



Für sofortige Veröffentlichung  
Börse: TSX Venture  
7. Februar 2008

Toronto, Ontario  
Symbol: MUM  
Aktien im Umlauf: 72.407.427

## NEUESTER STAND DER NICKELRESSOURCE BEI MASKWA-LIEGENSCHAFT

Der Vorstand von Mustang Minerals Corp., (TSXV: MUM, Frankfurt: NJF) gab heute die neuesten Ressourcenschätzungs-Ergebnisse für die Nickel-Lagerstätte bei Maskwa bekannt. Die Ressourcenschätzung wurde von Cliff Duke, P. Eng., Wardrop Engineering Inc., erstellt, und zwar als Teil einer in Bearbeitung befindlichen vorläufigen Machbarkeitsstudie nach National Instrument 43-101. Die geologischen Ressourcen wurden insgesamt auf 10,12 Millionen Tonnen gemessene und angezeigte Ressourcen mit 0,60% Nickel, 0,12% Kupfer, 0,015% Kobalt, 0,38 Gramm/Tonne Palladium und 0,10 Gramm/Tonne Platin geschätzt. Dazu kommen unter Kategorie „abgeleitet“ weitere 832.000 Tonnen mit 0,40% Nickel und sonstigen Begleitmetallen (siehe Tabelle 1). Der unter Kategorie „gemessen“ und „abgeleitet“ jeweils einzuordnende Mineralienbestand bei Maskwa beläuft sich damit auf insgesamt 133,8 Millionen englische Pfund Nickel [1 engl. Pfund = 454 g].

**Tabelle 1**

Kategorie	Tonnen	Ni (%)	Cu (%)	Co (%)	Pt (ppm)	Pd (ppm)
		Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität
Gesamtmenge - gemessen	586.000	0,77	0,17	0,005	0,05	0,16
Gesamtmenge - angezeigt	9.534.000	0,59	0,12	0,016	0,11	0,39
Gesamtmenge - abgeleitet	832.000	0,40	0,09	0,017	0,10	0,34

Die für die Ressourcenkategorien eingesetzten Definitionen entsprechen, wie durch Bezugnahme in Ni 43-101 aufgenommen, den Normen des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM) mit Stand vom August 2000. Mineralienressourcen, die keine Mineralienreserven darstellen, haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Bedeutung.

Die unmittelbar zuvor erfolgte Schätzung der Maskwa-Liegenschaft wurde im Januar 2007 von Micon erstellt. Die jetzige geologische Ressourcenschätzung wurde mit Hilfe einer von Mustang Minerals zur Verfügung gestellten Gemcom-Datenbank, sowie mit Hilfe von zusätzlichen, aus dem Diamant-Bohrprogramm des Jahres 2007 stammenden Informationen erstellt.

Wardrop stellte einen Vergleich zwischen der laut Micon potentiell abbaubaren Tagebau-Menge und dem Wardrop-Qualitätsmodell an. Ein Vergleich lässt sich wie unter folgender Tabelle festhalten:

**Tabelle 2**

Micon Tagebau	Potentiell abbaubar	Tonnen	%Ni	%Cu	%Co	Pt (g/t)	Pd (g/t)
	Ressourcenmenge	9.048.200	0,62	0,13	0,02	0,15	0,58
<b>Wardrop</b>	gemessen	584.000	0,77	0,17	0,01	0,05	0,16
<b>Micon</b>	angezeigt	7.648.000	0,63	0,13	0,02	0,11	0,40
<b>Grube</b>	abgeleitet	107.000	0,42	0,14	0,02	0,04	0,12

Für die vorläufige Machbarkeitsstudie werden die im Tagebau abbaubaren Ressourcen auf Grundlage der unter Tabelle 2 angegebenen angezeigten und gemessenen Mengen berechnet. Dazu muss bemerkt werden, dass der Tonnenunterschied zwischen den beiden Modellen vornehmlich der für das jeweilige Modell eingesetzten

spezifischen Schwere zuzuschreiben ist. Auf Grundlage zusätzlicher Testarbeiten ging Wardrop von einer niedrigeren spezifischen Schwere als Micon aus, nämlich von 2,88 t/m<sup>3</sup> statt 3,05 t/m<sup>3</sup>.

Wardrop merkte zudem an, dass den Autoren keine Faktoren bzgl. Umwelt, Genehmigungen, Gesetz, Steuern, Sozioökonomie, Vermarktung und dergl., die ihre Mineralienressourcen-Schätzung beeinträchtigen könnten, bekannt sind.

