

Marathon PGM stellt 17-Loch-Bohrprogramm auf Gossans Bird River Gebiet fertig

24.04.2008 | [GoldSeiten](#)

Marathon PGM stellt 17-Loch-Bohrprogramm auf Gossans Bird River Gebiet fertig

Winnipeg, Manitoba, 23. April 2008 - Gossan Resources Limited (GSS-TSX.V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr) wurde von seinem Options- und Jointventure-Partner, der Marathon PMG Corporation ("Marathon", TSX:MAR) über den Abschluss eines 17-Loch-Bohr-programms auf dem 7.000 ha großen Bird River Sill Gebiet von Gossan unterrichtet. Mit dem Ziel, zusammen mit historischen Ergebnissen eine erste Ressourcenschätzung zu erstellen, wurden auf Page Block im Nordosten des Gebiets 13 Löcher gebohrt. Zusätzlich dazu wurden in der Galaxy-Zone und im Westen des Gebiets 4 Löcher (590 m) gebohrt, um das Explorationspotential zu bewerten. Die Ergebnisse stehen aus. Auf dem Bird River Gebiet finden sich Nickel-, Kupfer-, Zink- sowie PMG-Mineralisierung.

Das Ore-Fault-Projekt (Erz-Verwerfungsgebiet) - in Besitz von Bird River Mines Inc. - grenzt im Südosten an Page Block (auf dem Bird River Sill Gebiet) von Gossan an. Marathon hat die Option, 100% der Anteile an dem 446 ha großen Ore-Fault-Projekt von Bird River Mines Inc. zu erwerben. Das Ore-Fault-Projekt liegt im Zielgebiet und ist Teil des Jointventures von Gossan und Marathon. In diesem Winter hat Marathon 9 Löcher (1.901 m) auf der Ore-Fault-North-Zone (OFNZ; nördliche Erz-Verwerfungszone) abgeschlossen. Derzeit bohrt man zusätzliche 1.500 m. Zwei ausgeprägte mineralisierte Zonen wurden in der OFNZ ausgemacht - eine obere Zone mit Nickel-Kupfer-PGM-Mineralisierung sowie eine tiefere Zone mit Zink-Kupfer-Silber-Mineralisierung.

Phillip Walford, Präsident und CEO von Marathon, kommentierte: „Als Teil unserer Ressourcenschätzung für unser Bird River Projekt bohren wir recht aggressiv. Die Dichte der bis jetzt abgeschlossenen Bohrungen wird es uns ermöglichen, schnell eine Ressourcen-schätzung für die die Zonen Page und Ore North Fault zu erstellen.“ Marathon ist ein erfahrener Entwickler von niedriggradigen, Massenziel- und für offenen Tagebau geeigneten Lagerstätten.

Höhepunkte - Bohrungen auf Ore Fault North Zone

- Überschneidung von 2 ausgeprägten mineralisierten Zonen auf der OFNZ erkannt - eine untere Zone mit Ni-Cu-PMG-Mineralisierung sowie eine obere Zone mit Zn-Cu-Ag-Mineralisierung
- 6,1 m wahre Breite unterer Zn-Cu-Ag-Mineralisierung mit 0,31% Ni, 1,76% Cu, 3,50% Zn und 176 g/t Ag in Loch MF0803
- 17,5 m wahre Breite unterer Zn-Cu-Ag-Mineralisierung mit 0,03% Ni, 0,74% Cu, 4,61% Zn und 51,1 g/t Ag in Loch MF0807
- 24,5 m wahre Breite mit oberer Ni-Cu-PMG-Mineralisierung mit 0,33% Ni, 0,15% Cu und 0,68 g/t PGM und Au in disseminierter Sulfidlinse in Loch MF0805
- 27,0 m wahre Breite mit oberer Ni-Cu-PMG-Mineralisierung mit 0,31% Ni, 0,14% Cu und 0,43 g/t PGM und Au in disseminierter Sulfidlinse in Loch MF0803
- Zn-Cu-Ag-Mineralisierung ist über 300 m entlang der Strecke durch Bohrungen und 500 m entlang der Strecke durch eine neue geophysikalische Tiefenuntersuchung mit IP nachweisbar

Derzeitige Exploration

Die Mineralisierung der OFNZ liegt in einer Reihe von geschichteten Sulfidlinen, typischerweise 50 m mal 100 m, über eine bekannte Streckenlänge von 300 m. Die Mineralisierung ist am Einfallen sowie nach Norden und Süden hin offen. Die Bohrungen sollen mehrere Sulfidlinen bestimmen, die Merkmale von "Zusammendrücken und Ausdehnen" aufzeigen.

