



RESOURCES LIMITED

Presse-Mitteilung 08-03

Marathon komplettiert Bohrprogramm mit 17 Löchern auf Gossans Bird River Liegenschaft

Winnipeg, Manitoba, 23. April 2008 - **Gossan Resources Limited** (GSS-TSX,V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr), im Folgenden kurz Gossan oder die Gesellschaft genannt, gibt ihren Aktionären wie auch der Öffentlichkeit bekannt, dass der Options- und Joint Venture - Partner der Gesellschaft, Marathon PGM Corporation (kurz: „Marathon“, MAR-TSX), soeben ein Bohrprogramm mit 17 Löchern auf Gossans 7 000 Hektar grosser Bird Sill Liegenschaft komplettiert hat,

Auf dem Page Block, im nordöstlichen Teil der Liegenschaft, wurden 13 Bohrungen (2 046 Meter) niedergebracht, Das Ziel war, eine erste Ressourcenschätzung in Verbindung mit historischen Ergebnissen zu erstellen, Weiterhin bohrte die Firma 4 Löcher in der Galaxy Zone westlich des Page Blocks, um das dortige Explorationspotential besser abschätzen zu können, Die Ergebnisse der entsprechenden Untersuchungen stehen derzeit noch aus, Die Bird River Property verfügt über Nickel, Kupfer, Zink und PGM (Platingruppe-) Mineralisationen,

Die Erzalten-Liegenschaft, im Eigentum von Bird River Mines Inc.,, findet sich in unmittelbarer Nachbarschaft und südöstlich von Gossans Page Block auf dem Bird River Sill,

Marathon hat eine Option, diese 446 Hektar grosse Erzalten-Liegenschaft zu 100% von Bird River Mines Inc, Zu übernehmen, Diese Property liegt innerhalb einer hoch interessanten Zone und ist ein Teil des Gossan – Marathon Joint Ventures, Letzten Winter, komplettierte Marathon bereits 9 Bohrungen (1901 Meter) auf der Nordzone der Erzalten-Liegenschaft (OFNZ) und ist gerade dabei weitere 1 500 Meter zu bohren,

Zwei besonders kontrastierende Zonen von Mineralisationen konnten bisher auf der Erzalten-Nordzone einwandfrei identifiziert werden: Eine obere Zone mit Nickel-Kupfer-PGM Mineralisationen und eine untere Zone mit Zinc-Kupfer-Silber Mineralisationen,

Herr Phillip Walford, Präsident und CEO von Marathon hatte hierzu folgenden Kommentar: “Als wichtige Komponente für unsere Ressourcenschätzung des Bird River Projektes ist unser Bohrprogramm sehr aggressiv ausgelegt, Die Dichte der Bohrungen, wie sie bisher bereits komplettiert wurde, wird es uns ermöglichen, eine

sich rasch aufbauende Schätzung für den Page Block und die Nordzone der Erzfaltung durchzuführen,“

Marathon gilt als sehr erfahren in der Entwicklung mineralischer Massenvorkommen mit relativ niedrigen Gehalten, die im Tagebau angegangen werden können,

