im Umlauf: 72.407.427

Mustang prüft Chromithorizont auf Maskwa-Liegenschaft

VTEM-Untersuchung zeichnet neue Nickel-Kupfer-Ziele bei Fox- und Aileen-Liegenschaft ab

Mustang Minerals Corp. (TSXV: MUM, Frankfurt: NJF) gab heute die Bohrerergebnisse für einen neuen Explorationshorizont auf der Maskwa-Liegenschaft bekannt. Im Gebiet der Chromitsohle zeigten sich erhöhte Werte für Nickel, PGM und Kobalt. Zur Nachprüfung wurden inzwischen weitere Löcher gebohrt.

Zudem konnten bei einer VTEM-Untersuchung durch die Firma Geotech auf der nahebei gelegenen Fox- und Aileen-Explorationsliegenschaft bedeutende neue Explorationsziele identifiziert werden. Insbesondere konnten auf der Fox-Liegenschaft zwei anomale Bereiche festgelegt werden, denen jeweils bereits in der Vergangenheit eine Nickel-Kupfer-Mineralisierung zugeschrieben werden konnte.

Bohrungen im westlichen Maskwa-Gebiet

Als Teil der systematischen Prüfung der Maskwa-Liegenschaft wurden mehrere Bohrlöcher angelegt, um die ostwestlich verlaufende Chromitsohle auf der Liegenschaft zu untersuchen. Der sog. Chromite Horizon wurde abschnittsweise über den ostwestlichen Bereich der Maskwa-Liegenschaft kartiert.

Die Analyseergebnisse für das erste Loch (MM08-112) zur Prüfung der Chromitsohle im westlichen Maskwa-Gebiet liegen nunmehr vor und belaufen sich auf die nachstehend angegebenen Werte. Die Maßangaben geben die scheinbaren Maße wieder.

MM08-112 26,5 Meter (86,9 Fuß) mit 0,28% Nickel, 0,02% Kobalt und 0,3 g/t PGM bei 105,8 Meter,
darunter u. a.
10,1 Meter (33,2 Fuß) mit 0,35% Nickel, 0,02% Kobalt und 0,4 g/t PGM.

Der höchste Analysenwert für einen 1-Meter-Abschnitt bei MM08-112 belief sich auf 2,2 g/t PGM.

An Loch MM08-128 und MM08-129 wurde die Chromitsohle 1,5 km weiter nach Osten, wo laut geologischer Aufzeichnungen bereits in der Vergangenheit Chromitnachweise dokumentiert wurden, geprüft. Das ultramafische Chromitsohlen-Nebengestein und das bei MM08-128 durchteufte Chromit-Lagergestein ähnelt stratigraphisch dem bei MM08-112. Man stellte bei MM08-128 mehrere Zonen mit Sulfideinsprengungen fest, die im Labor auf Nickel, Kobalt und Platingruppenmetalle geprüft werden sollen. Zur Prüfung der gleichen Sohle wurde 200 Meter westlich von MM08-128 Loch MM08-129 angelegt.

Bei VTEM-Untersuchung zeichnen sich interessante Bohrziele auf Fox- und Aileen-Liegenschaft ab

Mustang verfolgte weiterhin aktiv die Explorationsprojekte im Südosten der Provinz Manitoba und ließ von Geotech die inzwischen abgeschlossenen VTEM-Untersuchungen des Fox- und Aileen-Projekt-Schürfgeländes durchführen, wozu nunmehr die vorläufigen Daten vorliegen. Man konnte bedeutende diskrete Anomalien feststellen, die sich eng mit vormaligen Werten für Nickel, Kupfer, PGM und mit den unlängst von Mustang bei beiden Liegenschaften entnommenen Proben verknüpfen lassen.

Bei der Fox-Liegenschaft zeigte sich eine vier Kilometer lange koinzidente magnetische und elektromagnetische Anomalie (die sog. Anomalie F2). Diese Anomalie ist insofern bedeutend, als sie laut vormaliger offizieller Bemessungen mit der Nickel-Kupfer-Mineralisation im Bohrkern und an den zutage liegenden Schürfstellen verknüpft werden muss. Laut offizieller Bemessungsunterlagen fanden die letzten Bohrungen auf einem Teil der Liegenschaft im Jahre 1958 statt. Mustang will die Fox-Liegenschaft und die Anomalie F2 im Rahmen von Feldarbeiten untersuchen, und das Unternehmen konnte sich inzwischen die Genehmigung für die Feldarbeiten auf der Fox-Liegenschaft einholen.

Eine kleinere Anomalie lässt sich mit vormaligen Bohrungen auf der Fox-Liegenschaft, wo die Bohrerergebnisse laut Bemessungsunterlagen der Regierung von Manitoba Nickelwerte in Höhe von 5% zeigten, verknüpfen. Die von Mustang entnommenen zutage liegenden Greifproben zeigten im oberen Wertebereich 0,7% Nickel und 0,7 g/t Platin und lassen sich mit der zweiten Anomalie verknüpfen, die ebenfalls als Prioritätsziel nachgeprüft werden soll.

Bei der VTEM-Untersuchung durch die Firma Geotech zeigten sich auf der südlich vom Maskwa-Projekt gelegenen Aileen-Liegenschaft mehrere bedeutende geophysisch konduktive Anomalien. Dies erfordert zusätzliche Felduntersuchungen, da eine dieser Anomalien mit erhöhten Kupfer-, Nickel- und PGM-Werten verknüpft werden muss. Mit den geophysischen Anomalien sind zahlreiche Gabbrokörper verknüpft.

Eine grafische Darstellung der Fox-Anomalie kann auf der Firmenwebsite von Mustang Minerals Corp. eingesehen werden.

Vorläufige Machbarkeitsstudie

Mustang befindet sich in der Endphase einer vorläufigen Machbarkeitsstudie nach National Instrument 43-101 und bringt gleichzeitig Explorationsbohrungen im unmittelbaren Projektgebiet zum Abschluss. Als Veröffentlichungstermin für die Ergebnisse der vorläufigen Machbarkeitsstudie wurde der 9. Mai 2008 anberaumt.

Die in der vorliegenden Mitteilung genannten Analysen wurden mittels Analysen-Standardmethoden bei TSL Laboratories Inc. in Saskatoon, Saskatchewan, durchgeführt. Mustang unterhält ein laufendes QS-/QK-Programm.

Carey Galeschuk, P. Geo., gilt im Sinne von National Instrument 43-101 als qualifizierte Person [Qualified Person] für Mustang Minerals Corp..

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](mailto:info@mustangminerals.com)

Die TSX Venture Exchange hat den Inhalt der vorliegenden öffentlichen Mitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung dafür. 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, 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 am 31. Dezember 2007 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.