



RESOURCES LIMITED

Pressemeldung 08-07

Bohrungen zur Ressourcenentwicklung treffen auf Gossans Bird River Gebiet auf 15,5 m mit Gehalten von 0,81% Ni, 0,35% Cu und 0,67 g/t PGM und Gold

Winnipeg, Manitoba, 26. Mai 2008 - Gossan Resources Limited (GSS-TSX.V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr) wurde von seinem Options- und Jointventure-Partner, der Marathon PMG Corporation ("Marathon", TSX:MAR) darüber unterrichtet, daß eine zweite Reihe der Probenergebnisse aus dem laufenden Bohrprogramm zur Ressourcenentwicklung auf dem Page Block vorliegt. Das Projekt liegt auf Gossans Bird River Gebiet im Südosten von Manitoba. Marathon hat mehrere Bohrdurchschneidungen mit Nickel-Kupfer und Platingruppen-Metallen („Ni-Cu-PGM“) gemeldet, die ausgedehnte Zonen mit niedriggradiger Mineralisierung aufweisen. Vor kurzem wurde auf dem 7.000 ha großen Gebiet ein 17-Loch-Bohrprogramm abgeschlossen. Auf dem Page Block, im Nordosten des Gebiets, wurden 13 Löcher (2.046 m) gebohrt, um zusammen mit den historischen Ergebnisse eine erste Ressourcenschätzung zu erstellen.

Höhepunkte:

- 15,5 m Durchschneidung von Ni-Cu-PGM-Mineralisierung mit Gehalten von 0,81% Nickel, 0,35% Kupfer und 0,67 g/t PGM und Gold in einer Sulfidlinse in Loch MP0808
- Mineralisierungsausdehnung am Einfallen der Page Zone bestätigt
- Für die Page Zone wird eine NI 43-101 konforme Ressource berechnet

"Unsere Bohrungen weiten die Dimensionen der Page Zone sehr schnell aus. Wichtiger noch, wir erwarten eine Fortsetzung dieses Wachstumstrends, da die Mineralisierung noch immer offen ist", sagte Phillip Walford, Präsident und CEO von Marathon.

Douglas Reeson, CEO von Gossan, fügte hinzu: "Wir sind mit Marathons disziplinierter und methodischer Herangehensweise an die Gebietsexploration sehr zufrieden. Marathon hat die passende Expertise, die Page Zone zu einer niedriggradigen, offenen Tagebau-Ressource zu entwickeln."

Mineralisierung der Page Zone und Bohrungen zur Ressourcenentwicklung

Die Ergebnisse von sechs Ausfallbohrungen die historischen Bohrergebnisse und weiten die bekannten Dimensionen der Page Zone Mineralisierung aus. Mehrere geschichtete Sulfidlinsen mit Ni-Cu-PGM-Mineralisierung charakterisieren die Page Zone. Halb-massive bis massive Sulfidlinsen wie in Loch MP0808 weisen typischerweise höhere Metallgehalte auf und bedürfen einer genaueren Definition. Historisch gesehen war die Exploration des Page Blocks entlang des Kontaktbereichs an der nördlichen Grenze konzentriert. Das derzeitige Bohrprogramm, inklusive vorher angekündigter Löcher, hat erwiesen, daß die Page Zone im Grunde genommen viel breiter ist und dickere Mineralisierungsdurchschneidungen in Richtung Süden aufweist. Die bis heute dargestellte Mineralisierung fällt nach Süden hin in einem flachen Winkel ab und ist somit ideal zur potentiellen Förderung durch offenen Tagebau. Derzeit liegt die bekannte maximale Dicke des mineralisierten Abschnitts bei 180 m und bleibt am Einfallen nach Süden hin offen.

Probenergebnisse von Page Block - Marathon Bohrungen - 2008 - Phase 1 - 2. Gruppe

	Von	Bis	Weite	Pd	Pt	Au	PGM und	Cu	Ni
Loch	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	Au (g/t)	(%)	(%)
MPO808	4	12	8	0,14	0,03	0,01	0,19	0,07	0,22
MPO808	39,5	55	15,5	0,53	0,12	0,02	0,67	0,35	0,81
Inklusive	48,5	55	6,5	1,04	0,20	0,03	1,27	0,68	1,65
MPO809	61	68	7	0,27	0,07	0,03	0,36	0,19	0,38
MPO810	50	65	15	0,22	0,06	0,02	0,30	0,09	0,24
MPO810	76	82	6	0,77	0,17	0,04	0,99	0,56	0,94
Inklusive	76	78,5	2,5	1,62	0,33	0,09	2,05	1,22	2,00
MPO811	54	63	9	0,24	0,06	0,01	0,32	0,09	0,34
MPO812	72	79,4	7,4	0,21	0,06	0,01	0,28	0,08	0,26
MPO813	106,5	132	25,5	0,16	0,04	0,01	0,21	0,07	0,25