Einige Schlaglichter der Bohrergebnisse der Erzalten-Nordzone

- Zwei Intersektionen mit ausgeprägten mineralisierten Zonen wurden auf der Erzalten-Nordzone identifiziert, eine obere Zone mit Ni-Cu-PGM Mineralisationen und eine untere Zone mit Zn-Cu-Ag Mineralisationen,
- eine den strengen Anforderungen des amtlichen Formats NI 43-101 genügende Ressourcenschätzung wird für die OFNZ durchgeführt,
- eine 6,1 Meter starke Schichtung in der unteren Zone mit Zn-Cu-Ag Mineralisationen mit Konzentrationen von 0,31 % Nickel, 1,76 % Kupfer, 3,50 % Zink und 176 gpt (Gramm pro Tonne) Silber in Loch MF 0803
- eine 17,5 Meter breite Mineralisation in der unteren Zone mit Gehalten von 0,03 % Nickel, 0,74 % Kupfer, 4,61 % Zink und 51,1 gpt Silber in Loch MF 0807
- eine 24,5 Meter breite Ni-Cu-PGM Mineralisation in der oberen Zone mit Konzentrationen von 0,31 % Nickel, 0,14 % Kupfer und 0,43 gpt PGM und Gold in einer verstreuten sulphiden Linsenformation in Loch MF 0805
- 27,0 Meter in der oberen Zone mit den Ni-Cu-PGM Mineralisationen, die 0,33 % Nickel, 0,15 % Kupfer und 0,68 gpt PGMs nebst Gold in Loch MF 0803 aufwiesen
- eine Zn-Cu-Ag Mineralisation konnte durch Bohrungen über 300 Meter längs der Hauptrichtung des Vorkommens verfolgt werden, und 500 Meter in dieser Richtung wies eine neue geophysikalische IP Grund-Untersuchung nach, Jenseits hiervon ist die Dimension noch völlig offen.

Derzeitige Explorationen

Die Mineralisationen in der Erzfaltungs-Zone sind in einer Serie von aufeinandergetürmten Sulphid-Linsen eingebettet, Diese haben typische Abmessungen von 50 mal 100 Metern und das Ganze zieht sich über eine Strecke von bisher bestätigten 300 Metern hin, Diese Mineralisationen sind nach schräg unten hin in ihren Dimensionen noch völlig offen und ein Gleiches gilt für die Ausdehnungen nach Süden und Norden, Weitere Bohrungen sollen insbesondere darüber Auskunft geben, welche Dellen oder Schwellungen diese sulphidischen Linsen aufweisen,

Geophysische Untersuchungen spielen, nebenbei bemerkt, eine Schlüsselrolle im Aufspüren lithologischer Einheiten und deren assoziierter Mineralisationen. Magnetische Felder zeigen die nach Nordwesten verlaufende ultramafide Einheit in klarer Weise an, während eine 3d IP Grund-Feld Untersuchung einen divergierenden

nordöstlich verlaufenden Grabenbruch nachweist, der potentiell und strukturell mit der Zn-Cu-Ag Mineralisation korrespondiert,

Eine Anzahl geophysikalischer Ziele längs der Haupttrichtung des Vorkommens mit bekannten Mineralisationen wurden bisher noch nicht präzise genug exploriert,

Derzeitiges Bohrprogramm

Im letzten Frühwinter komplettierte Marathon 9 Bohrungen (1 901 Meter) in der Erzalten-Nordzone. Derzeit läuft ein weiteres Bohrprogramm mit 1 500 Metern Gesamtböhrlänge, das sich auf das Setzen von Zwischenlöchern in der OFNZ konzentriert. Damit wird die Dichte der Bohrstruktur erhöht und die Ressource vergrössert.

Loch MF0808 findet sich 50 Meter südlich der historischen Bohrung Nr. 24, die auf verschiedene Linsen mit hohen Konzentrationen und Schichtdicken stieß und Ni-Cu sowie Zn-Cu-Ag Sulphide Mineralisationen aufweist (siehe MAR Pressemeldung vom 21. Februar 08). Von Wichtigkeit ist hierbei, dass MF0808 die Kontinuität der Mineralisationen von und zu den angrenzenden Sektionen eindeutig bestätigt. Dieses Bohrloch Nr. 24 ist das nördlichste, welches in der unteren Zn-Cu-Ag Zone niedergebracht wurde, was die dickere Linse sowohl nach unten als auch in Richtung Norden in ihren Dimensionen noch völlig offen lässt. Loch MF0806 liegt oberhalb von Loch MF0807 und bestätigt die Kontinuität der aufsteigenden Lagerstrukturen von sowohl der oberen Ni-Cu-PGM wie auch der basalen Zn-Cu-Ag mineralisierten Zonen, Früher gebohrte multiple Bohrlöcher wurden nicht weit genug in Richtung Osten gesetzt, um die Zn-Cu-Ag Mineralisationen zu testen, die in Kontakt mit dem Basal-Granit stehen. Marathons unmittelbar bevorstehende Bohrungen werden jetzt viele dieser östlich liegenden mineralisierten Extensionen nachholend testen.

