



RESOURCES LIMITED

Presse-Mitteilung 09-04

## Weitere Bohrergergebnisse vom Gossan-Marathon Bird River Projekt

Winnipeg, den 27. Februar, 2009 - **Gossan Resources Limited** (GSS-TSX,V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr & Xetra), im Folgenden kurz Gossan oder die Gesellschaft genannt, gibt ihren Aktionären wie auch der Öffentlichkeit bekannt, dass der Joint-Venture Partner Marathon PGM Corporation (kurz:"Marathon") soeben neue Bohrergergebnisse vorgelegt hat. Sie entstammen der ersten Phase des auf der Erzfallen-Zone durchgeführten Bohrprogramms als Teil des Bird River Projektes. Die Bohrschächte durchschnitten zwei klar voneinander abgegrenzte Arten von Mineralisationen:

- 1) Linsenförmige Lager von Nickel-Kupfer mit Metallen der Platin-Gruppe ("Ni-Cu-PGM") und
- 2) Kupfer-Zink-Silber Ablagerungen ("Cu-Zn-Ag")

Die Bohrlöcher liegen in der derzeitig untersuchten schalenförmigen Grubenformation und erweitern die bestehenden Ressourcen.

Die Liegenschaft selbst findet sich im südöstlichen Manitoba und grenzt unmittelbar an das Maskwa-Projekt des Bergbauunternehmens Mustang Minerals an. Dort wird gerade eine finale Machbarkeitsstudie erstellt.

Gossans Präsident, Herr Douglas Reeson, hatte hierzu folgenden Kommentar: "Marathons Vorgehensweise muss als ausgesprochen konservativ bezeichnet werden: Die beiden bekannten Hauptressourcen des Projektes werden mit begrenzten Bohrprogrammen auf ihren jeweils hochhaltigen Zonen zielgerichtet erweitert. Hierbei gewinnt Gossan in doppelter Weise. Zum Einen erleiden wir eine insgesamt gesehen geringere Verwässerung des Projektes, und zum Anderen stellt das Ganze eine extrem effiziente Wertsteigerung der Gesamtressource dar, welche die Wirtschaftlichkeit des Bird River Projektes deutlich steigert".

### Einige Schlaglichter:

- Eine 12,3 Meter starke Intersection mit Ni-Cu-PGM Mineralisationen mit Gehalten von 0,33 % Nickel, 0,13 % Kupfer und 0,73 gpt PGM sowie Gold in einer sulphidischen Linsenformation die das Bohrloch MF0926 nachwies
- Eine weitere 5,0 Meter starke Schicht mit Cu-Zn-Ag Mineralisationen mit Konzentrationen von 3,79 % Zink, 0,56 % Kupfer sowie 13,73 gpt Silber in einer weiteren sulphidischen Linse, ebenfalls durch Bohrloch MP0926 nachgewiesen
- Einen Abschnitt mit durchgehend hochhaltigen Mineralisationen auf der Erzfalte

Herr Phillip Walford, seines Zeichens Präsident und CEO von Marathon bemerkte hierzu: "Im Verlaufe des letzten Jahres haben wir sehr erfolgreich zwei Ressourcen auf dem Bird River Projekt entwickelt. Jetzt konzentrieren wir uns darauf, diese Ressourcen möglichst rasch zu erweitern wie auch die hochhaltigen Linsenformationen innerhalb der Ablagerungen zu entwickeln.

#### Erzfalten-Zone – Resultate der Labor-Untersuchungen

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Wahre Breite (m)	Pd (gpt)	Pt (gpt)	Au (gpt)	Totales PGM und Au (gpt)	Ag (gpt)	Zn (%)	Cu (%)	Ni (%)
MF0926	117	129,3	12,3	0,52	0,14	0,07	0,73	2,25	tr	0,13	0,33
MF0926	134,1	140	5,0	Tr	tr	Tr	Tr	13,73	3,79	0,56	Tr

"tr" bedeutet: Konzentrationen von Spuren

#### Die Erzfalten-Nordzone mit ihren Mineralisationen und die Bohr-Ziele

Die Bohrungen konzentrierten sich auf zwei Grund-Arten der Mineralisationen, die sich, fast aneinander anschliessend, in der Erzfalten-Nordzone finden: Die Ni-Cu-PGM Mineralisation und die Cu-Zn-Ag Mineralisation. Die letztere verläuft in ihrer Neigung nahezu senkrecht und wurde bis zu einer Tiefe von 350 Metern verfolgt bzw. nachgewiesen. Die Ni-Cu-PGM Mineralisation dagegen verläuft in Richtung Nordnordwest und senkt sich am westlichen Ende nur mässig ab. Bohrloch MF0926 fällt etwas aus dem Rahmen des Bohrmusters und weist eine Linse mit höheren Gehalten von Ni-Cu und Cu-Zn-Ag Mineralisationen nach, welche an der Oberfläche ganz offen und sichtbar austreten. Bohrloch MF0927 wurde 50 Meter weiter westlich niedergebracht, mit dem Ziel die Kontinuität der sich nach unten neigenden mineralischen Linse zu testen. Die Laborergebnisse für Loch MF0927 werden noch erwartet.

