



FREGOLD VENTURES LIMITED

TSX: ITF, OTC BB: FGOVF, Frankfurt: FR4

Zur sofortigen Veröffentlichung
www.freegoldventures.com

Freegold erkundet 34,0 g/t und 22,7 g/t an der Oberfläche der Fence-9-Bohrung Golden Summit

11. Juli 2007 (Vancouver, BC) – Freegold Ventures Limited (das "Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse von Fence 9 des laufenden Bohrprogramms am unternehmenseigenen Projekt Golden Summit außerhalb von Fairbanks, Alaska, bekannt zu geben.

Die Bohrungen in Fence 9 umfassten ein Gebiet mit einer Länge von etwa 500 Fuß und erprobten in den Strukturen eine Goldmineralisierung, die während der Schüttgutentnahme des Materials im Gebiet des alten Schachtes Beistline entdeckt worden war. Im vergangenen Herbst wurden etwa 6.000 Tonnen Material aus diesem Gebiet erprobt und gesammelt. Während der Probenentnahme wurde zum ersten Mal die Goldmineralisierung entdeckt, die von den hochgradigen Hauptadern, die früher abgebaut wurden, wegläuft und eine Mineralisierung bis zu 100 Fuß südlich der Hauptstruktur Cleary Hill/Beistline aufweist. Die Mine der Probenentnahme in diesem Gebiet war etwa 30 Fuß breit; es wurden vertikale Schlitzproben mit einer Länge von drei Fuß aus den Mauern der Mine entnommen, welche auf einem Abschnitt von etwa 10 Fuß 616,7 g/t, 4,6 g/t und 65,3 g/t ergaben. Die seichten Bohrungen in Fence 9 wurden zur weiteren Suche nach Goldmineralisierungen in dieser Zone, in einer Entfernung von bis zu 80 Fuß von der Hauptstruktur Beistline, errichtet.

Ebenso wie die vorherigen Fences dieses Programms verwendeten auch die Bohrlöcher von Fence 9 eine seichte, enge Bohrung, um die Mineralisierung und die Strukturen im System besser identifizieren zu können. Sämtliche Bohrlöcher wurden vertikal gebohrt; die durchschnittliche Tiefe beträgt 68 Fuß (maximal 78 Fuß). Die Bohrlöcher 338 bis 363 wurden vertikal in Ost-West-Richtung und in einer Entfernung von 20 Fuß gebohrt. Weitere 11 Bohrlöcher (407 bis 417) wurden nach und nach zwischen den Bohrlöchern 343 bis 354 gebohrt, um den Abstand auf 10 Fuß zu verringern. Bedeutende hochgradige Abschnitte von Fence 9 beinhalten:

Bohrlochnummer	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Dicke (Fuß)	Goldgehalt (g/t)	Goldgehalt (Oz/t)
342	0	78	78	1,13	0,033
<i>einschl.</i>	33	45	12	4,81	0,140
347	0	78	78	2,27	0,066
<i>einschl.</i>	0	3	3	33,95	0,990
<i>einschl.</i>	0	15	15	8,23	0,240
<i>einschl.</i>	33	78	45	1,13	0,033
350	0	3	3	22,65	0,661
	48	66	18	1,50	0,044
414	42	66	24	3,19	0,093
<i>einschl.</i>	57	66	9	5,60	0,163
351	48	72	24	2,95	0,086
<i>einschl.</i>	48	51	3	5,47	0,160
<i>einschl.</i>	54	57	3	6,98	0,204
360	0	18	18	1,00	0,029

Die Mineralisierung in diesen Bohrlöchern bestätigten die Entdeckungen in den Minen der Schüttgutentnahme. Die in den Bohrlöchern erkundeten 33,95 g/t stimmen ziemlich genau mit den vorherigen Schlitzproben an der Oberfläche desselben

Gebietes überein, welche 22,3 g/t auf 15 Fuß ergaben, senkrecht zum Streichen der Struktur Beistline ausgerichtet sind und weitere 50 Fuß von den Endwällen der erprobten Mine entfernt liegen. Der Abschnitt mit 22,65 g/t stellt eine neue Entdeckung dar, die außerhalb des zuvor an der Oberfläche, in der Nähe der Mine erprobten Gebietes gemacht wurde.

Die laufenden Bohrungen werden in diesem Gebiet mit weiteren Fences und Infill-Bohrungen, innerhalb der zuvor in den Fences 4 und 5 erprobten Gebieten weitergehen.

