

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 06-01

Gossan erwirbt die Alto-Gardnar Gold Property

23. Januar, 2006 - Gossan Resources Limited (GSS-TSX.V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr) gibt bekannt, dass die Rechte an der Alto-Gardnar Gold Property, die, zusammen mit zusätzlichem abgesteckten Grund, etwa 800 Hektar umfasst, soeben erworben wurden. Diese Property findet sich im Bereich des Sandybeach Lake Gebietes der Sioux Lookout-Dinorwic Southern Volcanic Belt-Region, Wabigoon Sub, in Nordwest-Ontario, circa 37 Kilometer östlich von Dryden.

Das Alto-Gardnar Goldvorkommen wurde in der Zeit um 1939 herum entdeckt. Bereits 1940 wurden Explorationsarbeiten in Form einer Serie von Gräben, einer grossen Ausschachtung sowie einer 125 Tonnen schweren Stichprobensammlung durchgeführt. In der Folge ergaben diese Stichproben durchschnittliche Konzentrationswerte von 0,081 Unzen Gold pro Tonne Gestein, nachgewiesen durch Satterly (1943) wie auch 0,231 Unzen pro Tonne, nachgewiesen durch Thompson (1946). Die allfällige Diskrepanz blieb bis heute unerklärt. Das Alto-Gardnar Vorkommen wurde seit 1940 keiner weiteren systematischen Exploration mehr unterzogen.

Gossans Geologen entnahmen nun 22 Oberflächen-Stichproben von verschiedenen Gräben des Alto-Gardner Vorkommens und die Laborergebnisse wiesen Konzentrationen zwischen 5 Teilen pro Milliarde und 151,3 Gramm Gold pro Tonne Gestein nach. Acht dieser Proben hatten Konzentrationen von mehr als 2 Gramm Gold pro Tonne. Sichtbares Gold konnte allerdings in keiner dieser Proben gefunden werden. Im Vorfrühling wird Gossan den Abraum und die Deckschichten über eine Gesamtlänge von 250 Metern entfernen, gefolgt von genauer Kartographierung und systematischer Channel-Stichprobenentnahme. Die betroffene Abbruchzone and das Quarz-Adernsystem scheinen nach beiden Seiten hin völlig offen zu sein.

Das Alto-Gardnar Gold Vorkommen besteht im Wesentlichen aus einem komplexen Quarz-Ankerit Adernsystem innerhalb einer 10 Meter breiten von Nordosten nach Südwesten verlaufenden Abbruchzone mit Mafik-Gestein vulkanischen Ursprungs, durchsetzt von kleineren unregelmässig auftretenden

Fels-Intrusionen des Südlichen Vulkangürtels. Die Abbruchzone und die Quarz-Adern erfuhren Veränderungen durch Durchdringungen mit Ankerit, Sekirit und Klein-Turmalinen, die allesamt gute Indikatoren für Goldmineralisationen darstellen. Die Abbruchzone und die Quarz-Adern enthalten normal 1-3 % und mancherorts bis zu 10 % Pyrit, mit Einschüssen von Klein-Kalzopyrit und Bleiglanz.

In neuerer Zeit auf der Property durchgeführte Arbeiten schliessen eine VLF-Vermessung des Jahres 1983 ein, die zehn geologische Leitfelder definierte, von denen keine in einer Beziehung zur Haupt-Abbruchzone steht. Danach, im Jahre 1991, führte der geologische Vermessungsdienst von Ontario (OFR 5752) eine detaillierte Kartographierung des Alto-Gardnar Vorkommens über eine Länge von 250 Metern durch. Im Jahre 1995 wurden dann vier Bohrungen über eine Strecke von 60 Metern längs der definierten Zone niedergebracht, wobei das beste Ergebnis Konzentrationen von 4,66 Gramm pro Tonne über eine Dicke von 0,5 Metern erbrachte. Die im Nutzungsvertrag festgelegten Bedingungen und Konditionen sehen vor, dass Gossan eine Anzahl von Zahlungen in einer Gesamthöhe von 50 000 \$ bis zum 15. Oktober 2009 zu leisten hat. Gewisse Teilbereiche der Property sind mit einer NSR (net smelter royalty, also einer Nettzahlung auf die Ergebnisse der Schmelze nach Produktionsbeginn) in Höhe von 1,5 % belastet. Hiervon sind 0,5 % für eine Summe von 500 000 \$ durch Gossan rückkaufbar.

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 ein jeweils 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 19 630 901 Millionen Aktien als Grundkapital (25 313 678 Aktien, „fully diluted“) ausstehen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Präsidenten und CEO 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.