“Diese zusätzlichen Bohrungen werden unsere verläufigen Untersuchungen der Erzfaltungs-Nordzone weitgehend komplettieren. Mit diesen Daten und kürzlich durchgeführten geophysikalischen Massnahmen können wir uns jetzt mit unseren Bohraktivitäten auf die Bereiche mit hohem Potential konzentrieren“, sagte Herr David Good, Marathons Vize Präsident für Exploration.

Auswertungen von Marathons Bohrprogramm, OFNZ 2008, Phase 1:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Stärke (m)	Au (gpt)	Pt (gpt)	Pd (gpt)	PGMs & Au (gpt)	Cu (%)	Ni (%)	Zn (%)	Ag (gpt)
MF-08-01	91,4	94,4	3,0	0,02	0,06	0,28	0,36	0,19	0,35	0,06	2,5
MF-08-02	29,8	36,35	6,55	0,01	0,07	0,27	0,35	0,18	0,25	0,25	7,3
MF-08-02	46,3	47,05	0,75	0,03	0,01	0,02	0,06	0,34	0,01	2,52	30,5
MF-08-03	144,4	172,0	27,0	0,04	0,12	0,52	0,68	0,15	0,33	0,03	2,4
MF-08-03	175,4	180,4	5,0	0,05	0,15	0,49	0,69	0,30	0,47	0,12	12,0
MF-08-03	188,2	196,0	6,1	0,09	0,02	0,40	0,51	1,76	0,13	3,50	177
MF-08-04	91,15	96,15	5,0	0,03	0,10	0,46	0,59	0,15	0,39	0,02	2,0
MF-08-04	159,7	172,6	12,9	0,01	0,08	0,34	0,43	0,12	0,26	<0,01	1,6
MF-08-04	205,9	211,0	5,1	0,02	0,12	0,49	0,63	0,14	0,43	0,01	6,8
MF-08-05	110,7	135,2	24,5	0,01	0,09	0,33	0,43	0,14	0,31	0,02	2,7
MF-08-05	169,8	170,3	0,5	0,01	0,01	0,01	0,03	0,19	0,01	1,64	6,6
MF-08-06	49,5	50,8	1,3	0,07	0,09	0,65	0,81	0,42	0,46	0,37	11

MF-08-06	55,0	56,0	1,0	0,01	0,11	0,19	0,31	0,53	0,38	0,14	21
MF-08-06	67,0	70,5	3,5	0,05	0,11	0,44	0,6	0,17	0,52	0,04	4,3
MF-08-06	99,0	103,0	4,0	0,02	0,06	0,23	0,31	0,13	0,22	0,02	2,9
MF-08-07	147,5	162,0	14,5	0,04	0,14	0,77	0,95	0,17	0,46	<0,01	2,2
MF-08-07	189,5	198,7	9,2	0,02	0,24	1,12	1,38	0,34	0,82	0,02	11,2
MF-08-07	208,0	227,7	17,5	0,11	0,01	0,02	0,14	0,74	0,03	4,61	51,1
MF-08-08	77,1	81,5	4,4	0,02	0,07	0,28	0,37	0,14	0,31	0,04	2,4
MF-08-08	98,25	101,2	3,0	0,02	0,1	0,41	0,53	0,27	0,52	0,03	7,8
MF-08-08	147,5	158,5	11	0,02	0,09	0,49	0,6	0,20	0,44	0,01	5,6
MF-08-08	194,0	195,0	1,0	0,39	0,01	0,02	0,42	0,33	0,04	1,28	22,1
MF-08-09	85,8	86,8	1,0	0,16	0,04	0,15	0,35	0,27	0,19	0,03	6,4

Marathon hat eine Option, um 100 % der 446 Hektar grossen Erzfaltungs - Liegenschaft von Bird River Mines voll zu übernehmen (siehe auch die MAR Pressmeldung vom 7, Januar, 2008),

Diese Erzfaltungs - Liegenschaft ist ein Teil einer grösseren Option des Joint Ventures zwischen Marathon und Gossan Resources, genannt Bird River Projekt, welches insgesamt eine Oberfläche von 7 301 Hektar ausweist.

