



FREGOLD VENTURES LIMITED

Zur sofortigen Veröffentlichung

www.freegoldventures.com

Freegold findet hochgradige Strukturen (2 m mit 54 g/t Gold) und mehrere Scherzonen bei Step-Out-Bohrungen (700 m) bei Golden Summit

23. April 2008 (Vancouver, BC) – Freegold Ventures Limited (TSX: ITF, OTCBB: FGOVF, Frankfurt: FR4) freut sich, die Ergebnisse der Bohrlöcher von Fence 6 North bekannt zu geben, die als Teil des 40.000 Fuß umfassenden systematischen Phase-II-RAB-Bohrprogramms auf dem Projekt Golden Summit, außerhalb von Fairbanks (Alaska), gebohrt wurden. Die in geringen Abständen gebohrten Bohrlöcher von Fence 6 North umfassen ein Gebiet mit einer Breite von etwa 840 Fuß (Nord-Süd) und befinden sich 2.300 Fuß westlich von Fence 5, der die Grenze des zuvor identifizierten Paketes von mehreren parallelen Aderanhäufungen und Scherzonen darstellte, die im vergangenen Herbst im Gebiet Cleary Hill erprobt worden waren. Die Identifizierung von Goldmineralisierungen bei Fence 6 North stellt ähnlich wie jene, die bei den Bohrungen auf der Ostseite dieses Gebietes im vergangenen Jahr von Fence zu Fence verfolgt wurden, eine bedeutende Erweiterung dieser Mineralisierung mit großem Tonnagen-Potenzial dar. In den breiten Zonen einer niedriggradigeren Goldmineralisierung sind mehrere hochgradige Strukturen enthalten (z. B. Abschnitte von 3 Fuß mit 12,3, 21,8, 14,4 und 24,2 g/t und ein Abschnitt von 6 Fuß mit 60,3 g/t), die bei den Bohrungen in der Osthälfte dieses Gebietes ebenfalls von Fence zu Fence nachverfolgt werden konnten. Die Bohrungen bei Fence 6 North haben dieses breite, goldmineralisierte Gebiet bei Cleary Hill nun auf eine Länge von 5.000 Fuß erweitert; die Mineralisierung ist entlang des Streichens (beide Richtungen) und in der Tiefe weiterhin offen.

Fence 6 North umfasste eine Reihe mit 46 vertikalen Bohrlöchern (Bohrlöcher 731 bis 776), die bis in eine durchschnittliche Tiefe von 75 Fuß gebohrt wurden. Der durchschnittliche Abstand zwischen den Bohrlöchern betrug 20 Fuß; in Gebieten mit einer intensiven Alteration (die mit den hochgradigen Goldmineralisierungen früherer Bohrungen übereinstimmten) wurden die Abstände jedoch auf 10 Fuß reduziert und in Gebieten mit geringerer Alteration auf 40 Fuß erweitert. Dieses RAB-Bohrprogramm wurde konzipiert, um die Erweiterung der 100 bis 300 Fuß breiten (Ost-West), parallelen Zonen der Goldmineralisierung zu erproben, die bei vorherigen Bohr-Fences sowie im Rahmen der laufenden Sammelprobenentnahmen identifiziert worden waren. Im vergangenen Jahr wurden im östlichen Teil von Tolovana Step-Out-Bohrungen durchgeführt; die Fences 6 bis 8 und 15 bis 17 konnten auch eine eigene Scherzone in Richtung Osten nachverfolgen, welche direkt zum zentralen Teil des 1.200 Fuß großen Gebietes der Goldmineralisierung verlief, die bei Fence 5 beschrieben worden war.

Fence 6 North hat nun zusätzliche Scherzonen nördlich der bei Fence 6 erprobten Aderanhäufung bestätigt, während die aktuellen Bohrungen weitere Scherzonen südlich von Fence 6 erproben. Die Fences 17 North und 20, welche die 2.300 Fuß große Lücke zwischen Fence 6 North und Fence 5 füllten, wurden vor kurzem abgeschlossen; die Ergebnisse sind jedoch noch ausständig. Tiefere Kernbohrungen sind ebenfalls im Gange, wobei 23 tiefere, rasterfeldbasierte Bohrlöcher bei Fence 1 und in den Beistline-Gebieten gebohrt wurden. Angesichts der Erweiterung der Mineralisierung im östlichen Teil von Tolovana und angesichts des im Rahmen der Bohrungen erfolgten Durchschneidens von zuvor noch nicht identifizierten hochgradigen Adern bohrte Freegold im Gebiet von Fence 6 North auch drei tiefere Kernbohrlöcher. Eine Karte mit den Standorten aller Bohr-Fences im Gebiet Cleary Hill bei Golden Summit ist hier erhältlich: www.freegoldventures.com/i/maps/map022708ITF.pdf.

