



Presse-Mitteilung 12-02

Gossan erhält Mitteilung über Rückzug von Stillwater aus dem Bird River Projekt

Winnipeg, den 24. Februar, 2012 - **Gossan Resources Limited** (GSS-TSX,V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr & Xetra, WKN 904435), im Folgenden kurz Gossan oder die Gesellschaft genannt, gibt ihren Aktionären wie auch der Öffentlichkeit bekannt, dass die Firma Stillwater Canada Inc. (kurz: Stillwater) sich mit Wirkung vom 24. März 2012 als Manager und Projektbetreiber von den Arbeiten auf der Bird River Liegenschaft zurückziehen wird. Ein entsprechendes Kündigungsschreiben, was sich auf das Options- und Joint Venture Abkommen vom 29. März 2007 bezieht, ging gerade ein.

Stillwater war eine Art Nachfolger in diesem Vertragswerk, welches ursprünglich mit der Marathon PGM Corporation abgeschlossen worden war. Derzeit hält Gossan einen Anteil von rund 45 % am Bird River Projekt. Nach dem Rückzug von Stillwater wird dieser Anteil dann auf 100 % ansteigen.

Die Bird River Liegenschaft deckt insgesamt mehr als 9 000 Hektar an Fläche ab und zieht sich 22 Kilometer längs des Bird River Sill Komplexes hin. Bisher wurden zwei Lagerstätten entdeckt: Page und die Erz-Faltung. Über den gesamten Komplex hinweg finden sich bedeutende Konzentrationen von Palladium und Platin, zusammen mit Nickel, Kupfer, Zink und auch Chrom. Das Bird River Projekt findet sich im südöstlichen Manitoba, etwa 40 Kilometer östlich von Lac Du Bonnet entfernt. Längs des Sills schliesst es sich im Westen und Nordwesten unmittelbar an die Mustang Minerals Makwa (früher: Maskwa) - Lagerstätten an.

Im Laufe des vergangenen Jahrzehnts wurden dort zahlreiche geochemische und geophysische Arbeiten durch Gossan und seine Joint Venture Partner ausgeführt und natürlich liefen auch Bohrprogramme.

Am 15. Januar 2009, gab die Gesellschaft die ersten Ressourcen-Schätzungen für den Page Block wie auch für die Nord-Zonen der Erz Faltung bekannt. Diese Angaben entsprachen den Vorschriften des NI 43-101 und sie wurden erstellt durch unabhängige Bergbau-Berater und andere qualifizierte und sachkundige Personen, wie: F.H. Brown C.P.G., Pr.Sci.Nat. und Antoine Yassa, P.Geo. von der P&E Mining Consultants Inc. aus Brampton, Ontario (kurz: "P&E") (siehe auch die Pressemeldung NR-09-01 vom 15. Januar 2009).

Tabelle:

Page Block Mineralische Ressourcen zu 12,00 US \$ pro Tonne NSR Cut-Off

									Metallgehalte Industrie Metalle in 1.000.000 Pfund Edelmetalle in 1.000 Unzen				
Kate- gorie	Tonnen (x1.000)	Ni (%)	Cu (%)	Zn (%)	Ag (gpt)	Au (gpt)	Pt (gpt)	Pd (gpt)	Ni	Cu	Zn	Ag	PGM + Au
Ange- zeigte	1.498	0,32	0,13	0,01	0,90	0,02	0,07	0,28	10,6	4,3	0,3	41,0	17,8
Abgelei- tete	261	0,27	0,09	0,01	0,80	0,02	0,07	0,25	1,6	0,5	0,0	7,1	2,8

Tabelle:

Erzfalten-Nordzone Mineralische Ressourcen zu 12,00 US \$ pro Tonne NSR Cut-Off

									Metallgehalte Industrie Metalle in 1.000.000 Pfund Edelmetalle in 1.000 Unzen				
Kate- Gorie	Tonnen (x1.000)	Ni (%)	Cu (%)	Zn (%)	Ag (gpt)	Au (gpt)	Pt (gpt)	Pd (gpt)	Ni	Cu	Zn	Ag	PGM +Au
Ni Zone													
Ange- zeigte	905	0,37	0,24	0,20	8,20	0,02	0,09	0,37	7,4	4,8	4,0	237,9	13,9
Abgelei- tete	2.509	0,35	0,19	0,08	7,10	0,01	0,10	0,40	19,6	10,8	4,6	573,6	41,7
Zn und Cu Zone													
Ange- zeigte	28	0,04	0,48	1,39	59,10	0,07	0,01	0,06	0,0	0,3	0,9	52,6	0,1
Abgelei- tete	341	0,06	0,47	2,02	44,50	0,06	0,01	0,08	0,5	3,5	15,2	487,9	1,66

Zur Beachtung;

1. Mineralische Ressourcen, die nicht mineralische Reserven darstellen, haben noch keine wirtschaftlichen Abbauqualitäten. Die Schätzungen solch mineralischer Ressourcen können materiell durch Umweltfaktoren, Permit- und Zulassungs-Verfügbarkeiten, juristische und Grundbuchüberlegungen, sowie Steuersituationen, lokale Sozialpolitik, Marketing und andere relevante Erwägungen beeinflusst sein.

2. Die Quantitäten und Gehalte der gemeldeten tatsächlich bestätigten und abgeleiteten Ressourcen in derlei Schätzungen sind ihrer Natur nach unsicher. Auch reicht die Exploration noch nicht aus, die abgeleiteten Ressourcen als angezeigte oder tatsächlich gemessene und bestätigte mineralische Ressourcen eindeutig zu definieren. Gleichermassen ist es unsicher, ob weitere Explorationsaktivitäten ausreichen werden, diese abgeleiteten Vorkommen in die Klasse oder Kategorie der tatsächlich nachgewiesenen Ressourcen aufrücken zu lassen.