Während der ersten Phase des Bohrprogramms wurden die Löcher MF0926 und MF0927 mit dem Zweck komplettiert, die nachgewiesenen Tonnenzahlen zu erhöhen und die Klassifikation der Ressourcen auf der Nordfalten-Zone zu verbessern. Diese Löcher wurden auf der Sektion 4660 mit einem Abstand von 50 Metern gebohrt. Dieses Areal hatte bereits bemerkenswert gute Sektionen mit Mineralisationen im Rahmen des letztjährigen Bohrprogramms erbracht (siehe auch Pressemeldung NR-08-09 vom 16. Juli 2008).

#### Die Page Block Mineralisationen und die Bohr-Ziele

Die Bohrungen auf dem Page Block wurden ebenfalls mit dem Ziel komplettiert, die Tonnenzahlen der Ressource zu erhöhen und die Klassifikation derselben anzuheben. Die Löcher wurden über höherhaltigen Materialien platziert, wobei einige ausserhalb des Grundmusters und andere zwischen zwei bereits existierende Bohrungen gesetzt wurden. Die Bohrungen waren grundsätzlich flacher Natur und durchschnittlich typischerweise Mineralisationen in weniger als 60 Meter Tiefe. Hier trafen sie auf übereinander angeordnete sulphidische Linsenformationen mit Ni-Cu-PGM Mineralisationen. Diese Ergebnisse sind denen vom Bohrprogramm des letzten Jahres sehr ähnlich (siehe auch Pressemeldung NR 08-08 vom 28. Mai 2008).

Die erste Phase des Bohrprogramms von 2009 ist jetzt abgeschlossen. Insgesamt wurden 971 Meter in sieben Löchern gebohrt. Zwei Löcher mit einer Gesamtlänge von 437 Metern waren auf der Erzfalten-Nordzone und fünf Löcher mit insgesamt 437 Metern auf dem Page

Block platziert worden. Derzeit wartet Marathon noch auf die Ergebnisse des Prüflabors für fünf Bohrungen vom Page Block und für ein Bohrloch von der Erzfalte.

Das Bird River Projekt ist eine Joint Venture Unternehmung zwischen Marathon und Gossan Resources. Derzeit hält Gossan einen Anteil von 47 % am Projekt. Das Bird River Projekt ist in seinen Dimensionen sehr ausgedehnt. Es zieht sich in seiner Hauptrichtung über eine Länge von 22 Kilometern über den Bird River Sill hin. Eine grosse Anzahl offen zutage tretender Vorkommen von Nickel-Kupfer-Erzen wie auch Metallen der Platingruppe finden sich auf dem sehr weitläufigen Gelände des Bird River Sill. Die bis heute durchgeführten Bohrarbeiten haben sich lediglich auf eine 3 Kilometer lange Strecke am östlichen Ende der Liegenschaft konzentriert.

Am 15. Januar 2009 wurden zwei Ressourcen-Schätzungen bekannt gegeben, die den Anforderungen des amtlichen Formats NI 43-101 entsprechen. Sie bezogen sich auf die Erzfalten-Nordzone und den Page Block (siehe auch Pressemitteilung NR-09-01).

Die Bohrkerne entsprechen in ihrer Grösse dem Format BQ und werden per Diamantsäge noch vor Ort mittig getrennt. Diese Vorbereitungen trifft die Firma ALS Chemex Vancouver. Danach werden die Proben per Feuertests und mit einem ICP-OES - Verfahren (für Pt, Pd und Au) bzw. mit einer Säure-Auflösung (für die Industriemetalle) getestet. Marathon's Qualitätssicherungs-Kontrollprogramm (QA-QC) schliesst eine Reihe von doppelten Prüfungen ein, die sich an bekannten Standards ausrichten. Ausserdem wird jede 30. Probe dupliziert und unabhängig zwecks Kontrolle doppelt geprüft. Nach Zusammenstellung der Stichproben verbleibt die andere Hälfte der Bohrkerne vor Ort. Dies ermöglicht später jederzeit eine Wiederholung der Analysen und ausserdem dient dies langfristigen Inventuren und dem klaren Nachweis kontrollierter Lagerhaltung.

