



FREEGOLD VENTURES LIMITED

Zur sofortigen Veröffentlichung
www.freegoldventures.com

Freegold beginnt mit systematischen Tiefenkernbohrungen bei Golden Summit

4. März 2008 (Vancouver, BC) – Freegold Ventures Limited (TSX: ITF, OTCBB: FGOVF, Frankfurt: FR4) freut sich, den Beginn eines 15.000 Fuß umfassenden Kernbohrprogramms auf seinem Projekt Golden Summit, außerhalb von Fairbanks, Alaska, bekannt zu geben. Die Bohrungen sollen das Potenzial für eine tiefere Goldmineralisierung in jenen Gebieten erproben, wo große Mengen an hochgradigen Adermineralisierungen mit seichten Bohrungen und Oberflächensammelproben in geringen Abständen identifiziert wurden. Die erste Bohrung im zentralen Teil der südlichen Aderanhäufung Cleary Hill enthält zahlreiche Scher-, Alterations- und Quarzaderzonen in der gesamten Tiefe des Bohrlochs. Diese Zonen sind den mineralisierten Zonen der seichten RAB-Bohrungen beim goldhaltigen Fence 1 ähnlich.

Während die zwischen Dezember 2006 und November 2007 in geringen Abständen durchgeführten RAB-Bohrungen (674 Bohrlöcher auf 40,093 Fuß) Gebiete mit hochgradigen Adern und einer Mineralisierung mit großen Tonnagen auf einer Streichenlänge von mindestens 5.000 Fuß identifizierten, ist dies die erste systematische Tiefenerprobung der Mineralisierung mit dem Ziel, Goldressourcen zu erschließen.

Die Bohrlöcher 1-5 sollen die Beständigkeit in der Tiefe der 300 Fuß großen Mineralisierungszone erproben, die auf dem südlichen Ende des RAB-Fence 1 (<http://www.freegoldventures.com/i/maps/map022708ITF.pdf>) entdeckt wurde, wobei jedes Bohrloch 100 Fuß weiter südlich gebohrt wurde. Vier Bohrlöcher wurden in einem Winkel von 60 Grad in Richtung Norden gebohrt, da die meisten Strukturen in diesem Gebiet eine Neigung von 60-65 Grad in Richtung Süden aufweisen. Um zu überprüfen, dass die Strukturen mit unterschiedlichen Winkeln nicht verfehlt wurden, wurde ein Bohrloch in einem Winkel von 45 Grad in Richtung Süden gebohrt.

Mit einer ähnlichen Alteration, Mineralisierung, Scherung und Quarzader wie in den Sammelproben und im seichten Fence 1 wurden die RAB-Bohrungen bei allen fünf Bohrlöchern in die Tiefe erweitert. Bohrloch 5, das diese mineralisierte Zone in die Strukturzone Cleary Hill erweitern soll, durchschneidet dieses parallele System in einer Tiefe von 635 Fuß. Das Bohrloch wird zurzeit vertieft, um die Breite der Zone zu erproben. Das mineralisierte Gestein, das in dieser Tiefe durchschnitten wurde, ist jenem ähnlich, das bei der Mine Cleary Hill (Portal Nr. 3) gefunden wurde, wo eine niedriggradige Mineralisierung am Ende der Mine Cleary Hill vom +1 oz/t Adermaterial getrennt wurde, welches zur Mühle geschickt wurde.

Nach dem Abschluss der ersten Bohrungen im Gebiet von Fence 1 werden die Bohrungen im Beistline-Gebiet fortgesetzt, wo die Beständigkeit der Beistline-Struktur entlang des Streichens und in der Tiefe erprobt wird. Fünf Fences, bestehend aus drei Bohrlöchern (100 Fuß Abstand zwischen den Bohrlöchern und 100 Fuß zwischen den Fences), werden die Beistline-Struktur beim alten Beistline-Schacht 500 Fuß westlich und 300 Fuß in der Tiefe erproben. Diese Bohrlöcher werden auch die Beständigkeit der parallelen Strukturen B1 und B2 sowie die im Rahmen der Sammelproben gefundene „Bleed“-Mineralisierung erproben, um diese parallelen Strukturen entlang des brüchigeren Gesteins in den Schiefen zu erweitern, die die Strukturen und Mineralisierungen beherbergen. Nach der Bebohrung des Beistline-Gebietes und dem Eintreffen der Untersuchungsergebnisse der ursprünglichen Bohrlöcher werden die Bohrungen voraussichtlich wieder im Gebiet von Fence 1 fortgesetzt werden. Dort werden 100-Fuß-Stepouts entlang des Streichens gebohrt, um auf dem Grundstück eine ausreichende Bohrdichte für die Entwicklung einer Goldressource zu erreichen.

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

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 Tagebauminerale 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 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 begonnen. Die Explorationen werden fortgesetzt, da das Unternehmen weiterhin Gebiete mit größeren, niedriggradigeren Mineralisierungen durch laufende Bohrungen und Strippings definiert.

Die Explorationen begannen auch auf dem Grundstück Vinasale in Alaska, wo auf diesem 140.000 Acres großen Gebiet, das die Goldlagerstätte Vinasale enthält, vor kurzem geophysikalische und Oberflächenprobenentnahmeprogramme abgeschlossen wurden, und auf dem Grundstück Rob in Alaska, wo jüngste Bohrungen hochgradiges Gold (29,0 g/t auf 13 Fuß und 20,1 g/t auf 13,5 Fuß) in oberflächennahen Quarzadern gefunden haben, deren Art und Gehalt jenen Adern ähneln, die bei der nahe gelegenen Mine Pogo (5,6 Millionen Unzen) abgebaut werden.

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

Im Namen des Vorstands

"Steve Manz"

Steve Manz
President and C.E.O.

Kontakt für weitere Informationen:

Kristina Walcott – VP Corporate Development

1.604.662.7307
jkw@freegoldventures.com

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

HAFTUNGS AUSSCHLUSS

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!