



FREGOLD VENTURES LIMITED

Zur sofortigen Veröffentlichung
www.freegoldventures.com

Freegold's Bohrung Golden Summit erweitert Goldzone in Richtung Westen

21. November 2007 (Vancouver, BC) – Freegold Ventures Limited (TSX: ITF, OTCBB: FGOVF, Frankfurt: FR4) freut sich, die Ergebnisse von Fence 19 bekannt zu geben, welcher den letzten Fence der RAB-Bohrlöcher darstellt, über den im 40.093 Fuß umfassenden Phase-I-Bohrprogramm auf dem unternehmenseigenen Projekt Golden Summit, außerhalb von Fairbanks, Alaska, berichtet wird. Die Bohrung erprobte systematisch die 5.000 Fuß umfassende bekannte Streichenlänge der Goldmineralisierung im Bergbaugbiet Cleary Hill.

Ähnlich wie die zuvor gemeldeten Bohrlöcher, treffen auch diese 45 Bohrungen (Bohrlöcher 630 bis 674) weiterhin auf zahlreiche mineralisierte Strukturen in Abscherungen in der Firste der Strukturzone Cleary Hill, in seichten Bohrungen von geringen Abständen. Fence 19 – zwischen 1.000 und 1.500 Fuß westlich von Fence 5 gelegen – folgt einer alten Straße auf der Erhöhung der Westseite von Bedrock Creek. Die Bohrlöcher sind 10 bis 40 Fuß voneinander entfernt und wurden bis in eine durchschnittliche Tiefe von 72 Fuß bebohrt. Während die Bohrlöcher in Gebieten mit eingeschränkter Oberflächenmineralisierung in größeren Abständen bebohrt wurden, wurde der Abstand der Bohrlöcher so berechnet, dass auf einer Ader mit einer Neigung von 60 bis 65 Grad zumindest ein Abschnitt sichergestellt ist. Die Bohrlöcher 630 bis 651, die in Richtung des Fußes der Erhebung errichtet wurden, fanden Strukturen und Adern, die sich zu weit voneinander entfernt befinden, um als Teil einer Aderanhäufung zu gelten. Als die Bohrungen weiter nach oben gelangten, wurde die breitere Aderanhäufung Cleary Hill gefunden, die auf der Ostseite von Bedrock Creek mit einem Bohrloch auf 435 Fuß (die tatsächliche Länge beträgt 370 Fuß, nachdem eine Krümmung in der Straße beseitigt wurde) mit einem Gehalt von durchschnittlich 0,53 g/t (0,016 opt) genau verfolgt wurde.

Bedeutende Untersuchungsabschnitte von Fence 19 beinhalten:

Bohrlochnummer	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Dicke (Fuß)	Goldgehalt (g/t)	Goldgehalt (Oz/t)
652	42	78	36	2.36	0.069
einschl.	54	60	6	11.90	0.347
einschl.	57	60	3	19.73	0.575
654	27	57	30	1.92	0.056
659	42	78	36	2.57	0.075
einschl.	42	45	3	20.20	0.589
660	66	72	9	5.37	0.157
einschl.	66	69	3	12.93	0.377
666	12	24	12	2.01	0.059
668	0	24	24	1.37	0.040
669	9	21	12	6.46	0.188
einschl.	9	12	3	17.88	0.521
671	33	75	42	1.27	0.037
672	39	60	21	2.11	0.062

Diese Ergebnisse bestätigen ebenso wie die anderen RAB-Fences im Gebiet Tolovana – ebenfalls auf der Westseite von Bedrock Creek – dass die Mineralisierung in Fence 19 und die bereits zuvor identifizierte Aderanhäufung südlich

der alten Minenanlagen von Cleary Hill eine westliche Erweiterung derselben Strukturen und Mineralisierungen ist, die auch die Aderanhäufung der RAB-Fences 1,3,4 und 5 enthalten, wo Bohrungen zeigten, dass die Aderanhäufung bis zu 1.000 Fuß breit ist. Um zu bestätigen, dass sich die Mineralisierung, die in Fence 19 gefunden wurde, sowie die zuvor gemeldete Mineralisierung der Ader Tolovana in den Fences 6 bis 8 und 15 bis 18 innerhalb einer Erweiterung der größeren Mineralisierung im Osten befinden, plant Freegold, die RAB-Bohrungen auf den nördlichen Erweiterungen der Fences 6 und 17 und in einem neuen, 1.800 Fuß langen Fence westlich von Bedrock Creek im Januar 2008 wieder aufzunehmen. Dieser geplante Fence wird den Abstand zum aktuellen RAB-Fence auf weniger als 750 Fuß reduzieren.

