



FREEGOLD VENTURES LIMITED

Zur sofortigen Veröffentlichung

www.freegoldventures.com

Freegold liefert erste Goldkonzentrate vom Golden Summit und setzt Erweiterung der Mineralisierungen im Westen fort

18. September 2008 (Vancouver, BC) – Freegold Ventures Limited (TSX: ITF, OTCBB: FGOVF, Frankfurt: FR4) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen die ersten Goldkonzentrate aus seinem Projekt Golden Summit an die Sunshine Precious Metals Refinery in Kellogg, Idaho, ausgeliefert hat und im Zuge der Verarbeitung der Massenproben diesen Herbst noch weitere Goldkonzentrate ausliefern wird.

Des weiteren freut sich das Unternehmen, aktuelle Ergebnisse aus seinem heurigen Phase-II-RAB-Bohrprogramm über 40.000 Fuß bekannt zu geben, wo im Rahmen von Explorationsbohrungen im oberflächennahen Bereich im westlichen Anteil des Cleary Hill-Geländes nach wie vor Bereiche mit hochgradiger Goldmineralisierung durchschnitten und erweitert werden. Im vergangenen Jahr wurde in dieser westlichen Zone des Gebiets Tolovana eine Phase-I-Stepout-Bohrung durchgeführt. Die kurzen Bohr-Fences 6 bis 8 und 15 bis 17 konnten eine einzelne Scherzone (Scheuemere) identifizieren, die sich quer über das Gebiet Tolovana erstreckt und direkt auf den zentralen Bereich der 1.200 Fuß breiten Goldmineralisierung zuläuft, die zuletzt östlich im Fence 5 abgegrenzt wurde. Die im heurigen Jahr in diesem Bereich durchgeführten RAB-Bohrungen hatten zum Ziel, die Gebiete nördlich und südlich dieser Scherzone zu erkunden. Wie im April berichtet, konnte bei den Bohrungen der ersten Fences (Fence 6 North und Fence 17) neue hochgradige Mineralisierungszonen ermittelt werden, die sich nördlich der Scheuemere-Scherzone ausbreiten. Sämtliche Untersuchungsergebnisse aus den 46 Bohrlöchern (75 Fuß tief) im Fence 6 North, die sich über einen Bereich von 850 Fuß in nördlicher Richtung erstrecken, ergaben einen durchschnittlichen Erzgehalt von 0,52 g/t, der mit den aktuellen Ergebnissen zum Erzgehalt der Reserven in der naheliegenden Mine Fort Knox – 0,50 g/t - korreliert.

Die letzten Fences in diesem Programm (Fences 20, 6 South, 19 Extension und 18 South) testeten sowohl die südliche Ausdehnung der Mineralisierung im Gebiet Tolovana also auch im Gebiet zwischen Tolovana und Cleary Hill. Ein Lageplan mit den Standorten aller Bohr-Fences im Gebiet Cleary Hill am Golden Summit ist unter <http://www.freegoldventures.com/i/maps/map091808ITFa.pdf> ersichtlich.

Fence 20 bestand aus einer Einzelreihe von 56 vertikalen Löchern (Löcher 815 bis 870), die bis in eine durchschnittliche Tiefe von ca. 70 Fuß gebohrt wurden. Der durchschnittliche Abstand zwischen den Löchern betrug 20 Fuß, wobei die Abstände in Bereichen mit einer ausgeprägten Alterierung auf 10 Fuß verringert (was auch gut mit höhergradigen Goldmineralisierungen in früheren Bohrungen korrelierte) und in Bereichen mit schwächerer Alterierung auf 40 Fuß vergrößert wurden. Die wichtigsten durchteuften Abschnitte in Fence 20 sind nachfolgend dargestellt:

Fence 20

Bohrloch-nummer	von (Fuß)	bis (Fuß)	Mächtigkeit (Fuß)	Goldgehalt (g/t)	Goldgehalt (Unzen/t)
822	0	51	51	0.78	0.023
826	6	60	54	0.52	0.015
836	0	33	33	0.93	0.027
846	0	48	48	0.65	0.019
848	0	78	78	0.53	0.015
855	0	36	36	2.16	0.063
einschließlich	15	18	3	12.51	0.365
857	0	45	45	0.95	0.028
858	0	57	57	0.96	0.028
einschließlich	18	36	18	2.15	0.063
859	0	72	72	1.08	0.032

860	24	69	45	0.87	0.025
861	0	75	75	1.75	0.051
einschließlich	60	72	12	6.60	0.192
862	21	48	27	0.98	0.028
863	36	63	27	3.04	0.089
einschließlich	51	57	6	9.75	0.284
868	0	69	69	1.25	0.036
einschließlich	21	39	18	2.82	0.082
869	18	60	42	0.65	0.019
870	21	24	3	34.29	1.000

