



FREGOLD VENTURES LIMITED

Zur sofortigen Veröffentlichung

www.freegoldventures.com

Kernbohrungen von Freegold erweitern die Tiefe der großen Mineralisierung bei Golden Summit

2. Oktober 2008 (Vancouver, BC) – Freegold Ventures Limited (TSX: ITF, OTCBB: FGOVF, Frankfurt: FR4) freut sich, die Ergebnisse seines Diamantbohrprogramms bei seinem Projekt Golden Summit, außerhalb von Fairbanks (Alaska), bekannt zu geben. Das erste erprobte Gebiet mit tieferen Kernbohrlöchern befand sich im Gebiet von Fence 1 der Aderanhäufung Cleary Hill, wo bereits zuvor mehrere 75 bis 150 Fuß breite mineralisierte Scherzonen in seichten RAB-Bohr-Fences in geringen Abständen identifiziert wurden. Tiefere Kernbohrungen in diesem Gebiet weisen darauf hin, dass diese Scherzonen entlang des Streichens der Goldmineralisierung in die Tiefe erweitert werden können. Bedeutende Abschnitte der neigungsabwärts verlaufenden Goldmineralisierung beinhalten 303 fuß mit 0,027 oz/t (92,4 m mit 0,93 g/t), 101 Fuß mit 0,046 oz/t (30,8 m mit 1,58 g/t) und 55 Fuß mit 0,18 oz/t (16,8 m mit 6,29 g/t).

Die ersten RAB-Bohrungen in diesem Gebiet, die Anfang 2007 durchgeführt wurden, bestanden aus 3 Reihen mit 51 Fuß tiefen Bohrlöchern in einem Abstand von 20 Fuß. Jede Bohrlochreihe wies einen Abstand von 15 Fuß auf (gemeinsam Fence 1), um die Variabilität des Gehaltes entlang des Streichens besser bestimmen zu können. Die drei Reihen ergaben jeweils eine etwa 300 Fuß breite mineralisierte Zone, deren Durchschnittswerte zwischen 0,74 und 1,02 g/t variierten. Diamantbohrungen in diesem Gebiet zielten darauf ab, die Beständigkeit dieser Zone in der Tiefe zu erproben. Auf einem Rasterfeld mit drei Reihen wurden insgesamt 13 Kernbohrlöcher gebohrt, wobei jedes Bohrloch und jede Reihe 100 Fuß voneinander entfernt waren. Zwölf Bohrlöcher wurden mit einem Winkel von 60 Grad in Richtung Norden gebohrt, da die Abscherungen und Adern in diesem Gebiet überwiegend eine Neigung von 50 bis 60 Grad in Richtung Süden aufweisen. Da im Rahmen früherer Sammelproben kleinere quer liegende Strukturen beobachtet wurden, wurde ein Bohrloch (Bohrloch 1) mit einem Winkel von 45 Grad in Richtung Süden gebohrt. Bedeutende Ergebnisse beinhalten:

Bohrloch-nummer	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Dicke (Fuß)	Goldgehalt (g/t)	Goldgehalt (oz/t)
0801	259.0	335.0	76.0	1.19	0.035
0802	4.0	131.0	127.0	1.18	0.034
0803	148.0	217.0	69.0	1.58	0.046
0804	7.0	310.0	303.0	0.93	0.027
0805	115.0	216.0	101.0	1.58	0.046
0816	15.5	111.0	95.5	1.31	0.038
0817	72.0	146.0	74.0	1.09	0.032
0818	3.0	43.5	40.5	1.12	0.033
	221.0	274.0	53.0	0.72	0.021
0819	95.0	133.0	38.0	0.91	0.027
	175.0	228.0	53.0	0.88	0.026
	405.0	449.0	43.5	1.23	0.036
	606.0	682.0	76.0	0.76	0.022
0820	19.5	74.5	55.0	6.29	0.184
0821	132.0	151.0	19.0	1.75	0.051
	324.5	368.5	44.0	0.69	0.020
0822	185.0	268.0	83.0	2.16	0.063
0823	139.5	178.0	38.5	0.87	0.025
	307.0	404.0	97.0	0.90	0.026