Zusätzlich zu den laufenden RAB-Bohrungen zur Erkundung von Breiten- und Streichenerweiterungen der Mineralisierung in diesem Gebiet werden die Datenerfassung der bisher abgeschlossenen RAB-Bohrungen sowie die Daten der Sammelproben verwendet, um ein tieferes Kernbohrprogramm zu planen, das zu einem späteren Zeitpunkt im Jahr 2008 als erste Phase einer Ressourcendefinition des Projektes Golden Summit begonnen wird.

Freegold meldet auch, dass die saisonale Vor-Ort-Verarbeitung von Sammelprobenmaterial ab 28. Oktober für die Winterzeit ausgesetzt wurde. Die endgültigen Ergebnisse der Sammelproben, die während der ersten Wochen zerkleinert und verarbeitet wurden, um die Goldwerte der verarbeiteten Sammelproben zu berechnen, sind noch ausständig. Diese Informationen werden innerhalb der nächsten Wochen erwartet.

Zudem wurde die Entnahme von Sammelproben ab 28. Oktober für die Winterzeit ausgesetzt. Etwa 9.000 Tonnen an neuem Sammelprobenmaterial vom Gebiet Beistline wurden bereits entnommen und eingelagert. Weitere 3.100 Tonnen an Sammelprobenmaterial von fünf kleinen Minen entlang eines 1.000 Fuß großen Abschnittes, einschließlich des 600 Fuß großen Gebietes, das im RAB-Fence 1 erprobt wurde, wurden vor kurzem eingelagert. Dieses eingelagerte Material wird verarbeitet, sobald die Anlage im Frühjahr ihren Betrieb wieder aufnimmt.

Kartierungen und Gehaltskontrollproben der Strukturen und Adern in den Gruben des Gebietes von Fence 1 entdeckten zusätzliche steil abfallende Adern und mineralisierte Strukturen, die von den Bohrlöchern in Abstand von 20 Fuß verfehlt worden waren. Diese zusätzliche Mineralisierung soll das Potenzial der Sammelproben steigern, die bereits im Rahmen der Bohrungen von Fence 1 gemeldet wurden (29. März 2007). Während diese Proben zum Zweck der Gehaltskontrolle entnommen wurden und nicht systematischer Natur waren, ergaben zahlreiche Untersuchungen Werte von über 17 g/t (0,60 oz/t) mit mehreren höhergradigen Proben von Adermaterial, das zwischen den Bohrlöchern identifiziert wurde und Werte von 20,2 g/t (0,6 oz/t), 44,7 g/t (1,3 oz/t), 366,9 g/t (10,7 oz/t) und 427,3 g/t (12,5 oz/t) hervorbrachte.

Die tatsächlichen Breiten der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Adern sind variabel, da auch die Ausrichtung der unterschiedlichen mineralisierten Strukturen dieser Bohrungen variabel ist. Die Bohrungen werden zurzeit 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

FREGOLD VENTURES LIMITED ist eine nordamerikanische Explorations- und Erschließungsgesellschaft mit einem neuen Managementteam, das Erfahrungen mit der bergmännischen Erschließung und Förderung hat und aktiv Goldprojekte im fortgeschrittenen Stadium in Idaho und Alaska untersucht. Freegold besitzt eine 100%ige Pachtbeteiligung an dem Goldprojekt Almaden in Idaho. Dieses umfangreiche, epithermale Goldvorkommen wurde 1997 im Rahmen einer Wirtschaftlichkeitsstudie untersucht, die den Aufschluss eines Tagebaus mit anschließender Haufenlaugung für 95.000 Unzen/Jahr empfahl. Freegold schließt zurzeit ein Bohrprogramm mit 12500 Bohrm Metern ab, das die Vorkommen erweitern soll, bevor 2007 eine neue Wirtschaftlichkeitsstudie in Auftrag gegeben wird. Die Bohrungen in der Tiefe sowie im Norden und Süden der bekannten Mineralisierung werden fortgesetzt, um neue Ausläufer der Lagerstätte zu identifizieren. Freegold bemüht sich außerdem mit seinem Bohrprogramm mit 12200 Bohrm Metern weiter um die Entdeckung neuer, reicher Erzgänge und für den Tagebau geeigneter Störungszonen bei Golden Summit in der Nähe von Fairbanks in Alaska. Die Goldförderung aus den Massenproben hat begonnen. Das Unternehmen nimmt nicht nur weitere Massenproben in weiteren Gebieten, in denen reiche Oberflächenmineralisierungen gefunden wurden, sondern definiert auch weitere ausgedehntere, aber ärmere Mineralisierungen durch weitere Bohrungen und Freilegung. Auf dem Grundstück Vinasale in Alaska, wo geophysikalische Untersuchungen und Probenahmen an der Oberfläche vor kurzem abgeschlossen wurden, sowie auf dem Grundstück Rob in Alaska, wo die jüngsten Bohrungen hochgradiges Gold (29,0 g/t auf 13 Fuß und 20,1 g/t auf 13,4 Fuß) im Pogo-Stil ergaben, haben die Explorationsarbeiten ebenfalls begonnen.

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!