Die 22 engliegenden RAB-Löcher im Fence 6 South erstrecken sich über einen Bereich von 440 Fuß in nord-südlicher Richtung. Dieser Fence hatte zum Ziel, die Mächtigkeit der Scheuemere-Scherzone in Richtung Süden zu untersuchen und den Bereich in der Nähe der Dolphin-Intrusion, die sich südlich befindet, auf eine Mineralisierung hin zu erkunden. Die wichtigsten in Fence 6 South durchteuften Abschnitte sind nachfolgend dargestellt:

Fence 6 South

Bohrloch- nummer	von (Fuß)	bis (Fuß)	Mächtigkeit (Fuß)	Goldgehalt (g/t)	Goldgehalt (Unzen/t)
871	3	69	66	0.61	0.018
872	3	63	60	0.76	0.022
877	12	30	18	1.61	0.047
878	18	24	6	20.60	0.601
885	30	75	45	0.84	0.025
889	15	78	63	0.70	0.020

Die 20 engliegenden Löcher im Fence 19 Extension wurden als Infill-Bohrungen angelegt. Hier wurde aufgrund der Ergebnisse aus Fence 6 N und Fence 17 N eine Erweiterung der Ader Tolovana vermutet. Die Ader wurde im Bohrloch 927 entdeckt. Die wichtigsten in Fence 19 Ext durchteuften Abschnitte sind nachfolgend dargestellt:

Fence 19

Bohrloch- nummer	von (Fuß)	bis (Fuß)	Mächtigkeit (Fuß)	Goldgehalt (g/t)	Goldgehalt (Unzen/t)
895	48	60	12	2.30	0.067
927	30	69	39	2.18	0.064
einschließlich	45	51	6	10.90	0.318
931	39	78	39	1.03	0.030

Die 31 engliegenden Löcher im Fence 18 South erstrecken sich über einen Bereich von ca. 620 Fuß in nord-südlicher Richtung. Dieser Fence hatte zum Ziel, die südliche Erweiterung der Scheuemere-Scherzone genauer zu untersuchen und die Ziele im Randbereich der Dolphin-Intrusion südlich des Gebietes Tolovana zu erkunden.

Fence 18 South

Bohrloch- nummer	von (Fuß)	bis (Fuß)	Mächtigkeit (Fuß)	Goldgehalt (g/t)	Goldgehalt (Unzen/t)
907	0	78	78	0.81	0.024
908	3	78	75	1.03	0.030

einschließlich	54	57	3	13.20	0.385
909	6	42	36	1.47	0.043
936	27	48	21	1.94	0.056
937	51	60	9	3.59	0.105

Durch diese jüngste Bohrung konnte die Goldmineralisierung, die sich in Form von mehreren parallel verlaufenden 75 – 300 Fuß breiten Zonen an den verschiedenen, im östlichen Bereich von Cleary Hill getesteten Standorten präsentierte, auch im westlichen Bereich des Geländes identifiziert werden. Die Mineralisierung ist in diesem Bereich sowohl in beiden Richtungen entlang des Streichens als auch in die Tiefe offen.

Die tatsächliche Mächtigkeit der Adern laut vorliegende Meldung ist Schwankungen unterworfen, so wie auch die Ausrichtung der verschiedenen während der Bohrungen aufgefundenen mineralisierten Strukturen variiert. Die Bohrungen wurden mit einem herkömmlichen Schlagbohrer der Marke Ingersol-Rand durchgeführt. Die Bohrschnitte wurden mittels OEM-Vakuum-Röhrenkollektor aus den Bohrlöchern gefördert und mittels Zyklonabscheider direkt in die Probensäcke eingebracht. Proben wurden in Abständen von drei Fuß entnommen. Dabei wurde das Bohrstück vom Boden gelöst und das Loch nach Abschluss jedes einzelnen Probenahme-Intervalls gereinigt. Bei sämtlichen Bohrungen und Probenahmen war ein Geologe und Beprobungsexperte von Freegold vor Ort, um eine entsprechende Qualitätskontrolle gemäß dem Standard 43-101 sicherzustellen. Für jedes Bohrloch wurde eine Doppelprobenanalyse durchgeführt und nach jeweils 10 Proben wurde entweder eine Leerprobe oder eine Standardprobe hinzugefügt. Die Bohrschnitte wurden in den Alaska Assay Laboratories in Fairbanks, Alaska, mittels Feuerproben auf ihren Goldgehalt untersucht und zusätzlich einer Multi-Element-ICP-AES- und ICP-MS-Analyse nach Aufschluss mit Hilfe von vier Säuren unterzogen.

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. Für diese Liegenschaft hat das Unternehmen eine Explorationsvereinbarung mit Option auf eine Förderlizenz einschließlich der Nutzung der bekannten Vinasale-Goldlagerstätte abgeschlossen.

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!