

GOSSAN RESOURCES LIMITED

404 – 171 Donald Street
Winnipeg, Manitoba
Kanada R3C 1M4
("GSS" TSX-Venture und "GSR"
Frankfurt/Freiverkehr)

Telefon: 001-204- 943-1990
Gebührenfrei (in Nordamerika): (800)- 462-4283
Fax: 001-204- 942-3434
E-mail: info@gossan.ca
Website: www.gossan.ca

Presse-Mitteilung 05-05

Gossan erwirbt weitere Liegenschaften am Bird River Sill

4. März, 2005 – Gossan Resources Limited (GSS-TSX.V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr) gibt bekannt, dass am Nickel- und PGM (Platin-Gruppe-Metalle)- haltigen Bird River Sill aufgrund neuer Entwicklungen in diesem Gebiet dem dortigen Besitz der Gesellschaft noch einmal weitere Liegenschaften hinzugefügt wurden. In der im Besitz von Mustang Minerals Corp. befindlichen Maskwa Grube, die bis Mitte der 70er Jahre noch in Betrieb war, wurden unlängst 14 Stichproben von Pyrothit-reichem Abraumgestein entnommen. Die Analyse ergab Durchschnittswerte von 6,65 % Nickel, 0,09% Kupfer, 4,0 Gramm pro Tonne (GpT) Palladium, and 1.6 GpT Platin (Manitoba Geological Survey, vom 19. November, 2004).

Gossan hat jetzt seine Properties am Bird River Sill auf insgesamt 6 778 Hektar (16 748 Acres) durch das Abstecken zusätzlicher Claims und zwar primär auf der Südseite des Sills in der Grösse von 1 123 Hektar ausgeweitet. Die Property im Sill Komplex erstreckt sich über eine Länge von 21 km. Sie setzt sich zusammen aus der Western (Ward's) Extension sowie 4 getrennt verlaufenden Faltenblöcken des Sills, nämlich dem National Ledin, dem Chrom-Block mit seinen Ausläufern, sowie den Peterson wie auch den Page Blocks.

Örtlich weist der Bird River Sill eine Dicke der mineralisierten Schichten von 500 – 600 Metern auf und ist eine differenzierte Gabbro-Formation, die von Osten nach Westen verläuft, im Süden steil abkippt und in drei „Serien“ unterteilt ist: eine ultra-maffine Tiefenschicht, eine Übergangs- und weiter oben eine hoch-maffine Schichtung. Dieser Komplex enthält bedeutende Konzentrationen von Platin und Palladium zusammen mit Nickel, Kupfer, Zink und Chrom. Diese Vorkommen finden sich etwa 40 km östlich von Lac Du Bonnet in Manitoba und liegen, längs des Sills, ungefähr 6 km westlich und nordwestlich der Mustang Minerals' Maskwa Lagerstätten.

Weitere Informationen sind der Gossan Pressemeldung Nr. 04-13 vom 9. Dezember 2004 zu entnehmen, und ein entsprechender Auszug aus der

Präsentation des Manitoba Geological Survey ist unter www.gossan.ca/mgs.pdf abrufbar.

Die im Jahre 2004 auf der Property ausgeführten Arbeiten schlossen sowohl magnetische wie auch HLEM Vermessungen ein, und ausführliche geochemische Orientierungstests (Rinde und Zweige) wurden im Page Block und in Teilen des Peterson Blocks durchgeführt. Sowohl die geophysischen wie auch die geochemischen Vermessungen und Tests identifizierten Anomalien, die zu realisierbaren Bohrungszielen führten. Herr Ryan Cooke, P.Geo., ist als Geologe die qualifizierte Person die das Projekt beaufsichtigt.

Das Management von Gossan Resources wird die Gesellschaft an der Investors' Exchange – Stand Nr. 2222 – auf der PDAC Konferenz vom 6. bis 9. März im Metro Toronto Convention Centre vertreten.

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 Spezialmetalle wie Tantal, Chrom, Titan und Vanadium. Die Gesellschaft besitzt auch sehr grosse Lager von magnesium-reichem Dolomit sowie 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 17 418 124 Millionen Aktien als Grundkapital (21 043 124 Aktien, „fully diluted“) ausstehen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Präsidenten von Gossan, Herrn Douglas Reeson, unter der Telefonnummer 001-204-943-1990.

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