

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 04-10

Ergebnisse der Bohrungen von Gossan's Angelina Property

6. August, 2004 - Gossan Resources Limited (GSS-TSX.V & GSR-Frankfurt/Freiverkehr) hat soeben die Ergebnisse der unlängst in der Entdeckungszone ("Discovery Zone") seiner Angelina Property durchgeführten Bohrungen vom Labor erhalten. Gleichzeitig waren die Resultate des geologischen Sommer-Arbeitsprogramms, das sich über einen Grossteil dieser Property erstreckt hatte, eingegangen. Drei neue Sektionen weckten besonderes Interesse und Mineralisationen ungewöhnlicher Dichte wurden auf der kürzlich erworbenen Macketta-Liegenschaft definiert. Die Angelina Property liegt 27 km südöstlich von Bissett in Manitoba.

Gossan fand die an der Oberfläche der Entdeckungszone festgestellten Ergebnisse mit Hilfe des Echo-Effekts in zwei der sieben Diamanten-Bohrlöcher bestätigt. In 14 Meter Tiefe wurde im Bohrloch ANG-04-01 eine einen Meter dicke Schicht mit 3,4 Gramm Gold pro Tonne und im Loch ANG-04-05 in einer Tiefe von 16,2 Metern eine 4,2 Meter starke Schichtung mit 1,9 Gold pro Tonne gefunden. Drei weitere, zwecks Abtasten des Gesamtvorkommens niedergebrachte Bohrungen westlich der Entdeckungszone erbrachten zwar wertvolle geologische und strukturelle Informationen, jedoch keine signifikanten Mineralisationen.

Das Sommer-Arbeitsprogramm mit seinen geologischen Kartographierungen und Gesteins-Stichproben lokalisierte drei neue, lebhaftes Interesse erweckende Zonen im südwestlichen Teil des Angelina Claims-Komplexes. Die erste dieser Zonen ergab einen laborbestätigten Gehalt von 13,9 Gramm Gold pro Tonne in einer von der Oberfläche aufgelesenen Gesteins-Stichprobe. Die zweite Zone machte durch eine auf einen Meter Länge abgehämmerte Probe von 43,7 Gramm Gold pro Tonne auf sich aufmerksam. Die dritte stach durch eine aufgelesene Stichprobe mit einem Gehalt von 1,4 Gramm Gold pro Tonne heraus, - in Kombination mit 2,1% Kupfer und 0,5% Titan in einer linear verlaufenden magnetischen Anomalie.

Im Weiteren bestätigten drei von der Oberfläche abgesammelte Stichproben auf dem angrenzenden Macketta-Gelände den Wert der dortigen Gold-Anomalien, die bereits gemeldet worden waren. Hier hatten die Labortests eine Bandbreite des Goldgehaltes zwischen 31 und 205,7 Gramm pro Tonne ergeben. Herr P. Fulton-Regula, Master of Science in Geologie, fungiert als die qualifizierte Person, die dieses Projekt leitet.

Die nunmehr erweiterte Angelina Gold Property umfasst jetzt eine Gesamtfläche von 2486 Hektar. Insgesamt wurden bislang 833 geochemische Stichproben in sich über die Property hinziehenden Intervallen mit jeweiligen Abständen von 25 Metern entnommen. Die Ergebnisse dieser Kollektion von Stichproben stehen noch aus und werden zusammen mit den kartographischen Resultaten des geologischen Sommer-Programms kombiniert und benutzt, um weitere geologische Arbeitsbereiche nebst Zielzonen für künftige Bohrungen klar zu definieren.

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 15 296 124 Millionen Aktien als Grundkapital (16 496 124 Aktien, „fully diluted“) ausstehen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Präsidenten von Gossan, Herrn Patrick Holden, 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.