Wardrop regte an, dass sich bei zusätzlichen Analysen des Hangenden kohärente Zonen ausprägen könnten. Mustang lässt demzufolge weitere systematische Analysen an der Bohrstelle des Hangenden durchführen.

Micon International Inc. erstellt die endgültige Fassung der vorläufigen Machbarkeitsstudie für Maskwa.

### **Exploration**

Ein Bohrprogramm zur Exploration von Zielstellen im unmittelbaren Projektgebiet (Zielstellen im nördlichen und westlichen Maskwa-Gebiet) ist im Gange. Zudem sind für die Maskwa-Lagerstätte zusätzliche Definitionen für Ressourcen-Datenlücken geplant.

### **Mustang Minerals Corp. – Metallressourcen-Bezugswerte**

Vorbehaltlich von Netto-Verhüttungsabgaben in Höhe von 1% besitzt Mustang die Schürfrechte an Maskwa zu 100%, und zwar ohne Verpflichtungen bzgl. Zurückziehungs- bzw. Wiedereinziehungs-Rechten seitens Dritter. Außerdem besitzt Mustang die Schürfrechte an der Mayville-Liegenschaft, die auf dem Straßenweg 35 km von Maskwa entfernt liegt. Die geologischen Ressourcen in Zone M2 von Mayville belaufen sich auf angezeigte Tagebau-Ressourcen in Höhe von 21,9 Millionen Tonnen mit 0,20% Nickel und 0,48% Kupfer bzw. mit 94,3 Millionen englischen Pfund Nickel und 232 Million englischen Pfund Kupfer [1 engl. Pfund = 454 g]. Die Ressourcenschätzung für die M2-Zone wurde im Januar 2007 von Scott Wilson Roscoe Postle Associates erstellt.

### **Technische Anmerkungen:**

1)Wardrop erstellte mit Hilfe von Gemcom, Version 6.04, ein Drahtmodell für die Maskwa-Lagerstätte. Das Drahtmodell beruhte auf einer Mindestqualität von 0,2% Nickel.

2)Wardrop erstellte an den Mineralisationszonen-Hauptachsen eine Reihe Variogramme für Nickel, Kupfer, Kobalt, Platin und Palladium, und zwar durchschnittlich 200 Fuß in Gefällerrichtung, 120 Fuß in Streichrichtung und 75 Fuß in Gefälle-Querrichtung [1 Fuß = 0,305 m].

3)Es wurde ein Blockmodell mit Gesteinsart, -dichte, interpolierter Qualität und Klasse für gemessene, angezeigte oder abgeleitete Ressourcen erstellt.

4)Zur Schätzung der Erzqualität wurde im Sinne der räumlichen inversen Distanzmethode mit zwei Durchläufen vorgegangen.

5)Die Ressourcenschätzung stützt sich auf 188 Diamant-Bohrlöcher. Der typische Abstand für die Bohrloch-Schnittstellen belief sich auf rund 30 Meter und vertikal auf 30 bis 60 Meter.

6)Als Teil der Datenverifizierung entnahm Wardrop an verschiedenen Lagerstätten-Stellen jeweils sechs Bohrloch-Gegenproben. Die Ergebnisse wiesen eine gute Korrelation zwischen den Proben und den ursprünglichen Datenbank-Werten auf. Die Proben wurden bei SGS in Lakefield, Ontario, analysiert.

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](http://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. Die Mitteilung erfolgt ohne Gewähr.*

*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 am 30. September 2006 abgelaufene neunmonatige Geschäftsperiode, sowie in bei den kanadischen Wertpapier-Aufsichtsbehörden [Canadian Securities Administrators] eingereichten und bei [www.sedar.com](http://www.sedar.com) vorliegenden Berichten über wesentliche Änderungen [Material Change Report] angegeben sind.*

*Die vorliegende Mitteilung enthält Begriffe wie „abgeleitete Ressourcen“, „angezeigte Ressourcen“, „gemessene Ressourcen“ und „Mineralienressourcen“. Die Firma weist den Anleger darauf hin, dass diese Begriffe zwar im Rahmen der kanadischen Wertpapier-Vorschriften nach National Instrument 43-101 – „Offenlegungsnormen für Mineralienprojekte“ [Standards of Disclosures for Mineral Projects]) anerkannt und verlangt werden, aber von den amerikanischen Wertpapier-Behörden [US Securities and Exchange Commission] nicht anerkannt werden. Dem Anleger wird nahe gelegt, nicht davon auszugehen, dass sich das gesamte Mineralienlager oder ein Teil davon je in Reserven umwandeln lässt und wirtschaftliche Bedeutung gewinnt.*