Die Bohrungen werden mit einem herkömmlichen Ingersol-Rand-Schlagbohrer durchgeführt. Die Schnitte wurden mit Hilfe eines OEM-Vakuum-Bohrschnittsammlers an die Oberfläche gebracht und von einem Zyklon direkt in einen Probenbehälter weitergeleitet. Die Proben wurden alle drei Fuß entnommen, wobei der Bohreinsatz nach dem Abschluss eines jeden Probenabschnitts aus dem Boden gezogen und gereinigt wurde. Freegold verfügt beim Bohrgerät über einen Geologen und einen Probenprüfer, welche alle Proben entnehmen und registrieren, damit die Qualitätssicherung und -kontrolle den Anforderungen von NI 43-101 entsprechen. Bei jedem Bohrloch wird eine Doppeluntersuchung durchgeführt und zu jeder zehnten Probe wird entweder eine Leerprobe oder eine Standardprobe hinzugefügt. Alaska Assay Laboratories in Fairbanks, Alaska, analysiert die Goldbohrschnitte mittels einer Brandprobenanalyse sowie einer Multi-Element ICP-AES und IPC-MS-Analyse mit einem Aufschluss aus vier Säuren.

Die qualifizierte Person für diese Pressemitteilung ist Michael P. Gross, M.S., P.Geo., VP Exploration, Freegold Ventures Limited.

Informationen über Freegold Ventures Limited

Freegold Ventures Ltd. ist eine nordamerikanische Explorationsgesellschaft mit einem neuen Managementteam, das Erfahrungen bei der Erschließung von Bergwerken und der Förderung hat und aktiv Explorationsarbeiten bei fortgeschrittenen Goldprojekten in Idaho und Alaska ausführt. Freegold besitzt ein 100%iges Nutzungsrecht am Gold-Projekt Almaden in Idaho. Diese große epithermale Goldlagerstätte wurde 1997 im Rahmen einer Machbarkeitsstudie untersucht, in der die Erschließung eines Tagebaus zur Haufenlaugung mit einer Förderkapazität von 95.000 Unzen pro Jahr vorgeschlagen wurde. Freegold schließt zurzeit ein Bohrprogramm mit 10.000 Bohrmeter ab, um die Größe des Vorkommens zu erweitern, bevor die Wirtschaftlichkeit des Projekts 2007 neu bewertet wird. Die Bohrungen in größerer Tiefe sowie am nördlichen und südlichen Ende der bekannten Mineralisierung werden fortgesetzt, um das Vorkommen zu erweitern. Freegold entdeckt gerade auch neue reiche Erzgänge und Störungszonen für die Tagebauförderung im Rahmen seines 8.000 Bohrmeter umfassenden Bohrprogramms für das Projekt Golden Summit in der Nähe von Fairbanks in Alaska. Eine im Herbst 2006 genommene Massenprobe für 10.000 t war ein Erfolg. Es wurden zahlreiche Zonen einer reichen oberflächennahen Goldmineralisierung gefunden. Vorbehaltlich der Vorlage der Genehmigungen dürfte die Vor-Ort-Verarbeitung dieser Massenprobe sowie der reichen oberflächennahen Mineralisierung im Spätsommer 2007 beginnen. Außerdem erwarb Freegold kürzlich von Doyon, Ltd. Optionen auf die Goldlagerstätte von Vinasale in Alaska. Die geophysikalische Vermessung, die Kartierung und die Probenentnahme auf der Liegenschaft erfolgen im Jahr 2007.

Im Namen des Vorstands

“Steve Manz”

Steve Manz
President and C.E.O.

Kontakt für weitere Informationen:

Kristina Walcott – VP Corporate Development

1.604.685.1870

1.800.667.1870

jkw@freegoldventures.com

Die Toronto Stock Exchange hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch abgelehnt. CUSIP: 45953B107

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte "Prognosen für die Zukunft" im Sinne des Abschnitts 21E des US-Wertpapiergesetzes von 1934 in der aktuellen Fassung. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich nicht ausschließlich auf Fakten der Vergangenheit beziehen, sind Prognosen für die Zukunft mit Risiken und Unsicherheiten. Es kann nicht garantiert werden, dass diese Aussagen sich als richtig herausstellen und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse könnten wesentlich von den Erwartungen in diesen Prognosen abweichen. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, sind in den Unterlagen des Unternehmens dargelegt, die dieses an der Toronto Stock Exchange, bei der British Columbia Securities Commission und der Securities & Exchange Commission der USA einreicht.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!