Geophysikalische Untersuchungen haben beim Auffinden von Gesteinseinheiten und zusammenhängender Mineralisierung eine Schlüsselrolle gespielt. Magnetische Untersuchungen zeigen klar eine nach Nord-West neigende ultrabasische Einheit, während eine Tiefen-3D-IP-Gebietsuntersuchung einen auseinanderlaufenden nordöstlichen Trend zeigt, der sich potentiell mit Zn-Cu-Ag-Mineralisierung deckt. Eine Anzahl geophysikalischer Ziele mit bekannter Mineralisierung entlang der Strecke ist noch nicht eingehend

untersucht worden.

Derzeitige Bohrungen

In diesem Winter hat Marathon 9 Löcher (1.901 m) auf der OFNZ abgeschlossen. Momentan ist dort ein Folgeprogramm mit 1.500 m Einfüllbohrungen im Gange, um die Bohrdichte zu verbessern und die Ressource aufzubauen.

Loch MF0808 liegt 50 m südlich des historischen Bohrlochs 24, das mehrere Linsen mit guten Gehalten und Dicken an Ni-Cu- und Zn-Cu-Ag-Sulfid-Mineralisierung enthält (siehe Meldung vom 21. Februar 2008). Von Bedeutung ist, dass MF0808 die Fortsetzung der Mineralisierung aus angrenzenden Abschnitten bestätigt. Loch 24 ist das nördlichste in der niedrigeren Zn-Cu-Ag-Zone und lässt somit die dickere Linse nach Norden und dem Einfallen hin offen.

Loch MF0806 liegt über Loch MF0807 und bestätigte die Fortsetzung der nach oben verlaufenden oberen Ni-Cu-PMG- und der zugrundeliegenden Zn-Cu-Ag-Mineralisierungszonen.

Mehrere vorangegangene Bohrlöcher wurden nicht weit genug nach Osten getrieben, um die Zn-Cu-Ag-Mineralisierung in Kontakt mit dem zugrundeliegenden Basalt zu untersuchen. Viele dieser östlichen mineralisierten Ausdehnungen werden durch die bevorstehenden Bohrungen von Marathon untersucht werden.

"Diese zusätzlichen Löcher werden unsere Voruntersuchung der OFNZ vervollständigen. Mit diesen Daten und kürzlich abgeschlossenen geophysikalischen Untersuchungen können wir uns nun auf die Bohrungen in den Gebieten mit hohem Potential konzentrieren," sagt David Good, Vizepräsident für Exploration bei Marathon.

Probenergebnisse aus der Ore Fault North Zone - Marathon Bohrungen - 2008 - Phase 1

	von	bis	Wahre Breite	Au	Pt	Pd	Gesamt PGM und Au	Cu	Ni	Zn	Ag
Loch	(m)	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(g/t)	(%)	(%)	(%)	(g/t)
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-08-02	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	176,7
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	159,75	172,65	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	10,6
MF-08-06	55,0	56,0	1,0	0,01	0,11	0,19	0,31	0,53	0,38	0,14	20,2
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	101,25	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 die Option, 100% der Anteile an dem 446 ha großen Ore Fault Projekt von Bird River Mines Inc. zu erwerben (siehe Meldung vom 7. Januar 2008). Das Ore Fault Projekt ist Teil einer größeren Option und des Jointventures zwischen Marathon und Gossan Resources, genannt Bird River Project. Es umfasst 7.301 ha. Marathon hat die Option, von Gossan bis zu 70% an diesem Projekt zu erwerben ([siehe Meldung von Gossan Nr. 07-04 vom 18. April 2007](#)).

Gehen Sie bitte auf www.marathonpgm.com/newsmaps/2008-16.jpg für einen generellen geologischen Querschnitt von 4650N der OFNZ. Gehen Sie bitte auf www.marathonpgm.com/newsmaps/2008-16a.jpg.

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 durch Trockenproben (auf Pt, Pd und Au) sowie Königswasser und einer 4-Säuren-Lösung und 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.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 die 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 magnesiumhaltigen 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 28.920.900 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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6255--Marathon-PGM-stellt-17-Loch-Bohrprogramm-auf-Gossans-Bird-River-Gebiet-fertig.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).