Die oben erwähnte P & E Bergbau-Beratung schätzte diese neuen Ressourcen, einschliesslich der Befunde des Bohrprogramms von 2008, indem ein durchschnittlicher interner NSR (Net Smelter Royalty, also die langfristige prozentuale Beteiligung am Projekt) in Höhe von 12 US \$ pro Tonne für die Grenzkosten zugrunde gelegt wurde. Diese Zahl setzt sich aus 11 US \$ Produktions- bzw. Prozesskosten und 1 US \$ Gemeinkosten zusammen. Die Kosten der Mine wurden für die optimale Tagebauversion mit 1,50 US \$ pro Tonne veranschlagt. Die angenommenen Marktpreise der betroffenen Metalle wurden damals wie folgt kalkuliert: Nickel 12,52 US \$ pro Pfund, Kupfer 3,18 US \$ pro Pfund, Zink 1,29 US \$ pro Pfund, Silber 13,28 US \$ pro Unze, Gold 716,00 US \$ je Unze, Platin 1.345,00 US \$ je Unze und Palladium 345,00 US \$ pro Unze. Diese Preise, die in die Kalkulation Eingang fanden, basieren auf dem zurückliegenden gleitendem Durchschnitt der letzten 36 Monate bis Dezember 2008.

Die angegebenen Tonnagen wurden auf der Basis einer Massendichte von 2,96 Tonnen pro Kubikmeter kalkuliert. Diese Dichte errechnet sich als Durchschnittswert von zehn Stichproben, die von Herrn Eugene Puritch, P.Eng. von der Firma P&E während eines Besuches der Lokation im Mai 2008 entnommen wurden. Die Blöcke des zugrundeliegenden geologischen Modells wurden mit 20,0 Meter Breite, 20,0 Meter Länge und 10,0 Meter Höhe fixiert. Eine Interpolationsrechnung mit Hilfe der Methode der inversen Distanzen zum Quadrat ergab die Werte dieser Blöcke. Die potentiellen ökonomisch gewinnbaren Ressourcen wurden auf einen optimierten Gruben-Schalenkörper beschränkt.

Die Zusammenfassung des technischen NI 43-101 Reports, die diese Ressourcenschätzungen erläutert, wurde am 26. Februar 2009 durch die Marathon PGM bei SEDAR offiziell eingereicht.

Die derzeitigen Metallpreise liegen in etwa 10 % unter ihrem über 36 Monate hinweg gleitendem Durchschnitt vom Dezember 2008 (Ausnahme: Palladium, Gold und Silber). Natürlich beeinflusst die Anwendung niedrigerer oder höherer Metallpreise Wert und Umfang der geschätzten Ressourcen nach unten oder nach oben. Die Einbeziehung neuerer Explorations-Ergebnisse, die sich seit 2008 ergaben, würde ebenfalls Qualität und Grösse der Ressource verbessern.

Die Gesellschaft wird jetzt eine rückblickende komplette Überprüfung aller Bird River Sill - Daten vornehmen, mit dem Ziel, ein den neuen Umständen angepasstes Explorationsprogramm zu entwerfen. Während der Laufzeit der Joint Ventures gingen von Stillwater und vorher von Marathon Zahlungen an Gossan in Höhe von insgesamt 850 000 \$ ein. Beide Partner investierten insgesamt mehr als 4,7 Millionen \$ in Explorations- und andere Entwicklungsarbeiten am Bird River Projekt.

Gossans Bird River Liegenschaft grenzt, wie schon angedeutet, direkt an das Mustang Minerals Makwa Minengelände. Mustang ist gerade dabei eine endgültige Machbarkeitsstudie über die Makwa Ressourcen zu komplettieren. Diese enthalten eine NI 43-101 – gerechte wahrscheinliche Reserve von 9 855 Millionen Tonnen Erz mit Gehalten von 0,54 % Nickel, 0,11 % Kupfer, 0,02 % Kobalt sowie 0,434 gpt Palladium und Platin. Am 2. Februar 2011 gab Mustang Minerals bekannt, dass eine bereits in Betrieb genommene Zerkleinerungs- und Mahl-Anlage übernommen wurde, was die Kapitalkosten für die Inbetriebnahme und Produktion der Makwa Mine deutlich senken würde. Am 1. Dezember 2011, machte Mustang eine weitere Ankündigung, derzufolge die Schlüsselkomponenten der Machbarkeitsstudie komplettiert seien und dass nunmehr Produktions-Flussdiagramme und Entwürfe der Fabrikationsanlagen kurz vor dem Abschluss stünden. Man warte lediglich noch auf die Beendigung der metallurgischen Arbeiten.

In eigener Sache;

Gossan Resources lädt Sie hiermit herzlich ein, und zwar zu einem Besuch an unseren Stand, Booth # 2403A, in der Investor's Exchange auf der 80th Annual Prospectors & Developers Convention (PDAC), die am 4. und 5. März 2012 im Metro Toronto Convention Centre – Südgebäude stattfindet. Für alle Interessierten ist der Zugang frei.

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 hatte nach Abschluss der ersten Tranche der Privatplatzierung insgesamt 33 140 400 Millionen Stammaktien als Grundkapital ausstehen,

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 Pressemitteilung.

Für weitere Informationen besuchen Sie und markieren Sie sich Gossans Internetseite 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

Douglas Reeson, Chairman & CEO
Gossan Resources Limited
Tel: 001- 416- 533-9664
E-Mail: info@gossan.ca

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 Geschäftshalbjahr 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.

Für den Inhalt der Pressemitteilung 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 englischen Originalmeldungen auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite!

Ende der Pressemeldung