Diamantbohrungen im Gebiet von Fence 1 erprobten nur eine Streichenlänge von 200 Fuß. Die Ergebnisse dieses Programms werden gemeinsam mit den Ergebnissen der seichten Bohrungen und Sammelproben auf 10 x 10 Fuß verwendet, um ein zukünftiges systematisches Bohrprogramm zu erstellen, das darauf abzielt, die Goldressourcen entlang der 5.000 Fuß langen Zone mit mehreren parallel verlaufenden Scherzonen im Gebiet Cleary Hill zu beschreiben.

Sämtliche Diamantbohrkerne wurden vom Beraterunternehmen von Freegold, Avalon Development Corp., zu dessen Lagereinrichtung transportiert, wo der Kern unter der Aufsicht von Curtis Freeman, einer qualifizierten Person gemäß NI 43-101, aufgezeichnet und fotografiert wurde. Aufgrund der Variabilität der hochgradigen Goldmineralisierung, die innerhalb des Adermaterials auftreten kann, wurde bei der Untersuchung das gesamte Kernextrakt verwendet. Der gesamte Kern wurde an Alaska Assay Laboratories nach Fairbanks, Alaska, geschickt, wo der Kern gebrochen, zermahlt, homogenisiert und mittels einer Brandprobe auf Gold untersucht wurde.

Die qualifizierte Person bezüglich des wissenschaftlichen und technischen Inhaltes dieser Pressemitteilung, Michael P. Gross, M. S., P. Geo., 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 Führungsteam, das große Erfahrung in der Erschließung von Minen und der Förderung von Mineralvorkommen aufweisen kann und in der Vergangenheit mehrere Explorationsgesellschaften erfolgreich zu Goldproduzenten gemacht hat. Das Unternehmen führt derzeit Explorationsarbeiten an fortgeschrittenen Goldprojekten in Idaho und Alaska durch. Freegold besitzt ein 100 %iges Nutzungsrecht am Goldprojekt Almaden in Idaho. Diese große epithermale Goldlagerstätte wurde 1997 im Rahmen einer Machbarkeitsstudie untersucht, in der die Erschließung im Tagebau mit Haufenlaugung mit einer Förderkapazität von 95.000 Unzen pro Jahr vorgeschlagen wurde. Freegold hat mittlerweile ein 54.700 Fuß umfassendes Bohrprogramm abgeschlossen, bei dem zahlreiche Erweiterungen der Goldmineralisierung sowie neue, nicht begrenzte Bereiche einer Molybdenmineralisierung entdeckt wurden. Des Weiteren erschließt das Unternehmen derzeit eine neue Ressource gemäß 43-101 und wird in der Folge auch hier eine wirtschaftliche Analyse vornehmen. Im Rahmen seines Bohrprogramms über 40.100 Fuß in 2007 hat Freegold außerdem neue Erzgänge mit hochgradiger Vererzung und ertragreiche Scherungen auf seinem Golden Summit-Projekt außerhalb von Fairbanks in Alaska entdeckt, das zu 93 % vom Unternehmen kontrolliert wird. In der Vergangenheit wurden mehr als 6,75 Mio. Unzen aus den durch das Projektgebiet Golden Summit verlaufenden Flüssen gewonnen; zusätzlich wurden 500.000 Unzen Lode-Gold aus aufgelassenen Abbaubereichen des Golden Summit-Projekts gefördert, das sich 5 Meilen nördlich der Fort Knox-Mine (über 7 Mio. Unzen) befindet. Derzeit sind weitere Datenauswertungen und eine Erweiterung der Mineralisierung im Gange, wobei eine Kombination aus engmaschigen oberflächennahen Bohrungen, systematischen Kernbohrungen und einer fortlaufenden Sammelbeprobung mittels einer Gravitätsanlage vor Ort zur Anwendung kommt. Bohrungen werden in 2008 auch auf der zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindlichen Rob-Liegenschaft durchgeführt. Hier sind bereits hochgradige Goldvererzungen in oberflächennahen Quarzadern durchtäuft worden, die im Hinblick auf Erscheinungsbild und Vererzungsgrad starke Ähnlichkeit mit jenen Vorkommen aufweisen, die in der nahegelegenen Pogo-Mine (Fördermenge 5,6 Mio. Unzen) sowie auf dem Grundstück Vinasale abgebaut werden. Arbeitsprogramme sind auch auf dem Grundstück Vinasale im Gange, wo das Unternehmen ein Explorationsabkommen mit der Option, ein Grundstück zu pachten, das die bereits zuvor identifizierte Goldlagerstätte Vinasale enthält, unterzeichnet hat.

