



RESOURCES LIMITED

Presse-Mitteilung 08-04

Gossan findet neue mineralisierte Zone im Bird River – Gebiet

Winnipeg, Manitoba, 12. 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 Bohrungen eine parallele Zone mit niedriggradiger Nickel-Kupfer- und PGM- (Ni-Cu- und Platin-Gruppen-Metallen) Mineralisierung hervorgebracht haben. Die Zone liegt auf der Südseite des Page Blocks auf dem Bird River Projekt im südöstlichen Manitoba. Marathon hat vor kurzem ein 17 Löcher umfassendes Bohrprogramm auf dem 7.000 ha großen Projekt fertig gestellt. Auf Page Block, im Nordosten des Gebiets, wurden 13 Löcher (2.046 m) gebohrt mit dem Ziel, zusammen mit historischen Ergebnissen eine erste Ressourcenschätzung zu erstellen.

Schlaglichter:

- Bohrentdeckung einer neuen Zone mit niedriggradiger Ni-Cu-PGM-Mineralisierung 225 m südlich der Oberflächenprojektion
- Erfolgreiche Untersuchung der Ausdehnung am Einfallen der Page Zone bestätigt 3D geophysisches Modell
- 8 m Durchschneidung der Ni-Cu-PGM-Mineralisierung erbringt Gehalte von 0,78% Ni, 0,26% Cu und 0,69 g/t PGM und Gold in einer Sulfidlinse in Loch MP0803 auf der Page Zone
- ein Intervall von 47,34 m mit 0,35% Nickel, 0,11% Kupfer und 0,344 g/t PGM und Gold zeigt das Potential für offenen Tagebau
- beinahe kontinuierliche Mineralisierung über eine Stärke von 180 m

"Die Entdeckung dieser neuen parallelen Zone ist ein eindrucksvoller Explorationserfolg. Diese neue Zone bringt uns einen mineralisierten Abschnitt von mindestens 180 m Stärke, in dem wir Ressourcen entwickeln können. Die Bohrergebnisse sind bis jetzt sehr wichtig für die Ressourcenentwicklung auf dem Page Block," sagt Phillip Walford, Präsident und CEO von Marathon.

Bohrungen und Mineralisierung auf Page Block

Mineralisierung Historische und derzeitige Bohrungen entlang der nördlichen Seite des Page Blocks haben über eine Ost-West Verlaufslänge von 500 m identifiziert, die in Richtung Süden leicht einfällt. Die Löcher MP0804 und MP0805 wurden 255 m südlich von Loch MP0806, das in einem bekannten mineralisierten Gebiet gebohrt wurde, um die Ausdehnung am Einfallen der Page Zone und einer zufälligen 3D IP geophysischen Anomalie zu untersuchen, niedergebracht. Beide Löcher bestätigten das Vorhandensein einer bekannten Mineralisierung in der Page Zone am Einfallen und durchschnitten eine neu entdeckte niedriggradige parallele Zone entlang der Oberfläche in Richtung Süden. Diese drei Löcher

zeigen einen Keil mit ausgedehnter Mineralisierung - bis zu 180 m dick - die sich weiterhin verdickt und in Richtung Süden offen bleibt. Die ersten beiden Löcher sind gleichzeitig die südlichsten, die jemals auf dem Page Block gebohrt wurden. Die gesamte Breite der neuen Zone ist noch unbekannt, da beide Löcher in Mineralisierung gebohrt wurden.

Eine zusätzliche Zone mit Chromit, das in Verbindung zu Ni-Cu-PGM-Mineralisierung steht, wurde 100 m südlich der Löcher MP0804 und -05 bei Erkundungen 2007 ausgemacht. Sie wurde noch nicht gebohrt.

Mit dem Ziel, zusammen mit historischen Ergebnissen eine erste Ressourcenschätzung zu erstellen, wurden Löcher MP0801, -02 und -03 20 m entfernt von einander an der nordwestlichen Grenze des Page Blocks gebohrt. Sie durchschnitten Mineralisierung an der Oberfläche und am Einfallen. Loch MP0806 lag zwischen zwei historischen Bohrlöchern, um Mineralisierung zu bestätigen und um als Einfüllbohrung zu dienen. MP0806 hat erfolgreich die Stärken und Gehalte von Mineralisierung in historischen Löchern bestätigt.

Probenergebnisse aus dem Page Block - Marathon Bohrungen - 2008-Phase 1

Loch	von (m)	Bis (m)	Wahre Weite (m)	Pd (gpt)	Pt (gpt)	Au (gpt)	Gesamt PGM und Au (gpt)	Cu (%)	Ni (%)
MP0801	3,2	33	29,8	0,20	0,05	0,03	0,28	0,09	0,26
inklusive	20	29	9	0,29	0,07	0,02	0,39	0,12	0,35
MP0801	44	51	7	0,48	0,11	0,01	0,60	0,15	0,54
Inklusive	44	47,15	3,15	0,69	0,11	0,01	0,82	0,25	0,92
MP0802	3,1	36	32,9	0,26	0,07	0,01	0,34	0,11	0,32
MP0803	2,66	50	46	0,25	0,08	0,02	0,34	0,11	0,35
Inklusive	42	50	6	0,49	0,18	0,03	0,69	0,26	0,78
MP0804	5,5	79,5	68	0,17	0,04	0,02	0,23	0,10	0,19
inklusive	59,5	71,5	10	0,40	0,08	0,02	0,50	0,07	0,43
MP0805	5,35	25	17	0,11	0,03	<0,01	0,14	0,02	0,18
	33	63	28	0,26	0,07	0,01	0,34	0,04	0,23
	74	82	8	0,01	0,01	<0,01	0,02	<0,01	0,20
	112	126	12	0,04	0,01	<0,01	0,05	<0,01	0,16
	140	150	10	0,07	0,02	0,01	0,10	<0,01	0,26
	158	180	20	0,06	0,01	0,01	0,08	<0,01	0,18
	191	205	12	0,10	0,02	0,01	0,12	0,03	0,19
	235,15	248	12	0,18	0,04	0,01	0,23	0,08	0,22
MP0806	12	30,65	17	0,25	0,06	0,01	0,32	0,11	0,30

Für sieben Löcher auf dem Page Block und drei Löcher aus der Galaxy Zone stehen die Ergebnisse noch aus.

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 Ore Fault Gebiet (Erzverwerfung), momentan in der Hand von Bird River Mines Inc., ist Teil des Jointventures. Derzeit werden Bohrungen in der Ore Fault North Zone durchgeführt, um ein zwei Phasen umfassendes Programm abzuschließen, das insgesamt 21 Löcher mit 1.600 m Einfüll- und Ausfalllöchern umfaßt. Das Bird River Projekt ist ein sehr

großes Gebiet, das eine Verlaufsänge von 22 km auf dem Bird River Sill bedeckt. Mehrere bekannte Sichtigungen von Ni-Cu-PGM 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 durch Feuerprobe mit einem ICP-OES-Finish (auf Pt, Pd und Au) ICP-OES-Finish auf Basismetalle hin 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.Geo.; 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 die Marathon PMG Corporation

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 Platin- gruppe 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