Zu den bedeutenden Abschnitten von Fence 24 zählen:

Bohrloch-nummer	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Dicke (Fuß)	Goldgehalt (g/t)	Goldgehalt (Oz/t)
734	6	78	72	0.9	0.03
742	39	63	24	1.1	0.03
748	39	63	24	2.0	0.06
einschl.	57	60	3	12.3	0.36
749	24	75	51	2.6	0.08
einschl.	36	39	3	21.8	0.64

einschl.	51	54	3	9.8	0.29
einschl.	66	69	3	6.1	0.18
751	0	48	48	1.3	0.04
einschl.	0	3	3	14.4	0.42
757	33	39	6	54.4	1.59
einschl.	33	36	3	60.3	1.76
einschl.	36	39	3	48.6	1.42
758	0	33	33	1.2	0.03
761	18	39	21	1.0	0.03
762	9	39	30	0.8	0.02
765	21	63	42	2.5	0.07
einschl.	27	30	3	24.2	0.70
einschl.	60	63	3	6.0	0.17
769	27	45	18	1.1	0.03
770	3	45	42	1.2	0.04
773	24	72	48	1.0	0.03
einschl.	24	27	3	5.3	0.16
775	51	78	27	1.4	0.04

Der Durchschnitt aller 1.154 Untersuchungen (Abstand: 3 Fuß) auf der Breite (850 Fuß) der Bohrlöcher bei Fence 6 North beläuft sich auf 0,52 g/t – ein ähnlicher Wert wie der aktuell gemeldete Reservegehalt der nahe gelegenen Mine Fort Knox (0,53 g/t).

Steve Manz, President und CEO des Unternehmens, sagte: „Durch die Kombination aus Schürfungen, seichten und tiefen Bohrungen und Sammelprobenentnahmen beginnen wir, ein hervorragendes Verständnis der Goldmineralisierung in diesem breiten Gebiet zu entwickeln. Wir sind mit den erfolgreichen Ergebnissen und der Beständigkeit unserer Step-Out-Arbeiten sehr zufrieden. Die Sammelprobenentnahmen und -verarbeitungen auf dem Grundstück, welche im Oktober aufgrund des Winters ausgesetzt wurden, werden zu einem späteren Zeitpunkt in diesem Quartal fortgesetzt werden. Dieses Programm gibt uns wichtige Informationen über die Beständigkeit der Gehalte dieser Goldmineralisierung in großen Mengen; ein vollständiges Update unseres laufenden Probenentnahmeprogramms wird in Kürze veröffentlicht werden.“

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, Michael P. Gross, M.S., P.Ge., VP Exploration von Freegold Ventures Limited, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Über Freegold Ventures Limited

Freegold Ventures Limited ist ein nordamerikanisches Explorations- und Erschließungsunternehmen mit einem Managementteam, das eine langjährige Erfahrung in der Minenerschließung und -produktion vorweisen kann und bereits zahlreiche Explorationsunternehmen zu erfolgreichen Goldproduzenten machte. Das Unternehmen erkundet zurzeit fortgeschrittene Goldprojekte in Idaho und Alaska. Freegold hat eine 100%-Pachtbeteiligung am Goldprojekt Almaden in Idaho. Diese große epithermale Goldlagerstätte wurde im Jahr 1997 einer Machbarkeitsstudie unterzogen, die die Möglichkeit der

Erschließung einer Tagebaumine mit 95.000 oz/Jahr (Haufenlaugungsverfahren) ergab. Freegold schloss vor kurzem ein 54.700 Fuß umfassendes Bohrprogramm ab, welches zahlreiche Erweiterungen der Goldmineralisierung sowie offene Gebiete mit Molybdänmineralisierungen identifizierte. Das Unternehmen ist im Begriff, eine neue Ressource gemäß NI 43-101 zu erstellen, die mit dem Beginn neuer wirtschaftlicher Evaluierungen verfolgt wird. Das 40.100 Fuß umfassende Bohrprogramm 2007 von Freegold führte zur Entdeckung von neuen hochgradigen Ader- und Scherzonen mit großen Tonnagen auf dem Projekt Golden Summit, außerhalb von Fairbanks, Alaska, das zu 93% vom Unternehmen kontrolliert wird. Die historische Produktion von Golden Summit, das weniger als 5 Meilen nördlich der Mine Fort Knox (mehr als 7 Millionen Unzen) liegt, betrug über 7 Millionen Unzen Gold. Weitere Evaluierungen und Erweiterungen der Mineralisierungen werden zurzeit ebenso durchgeführt wie eine Kombination aus seichten Bohrungen in geringen Abständen, systematischen Kernbohrungen und laufenden Probenentnahmen, welche auch die saisonale Verarbeitung der Goldmineralisierung mittels einer gravitätsbasierten Vor-Ort-Anlage beinhalten. Im Jahr 2008 werden auch auf dem Grundstück Rob Bohrungen durchgeführt, das zu 100% vom Unternehmen kontrolliert wird. Dort fand das Unternehmen hochgradiges Gold in der Nähe von Quarzadern an der Oberfläche, deren Aussehen und Gehalt jenen der Mine Pogo (fast 5,6 Millionen Unzen) ähnlich sind. Auch bei der Lagerstätte Vinasale, wo das Unternehmen ein Explorationsabkommen mit der Option auf die Pacht eines 140.000 Acres großen Grundstücks in Alaska (welches auch die bereits zuvor identifizierte Goldlagerstätte Vinasale enthält) unterzeichnet hat, werden Bohrungen durchgeführt.

Im Namen des Board of Directors

„Steve Manz“
Steve Manz, President und C.E.O.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Kristina Walcott – VP Corporate Development
1.604.662-7307
jkw@fregoldventures.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Diese Pressemitteilung enthält bestimmte „vorausblickende Aussagen“ gemäß Abschnitt 21E des United States Securities Exchange Act von 1934. Alle Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind vorausblickende Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass solche Aussagen richtig sind; die tatsächlichen Resultate und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Erwartungen des Unternehmens unterscheiden, sind in den Dokumenten angegeben, die das Unternehmen von Zeit zu Zeit mit der Toronto Stock Exchange, der British Columbia Securities Commission und der United States Securities & Exchange Commission veröffentlicht. Die TSX hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder bestätigt noch missbilligt. CUSIP: 45953B107

-30-

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