Für den Vorstand (Board of Directors)

“Steve Manz”

Steve Manz, Präsident und CEO

Nähere Informationen:

Mark Feeney – Investor Relations

1.604.786.2587

mfeeney@freegoldventures.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Diese Pressemitteilung enthält „vorausblickende Informationen“ gemäß den Bestimmungen der kanadischen Wertpapiergesetze, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen und Informationen hinsichtlich der Explorationsbetriebe des Unternehmens und der erforderlichen Finanzierungen. Solche vorausblickenden Informationen spiegeln die aktuellen Erwartungen oder Ansichten des Unternehmens wider. Vorausblickende Informationen unterliegen einer Reihe von Risiken, Annahmen und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden, die hierin zum Ausdruck gebracht werden, einschließlich der Möglichkeit, dass zukünftige Explorationsergebnisse nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen, Ungewissheiten hinsichtlich der Interpretation von Explorationsergebnissen, anderer Risiken bezüglich der Mineralexplorations- und -erschließungsbranche sowie der Möglichkeit, dass die Anleihenfazilität überhaupt nicht oder zu Bedingungen abgeschlossen wird, die das Unternehmen zurzeit nicht in Betracht zieht. Die Leser werden aufgefordert, sich nicht auf vorausblickende Informationen zu verlassen, da die Möglichkeit besteht, dass das Unternehmen die Erwartungen, Vorhersagen, Prognosen, Pläne oder andere vorausblickende Informationen nicht erreichen kann. Eine Änderung einer dieser Faktoren könnte dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, vernünftig sind, kann es keine Garantie abgeben, dass sich solche Erwartungen als korrekt erweisen werden. Vorausblickende Aussagen und Informationen basieren auf den aktuellen Erwartungen, Schätzungen und Plänen, welche jedoch eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten in sich bergen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden können, die das Unternehmen erwartet und in vorausblickenden Aussagen oder Informationen beschrieben hat. Vorausblickende Aussagen und Informationen basieren auf einer Reihe von Annahmen, die sich als inkorrekt herausstellen könnten. Abgesehen von den hierin identifizierten, nahm das Unternehmen auch andere Voraussetzungen an – unter anderem die Fähigkeit, Explorationsaktivitäten rechtzeitig und gemäß dem Bohrprogramm des Unternehmens durchzuführen, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, Risiken hinsichtlich der verzögerten oder nicht erteilten Gewährung von Krediten und andere Risiken und Ungewissheiten, die in anderen Teilen dieses Dokumentes oder in anderen Veröffentlichungen des Unternehmens mit den kanadischen Wertpapierbehörden beschrieben werden. Solche vorausblickenden Informationen beziehen sich nur auf den Tag, an dem sie geäußert wurden, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet – sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben – vorausblickende Informationen zu aktualisieren, sei es als Folge von neuen Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen. CUSIP: 45953B107

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