(1) Loch MP0708 durchschnitt keine bedeutende Mineralisierung

Das Winterbohrprogramm auf dem Bird River Gebiet ist nun abgeschlossen. Insgesamt bohrte man 38 Löcher mit einer Gesamtlänge von 6.939 m. Auf Gossans Gebiet bohrte man 13 Löcher (2.047 m) auf dem Page Block und vier Löcher (582,4 m) auf der Galaxy Zone. In der Nordzone des Ore Fault (Erzverwerfung) Projekts von Bird River Mines, das Teil des Jointventures von Gossan und Marathon ist, wurden in zwei Phasen 21 Löcher (4.308 m) gebohrt. Marathon erwartet derzeit die Ergebnisse für vier Löcher auf der Galaxy Zone und für 12 Löcher auf der Nordzone der Erzverwerfung.

"Nun, da unser erster Bohrdurchgang abgeschlossen ist, können wir mit der Modellierung und der Schätzung der Ressourcen für die Page Zone und für die Nordzone der Erzverwerfung beginnen, bevor wir in diesem Herbst die Bohrungen wie geplant wieder aufnehmen", sagte David Good, P.Geol., Vizepräsident der Exploration von Marathon.

Marathon hat eine Option auf bis zu 70% der Anteile am Bird River Projekt von Gossan Resources Limited (für zusätzliche Informationen sehen Sie [Meldung NR-07-04 vom 18. April 2007](#)). Das Bird River Projekt ist ein sehr großes Gebiet, das eine Verlaufsänge von 22 km auf dem Bird River Sill bedeckt. Mehrere bekannte Sichtungen von Ni-Cu-PGM-Mineralisierung bestehen über das gesamte Gebiet von Bird River Sill. Die erste Phase der Bohrungen von Marathon hat nur die drei Kilometer am östlichen Ende des Bird River Projekts untersucht.

Die Proben bestehen aus NQ-großen Bohrkernen, die vor Ort mit Diamantsägen halbiert werden, bei ALS Chemex Vancouver vorbereitet und mit einem ICP-OES-Finish mittels Feuerprobe (auf Pt, Pd und Au) und Säurezerfall und ICP-OES Finish auf Basismetalle untersucht werden. Das Programm von Marathons Qualitätssicherung und -kontrolle (QA-QC) besteht aus dem Einbringen von Standards mit bekanntem PGM-Gehalt und Duplikaten alle 30 Proben. Nach den Probenahmen verbleibt die zweite Bohrkernhälfte zur künftigen Bestätigung und zu Vergleichszwecken vor Ort.

David Good, P.Geol.; Ph.D.; Vizepräsident der Exploration bei Marathon, ist gemäß NI 43-101 qualifizierte Person für Marathon. Er hat den Inhalt dieser Meldung auf Korrektheit geprüft und im Namen von Marathon bestätigt.

Über Marathon PMG Corporation

Marathon steht kurz vor dem Abschluss einer Machbarkeitstudie auf seiner PMG-Cu-Lagerstätte. Marathon besitzt Gebiete im südöstlichen Manitoba und westlichen Neufundland, die sich in der Entwicklungs- bzw. Explorationsphase befinden. Das Management von Marathon plant, diesen Schwerpunkt auszubauen, indem man seine Projekte vorantreibt und sich dabei auf die Ressourcenentwicklung und die Untersuchung anderer strategischer PMG- und Basismetall-Möglichkeiten in Kanada konzentriert.

Gossan Resources Limited beschäftigt sich mit der Mineralexploration in Manitoba und dem nordwestlichen Ontario. Man kann ein diversifiziertes Portfolio vorweisen, mit Ländereien mit Gold, Metallen der Platingruppe sowie Basismetallen, weiterhin den Spezialmetallen Tantal, Lithium, Chrom, Titan und Vanadium. Das Unternehmen besitzt ebenfalls eine große Lagerstätte mit magnesiumhaltigem Dolomit. Es hat die weltweiten Rechte für den Zuliani Magnesium-Produktionsprozess sowie für einen Silikatsand- Prospekt. Gossan handelt an der TSX Venture sowie an den Frankfurt Freiverkehr & Xetra Börsen 29.020.900 Aktien stehen aus.

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 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 bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur Meldung).

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Gossan Resources Limited
Suite 404 - 171 Donald Street
Winnipeg, Manitoba, R3C 1M4

Douglas Reeson
Direktor und CEO
(416) 533-9664
www.gossan.ca
info@gossan.ca