Herr Diplom Geologe Dr. David Good, seines Zeichens Vizepräsident für Exploration, ist Marathons amtlich qualifizierte Person, wie sie durch das Nationale Instrument 43-101 hinsichtlich von Meldungen wie dieser vorgeschrieben wird. Dr. Good hat den Inhalt dieser Pressemeldung nach Art und Umfang auch im Namen Gossans exakt überprüft und genehmigt.

Marathon PGM Corporation (TSX Börsensymbol: MAR) ist derzeit damit beschäftigt, eine endgültige Machbarkeitsstudie für die Marathon PGM-Cu Lager zu erstellen. Marathon verfügt ausserdem über eine Reihe von Liegenschaften in allen Stadien der Entwicklung und der Exploration. Diese finden sich im südöstlichen Teil der Provinz Manitoba wie auch in West-Neufundland und in Labrador. Marathons Management plant, aufbauend auf diesen Immobilien, sich auf deren fortschreitende Entwicklung zu konzentrieren. In dieser Ressourcen-Entwicklung sowie in der fortlaufenden Suche und Prüfung von anderen strategisch bedeutenden Vorkommen mit Metallen der Platin Gruppe wie auch mit Industriemetallen in Kanada, sieht das Unternehmen seine Hauptaufgabe.

Gossan Resources Limited ist im Bereich der Mineral-Exploration in Manitoba und Nordwest-Ontario aktiv, Das Unternehmen verfügt über ein stark diversifiziertes Portfolio von Liegenschaften, auf denen sich Gold und die Metalle der Platin-Gruppe finden, sowie auch seltene und Spezialmetalle wie Tantal, Chrom, Titan, Lithium und Vanadium, aber auch Industriemetalle, Die Gesellschaft besitzt auch jeweils sehr grosse Lager von magnesium-reichem Dolomit mit den weltweiten Rechten am neuen Zuliani Magnesium-Produktionsprozess, sowie von Quarzsänden (Silica),

Gossans Aktien werden an der TSX Venture Börse wie auch an der Börse Frankfurt & Xetra im Freiverkehr gehandelt und die Firma hat insgesamt 29,020,900 Millionen Stammaktien als Grundkapital ausstehen,

### Warnende Hinweise bezüglich in die Zukunft gerichteter Informationen

Mit Ausnahme bestimmter Feststellungen, die sich auf historische Fakten der Gesellschaft beziehen, sind die enthaltenen Informationen insofern mit Vorsicht zu geniessen, als gewisse Angaben und Informationen „in die Zukunft gerichtete Feststellungen“ enthalten. Diese wiederum beinhalten typischerweise Begriffe und Wortbildungen wie: „planen“, „erwarten“, „projektieren“, „beabsichtigen“, „glauben“, „überzeugt sein“, „annehmen“ und andere ähnliche Begriffe sowie Formulierungen, die Worte wie „könnte“, „sollte“, „wird“ usw., enthalten,

In die Zukunft gerichtete Feststellungen basieren auf Ansichten, Meinungen und Schätzungen des Managements, die am Tage der Feststellung galten. Diese sind Veränderungen und einer Anzahl Risiken, Unsicherheiten und anderen Einflussfaktoren unterworfen. Diese wiederum können bewirken, dass die später tatsächlich eintretenden Ereignisse oder Resultate ganz erheblich von den einst gemachten und damals in die Zukunft gerichteten Feststellungen abweichen. Solche Risiken und Unsicherheiten schliessen die in dem per 30. September 2008 endenden Geschäfts-Halbjahr erstellten Analysen und Stellungnahmen des Managements mit ein, beschränken sich jedoch nicht nur darauf.

Umstände können sich in unvorhergesehener Weise ändern und damit auch die Schätzungen und Meinungen des Managements. Letzteres kann nicht die einst getroffenen in die Zukunft gerichteten Feststellungen jedes Mal korrigieren, und es ist auch hierzu nicht verpflichtet, sobald neue Ereignisse eintreten oder neue Informationen einlaufen. Zusammenfassend sei der Leser also gewarnt, kein übergrosses und absolutes Vertrauen in alle in die Zukunft gerichteten Feststellungen zu setzen.

Zur Beachtung: Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (ein Begriff, wie er in den Betriebsvorschriften und Satzungen der TSX Venture Exchange klar definiert ist) übernimmt irgendwelche Verantwortung für Inhalt und Genauigkeit dieser Presse-Meldung.

Für weitere Informationen besuchen Sie und markieren Sie sich Gossans Internetseite [www.gossan.ca](http://www.gossan.ca) oder kontaktieren Sie bitte den Präsidenten und CEO von Gossan, Herrn Douglas Reeson, unter der Telefonnummer 001-(416) 533-9664 oder unter 001-(204) 943-1990, E-Mail: [info@gossan.ca](mailto:info@gossan.ca)

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann leicht gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen, Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#)),

Ende der Pressemeldung