



## FREGOLD VENTURES LIMITED

Zur sofortigen Veröffentlichung  
www.freegoldventures.com

### Freegold entdeckt 9 g/t Gold auf 12 m bei Golden Summit

8. April 2008 (Vancouver, BC) – Freegold Ventures Limited (TSX: ITF, OTCBB: FGOVF, Frankfurt: FR4) freut sich, die Ergebnisse der Bohrlöcher von Fence 24 bekannt zu geben, die als Teil des 40.000 Fuß umfassenden Phase-II-RAB-Bohrprogramms auf dem Projekt Golden Summit, außerhalb von Fairbanks (Alaska) gebohrt wurden. Diese ersten 56 seichten Bohrlöcher in geringem Abstand bei Fence 24 wurden gebohrt, um die Beständigkeit einer von mehreren Aderanhäufungen zu erproben, die zuvor in Fence 4 (von Norden nach Süden ausgerichtet) und auch im parallelen Fence 5, 375 Fuß weiter westlich, identifiziert worden waren. Ebenso wie die vorherigen Fences, die diese Aderanhäufung erprobt hatten, durchschnitten auch die Bohrlöcher bei Fence 24 hochgradiges Adermaterial (z. B. 8,9 g/t auf 39 Fuß, einschließlich 31,5 g/t auf 6 Fuß und 13,9 g/t auf 6 Fuß) mit niedriggradigeren und breiteren Scherzonen.

Fence 24 umfasste zwei Reihen von Bohrlöchern mit einer durchschnittlichen Tiefe von 70 Fuß und einem durchschnittlichen Abstand von 20 Fuß zwischen den Bohrlöchern. Um die Bohrungen zu vereinfachen, wurden die Bohrlöcher entlang der bereits zuvor errichteten Transportstraße gebohrt, die entlang beider Seiten von Fence 4 verläuft und östliche und westliche Step-outs von 75 bis 150 Fuß aufweist. Zu den bedeutenden Abschnitten von Fence 24 zählen:

Bohrloch-nummer	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Dicke (Fuß)	Goldgehalt (g/t)	Goldgehalt (Oz/t)
682	24	48	24	1.3	0.037
684	33	72	39	8.9	0.260
einschl.	42	72	30	11.2	0.326
einschl.	42	48	6	31.5	0.919
685	3	63	60	1.7	0.048
einschl.	57	63	6	8.1	0.235
694	15	36	21	5.6	0.162
einschl.	27	33	6	13.9	0.405
695	36	69	33	2.8	0.083
einschl.	36	54	18	4.0	0.116
699	9	60	51	1.6	0.045
einschl.	15	27	12	4.1	0.118
702	63	72	9	2.4	0.069
703	48	69	21	1.1	0.031
709	39	75	36	2.6	0.075
einschl.	39	60	21	3.9	0.113

Die Analyse der Untersuchungsergebnisse von Fence 24 zeigt, dass die Struktur innerhalb dieser besonderen Aderanhäufung, die durch die Fences 24, 4 und 5 definiert worden war, eine gute Beständigkeit auf einer Streichenlänge von 550 Fuß sowie eine gleichmäßige Breite von etwa 150 Fuß aufweist. Separate mineralisierte Strukturen von ähnlicher Dicke innerhalb dieser 150 Fuß breiten Scherzone können ebenfalls von Fence zu Fence nachverfolgt werden. Diese beinhalten sowohl die höhergradigen Abschnitte, die in der Tabelle oben dargestellt sind, als auch jene, die in Fence 4 (20,5 g/t auf 6 Fuß in Bohrloch 191, 15,0 g/t auf 6 Fuß in Bohrloch 194 und 19,3 g/t auf 3 Fuß in Bohrloch 196) und Fence 5 (25,3 g/t auf 9 Fuß, einschließlich 65,5 g/t auf 3 Fuß, in Bohrloch 521) identifiziert wurden. Eine Karte mit den Standorten dieser Bohr-Fences kann unter <http://www.freegoldventures.com/i/maps/map022708ITF.pdf> aufgerufen werden.

Diese Infill-Ergebnisse sowie die Beständigkeit dieser Mineralisierung erhöhen die Zuversicht, dass die anderen 100 x 300 Fuß breiten, parallel verlaufenden Aderanhäufungen, die im vergangenen Jahr in dieser offenen, 5.000 x 1.200 Fuß großen Zone

durch Fences in großem Abstand identifiziert wurden, eine ähnliche Beständigkeit aufweisen. Wie bereits in unserer vorherigen Pressemitteilung vom 4. März 2008 berichtet, begann Freegold auch die ersten systematischen Kernbohrungen, um das Potenzial für eine tiefere Mineralisierung im Gebiet Cleary Hill zu erproben. Diese Bohrungen beinhalten die Erprobung derselben Aderanhäufung, die in Fence 24 beschrieben wurde, jedoch 800 Fuß weiter östlich, und systematische tiefere Bohrungen im Gebiet Beistline. In diesen beiden Gebieten wurden bisher 23 dieser tieferen Kernbohrlöcher abgeschlossen; die ersten Untersuchungsergebnisse werden voraussichtlich in den kommenden Wochen eintreffen.

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. Das Unternehmen erkundet aktiv Goldprojekte in fortgeschrittenem Stadium 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 hat vor kurzem ein 54.700 Fuß umfassendes Bohrprogramm abgeschlossen, das darauf abzielte, die Größe der Ressource zu erweitern, und ist im Begriff, eine neue Ressource gemäß NI 43-101 zu erstellen, ehe es die neue wirtschaftliche Evaluierung im Jahr 2008 durchführen wird. Die Bohrungen in der Tiefe und in Richtung Norden und Süden der bekannten Mineralisierung werden fortgesetzt, um neue Erweiterungen der Lagerstätte zu identifizieren; vor kurzem wurden offene Gebiete mit einer Molybdänmineralisierung sowie Gold in den nördlichen Teilen der Lagerstätte gefunden.

Das 40.100 Fuß umfassende Phase-I-Bohrprogramm von Freegold führte zur Entdeckung von neuen hochgradigen Ader- und Scherzonen mit großen Tonnagen auf dem Projekt Golden Summit, außerhalb von Fairbanks, Alaska. 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. Um die bisher beschriebenen mineralisierten Zonen weiter zu evaluieren, wurde eine saisonale Vor-Ort-Sammelprobenverarbeitung mit einer gravitätsbasierten Konzentrationsanlage errichtet. Die Explorationen werden fortgesetzt, da das Unternehmen weiterhin Gebiete mit größeren, niedriggradigeren Mineralisierungen durch laufende Bohrungen und Strippings definiert.

Die Explorationen im Jahr 2007 beinhalteten geophysikalische Airborne-Untersuchungen und ein Oberflächenprobentnahmeprogramm auf dem 140.000 Acres großen Grundstück Vinasale, welches die Goldlagerstätte Vinasale enthält, sowie Bohrungen auf dem Grundstück Rob in Alaska, das in oberflächennahen Quarzadern hochgradige Goldergebnisse lieferte, die hinsichtlich des Erscheinungsbildes und des Gehaltes jenen ähnlich sind, die bei der nahe gelegenen Mine Pogo (5,6 Millionen Unzen) abgebaut wurden.

Im Namen des Vorstands

***Kontakt für weitere Informationen:***

Kristina Walcott – VP Corporate Development

"Steve Manz"

Steve Manz  
President and C.E.O.

1.604.662.7307  
jkw@fregoldventures.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!