

Romarco durchteuft 23 m mit 5,4 g/t auf der Haile-Mine

27.02.2008 | [Globenewswire Europe](#)

Vancouver, British Columbia--(Marketwire - February 27, 2008) - Romarco Minerals Inc. (TSX Venture: R) (im Weiteren das "Unternehmen") ist sehr erfreut, die Untersuchungsergebnisse der zweiten Kernbohrung (DDH-290) der Größe PQ (Durchmesser von 3,345 Zoll) auf der Haile-Goldmine in South Carolina bekannt geben zu können. Die Bohrung wurde 70 m südwestlich von DDH-289 (46 m mit 5,7 g/t Au, siehe Pressemitteilung vom 11. Februar 2008) im südwestlichen Abschnitt der Mill-Zone vorgenommen. Die Bohrung DDH-290 wurde unter einem Winkel von 60 Grad vorgenommen, sodass dieser ergiebige Abschnitt die wahre Mächtigkeit wiedergibt.

Die Bohrung ergab zusammengekommen einen Abschnitt von 72 m (235 Fuß) mit 2,4 g/t Gold. Goldmineralisierungen von über 0,5 g/t wurden zuerst 55 m (180 Fuß) unter der Oberfläche durchteuft. Innerhalb des Goldmineralisierungsabschnitts lag am oberen Ende ein 23 m langer Abschnitt mit 5,4 g/t Gold, der oben und unten von Abschnitten mit 13 g/t bzw. 18,1 g/t Gold begrenzt war. Es ist sehr bedeutungsvoll, dass alle Abschnitte oberhalb des Mindestgehalts von 1,0 g/t Gold lagen. Siehe die Tabelle für Einzelheiten.

| Bohrung | Abschnitt (m) | von (m) | bis (m) | Gold (g/t) |
|-----------------|------------------|------------|------------|---------------|
| DDH - 290 | | | | |
| Gesamtzone | 72 | 54,9 | 126,5 | 2,42 |
| darin enthalten | 23 | 57,9 | 80,8 | 5,38 |
| mit | 3 | 57,9 | 60,9 | 13,0 |
| mit | 1,5 | 79,3 | 80,8 | 18,1 |

Romarco nimmt derzeit Erkundungsbohrungen außerhalb der Zone des Ledbetter-Vorkommens vor, das derzeit ein Mineralvorkommen von 1,38 Mio. t mit 3,51 g/t Gold aufweist. Ledbetter ist in allen drei Richtungen offen.

Mit zwei Bohranlagen vor Ort ist das derzeitige Programm darauf ausgerichtet, weitere Vorkommen festzustellen, Vorkommen als nachgewiesen bzw. wahrscheinlich zu bestätigen und repräsentative Proben für metallurgische Tests zu sammeln, die der laufenden, bankfähigen Machbarkeitsstudie von Lyntek Inc. aus Denver (US-Bundesstaat Colorado) dienen.

Die derzeitigen Bohrarbeiten werden von der Abteilung Eastern U.S. von Boart Longyear durchgeführt. Die Bohrkernproben werden von Inspectorate Labs in Sparks (US-Bundesstaat Nevada) untersucht. Der PQ-Kern wurde geviertelt und mit Kontrollproben versetzt. Die Ergebnisse der Kontrollproben lagen innerhalb des akzeptablen Bereichs. Gemeinsam mit dem permanent vor Ort befindlichen Personal von Romarco werden die derzeitigen Arbeiten von Lyntek Inc. sowie Gustavson & Associates aus Boulder (US-Bundesstaat Colorado) geleitet, da sie die Machbarkeitsstudie betreffen. Romarcos qualifizierte Person ist der leitende Geologe des Unternehmens Tom Kilbey.

Romarco Minerals Inc. ist ein Gold-Erschließungsunternehmen und hat sich auf die Produktion in den USA und Mexiko spezialisiert. Das wichtigste Projekt des Unternehmens ist die Haile Gold Mine in South Carolina, für die derzeit Erkundungsbohrungen und eine bankfähige Machbarkeitsuntersuchung läuft und eine Zulassung beantragt wurde. Beim Pinos Gold Gebiet in Mexiko handelt es sich um ein ergiebiges, in der

fortgeschrittenen Erkundungsphase befindliches epithermisches Adernggebiet. Das Unternehmen verfügt darüber hinaus auch über drei Gold-Erkundungsprojekte in Nevada.

In Namen von Romarco Minerals Inc.

Diane R. Garrett,
Präsidentin und C.E.O.

TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Richtigkeit.

Ansprechpartner:

Romarco Minerals Inc.
Diane Garrett
Präsident und C.E.O.
Tel.: (830) 624-6249
E-Mail: dgarrett@romarco.com

Romarco Minerals Inc.
Shirene Urton
Executive Assistant
Tel.: (775) 355-1900
Fax: (775) 355-1907
E-Mail: surton@romarco.com
Website: www.romarco.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5314--Romarco-durchteuft-23-m-mit-54-g-t-auf-der-Haile-Mine.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).