Marathon hat eine Option, bis zu 70 % dieses Projektes von Gossan Resources zu übernehmen (für weitere Informationen siehe Pressemeldung GSS NR-07-04 vom 18, April, 2007).

Bitte klicken Sie auf <http://www.marathonpgm.com/newsmaps/2008-16.jpg> um eine generalisierte geologische Cross-Sektion von 4650N der Erzfaltungs-Nordzone zu sehen. Desweiteren können Sie auf <http://www.marathonpgm.com/newsmaps/2008-16a.jpg> klicken, um einen Überblick über diese Zone zu gewinnen.

Stichproben bestehen aus Bohrkernen der NQ-Grösse, die mit Diamantsägen noch am Bohrloch gesplittet werden, Sie werden dann zur Firma ALSChemex in Vancouver verbracht und dort durch Feuerproben gemäss den Standards für ICP-OES finish (für Pt, Pd und Au) und durch Säurelösungsprüfverfahren gemäss den Standards für ICP-OES finish für Industriemetalle sorgfältig untersucht,

Marathons Qualitätssicherungs (QA-QC) - Programm sieht Feststellung der PGM-Gehalte nach festen standardisierten Regeln vor und alle 30 Stichproben werden die Proben dupliziert, Nach Entnahme der Stichproben wird die Hälfte spiegelbildlich abgesondert und noch am Bohrort systematisch abgelagert, Dies dient möglichen künftigen Nachprüfungen und Bestätigungen,

Herr Diplom-Geologe Dr, David Good, Vize-Präsident für Exploration der Firma Marathon, ist die qualifizierte Person, die den Anforderungen des Nationalen Instrumentes 43-101 hinsichtlich dieser Veröffentlichung genügt, Herr Dr, Good hat diese Pressemeldung hinsichtlich Sachverhalt und Genauigkeit im Auftrage von Marathon überprüft und gutgeheissen,

Das Bird River Projekt erstreckt sich über eine Gesamtlänge von 22 km und hat zahlreiche bereits bekannte Austritte von Ni-Cu-PGM Mineralisationen, Marathons Bohrarbeiten haben soweit nur die am weitesten östlich liegenden 3 km des Bird River Projektes getestet,

Über Marathon PGM Corporation

Die Marathon PGM Corporation (TSX:MAR) ist gerade damit beschäftigt, eine definitive Machbarkeitsstudie zu komplettieren, die das Marathon PGM-Cu Vorkommen zum Inhalt hat, Marathon verfügt weiterhin über eine Reihe von Liegenschaften in diversen Stadien der Exploration und Entwicklung im südöstlichen Manitoba und im westlichen Neufundland und Labrador,

Marathons Management plant, sich auch weiterhin auf die Förderung dieser Liegenschaften zu konzentrieren, wobei der Fokus auf der Ressourcenentwicklung liegen soll, begleitet von weiteren Untersuchungen strategischer PGM und Industriemetall-Vorkommen anderswo in Kanada,

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 28,920,900 Millionen Aktien als Grundkapital ausstehen,

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Präsidenten und CEO von Gossan, Herrn Douglas Reeson, unter der Telefonnummer 001-(416) 533-9664 oder (204) 943-1990, E-Mail: info@gossan.ca

Zur Beachtung: Die TSX Venture Exchange hat diese Presse-Meldung nicht geprüft und ist auch für deren Inhalt und Genauigkeit in keiner Weise verantwortlich,

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 oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#)),

Ende der Pressemeldung