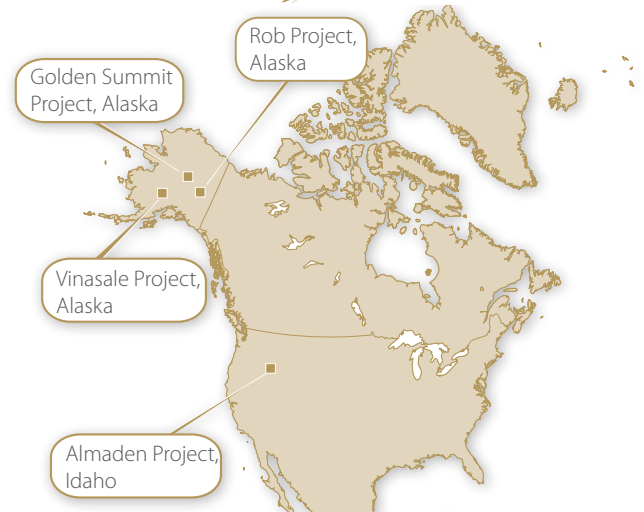


Freegold Ventures Limited



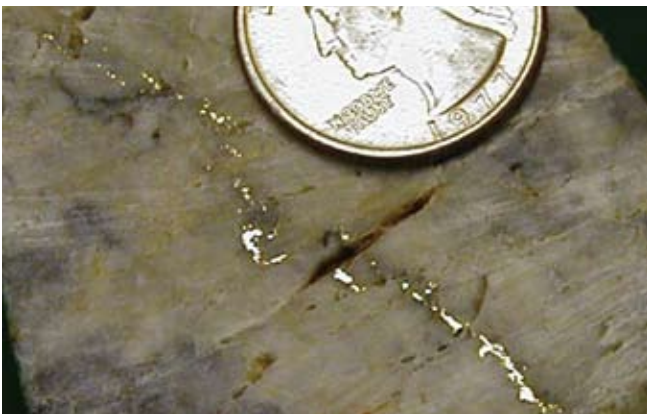
Freegold ist ein kanadisches Goldexplorations- und Projektentwicklungsunternehmen mit einem neuen Senior-Managementteam, das über einen exzellenten Track Record verfügt. Bereits fünf Goldcompanys hat dieses Managementteam erfolgreich in Produktion gebracht und somit eine Neubewertung des Unternehmens erreicht, die zu einer Marktkapitalisierung von über 1 Mrd. führte. Insgesamt war dieses Team an Neugründungen, Akquisitionen, finanziellen Restrukturierungen und Betrieben von elf unterschiedlichen Goldproduzenten mit einer Gesamtproduktion von 1.535.000 Unzen Gold und 9,6 Mio. Unzen Silber beteiligt. Diese Erfahrung, in Verbindung mit einem exzellenten Projekt-Portfolio in Nordamerika sowie unterstützenden neuen Aktionären wie Rob McEwen, Sprott Asset Management und Top-Gold und einer soliden Kapital- und Finanzstruktur werden Freegold dem Ziel einer eigenständigen Produktion schnell näher bringen.

Momentan umfasst das Produktportfolio von Freegold drei fortgeschrittene Goldprojekte: Das Projekt Almaden in Idaho sowie die Projekte Golden Summit und Vinasale in Alaska. Zusätzlich exploriert Freegold das sich im Frühstadium befindliche Projekt Rob in Alaska.



Letzte Pressemitteilungen

- 28. April 2008: Infill-Bohrungen von Freegold bestätigen die Beständigkeit der Goldzonen der westlichen Erweiterung bei Golden Summit
- 23. April 2008: Freegold findet hochgradige Strukturen (2 m mit 54 g/t Gold) und mehrere Scherzonen bei Step-Out-Bohrungen (700 m) bei Golden Summit
- 8. April 2008: Freegold entdeckt 9 g/t Gold auf 12 m bei Golden Summit
- 13. März 2008: Die Freegold Step-Out-Bohrung geht weiter, um neue Gold / Molybdän-Vorkommen an der Oberfläche und in der Tiefe zu erbohren
- 4. März 2008: Freegold beginnt mit systematischen tiefen Kernbohrungen bei Golden Summit
- 27. Februar 2008: Freegold startet 40.000 Fuß umfassendes Erweiterungsbohrprogramm bei Golden Summit
- 12. Februar 2008: Freegold Ventures nimmt Robert Jackson in sein Board of Directors auf
- 30. Januar 2008: Freegold erweitert Gold-Molybdän-Mineralisierung im Süden von Almaden
- 28. Januar 2008: Freegold erweitert das Projekt Golden Summit um eine strategische Landposition
- 18. Dezember 2007: Freegold entdeckt neue Goldzone und beschreibt zusätzliches Molybdän bei Almaden
- 21. November 2007: Freegold's Golden Summit Bohrprogramm verbreitert die Goldzone nach Westen
- 29. Oktober 2007: Freegold bebohrt Abschnitte mit 28,5 g/t auf 9 Fuß auf der Ader Tolovana von Golden Summit
- 11. Oktober 2007: Freegold erbohrt reiche Goldvorkommen bei Rob -- 4 Meter mit 29 g Gold / t
- 4. Oktober 2007: Freegold erkundet 25 g/t auf 9 Fuß in zusätzlichen Erweiterungen des Projektes Golden Summit
- 13. September 2007: Freegold schließt die Inbetriebnahme der Aufbereitungsanlage bei Golden Summit ab
- 6. September 2007: Freegold startet Explorationsprogramme bei Vinasale



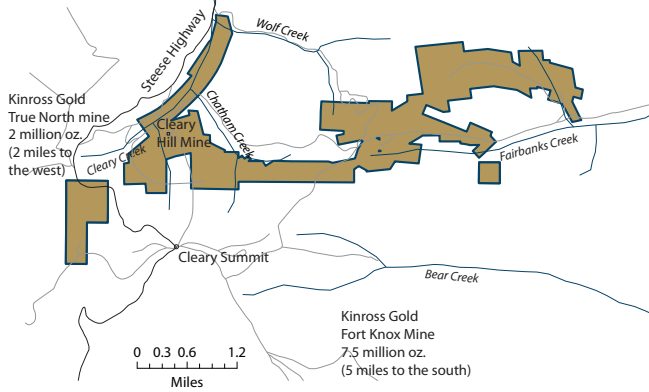
Mit einer Marktkapitalisierung von 70 Mio. \$CAD, einem Projekt mit hoher Durchführungswahrscheinlichkeit, einer signifikanten Ressourcenbasis die es gilt nun zu erweitern und laufend neue Entdeckungen, gepaart mit einem neuen Managementteam, das fähig ist, die Projekte in Produktion zu bringen, ist Freegold eine der meist unterbewerteten Investment-Chancen im Rohstoffsektor.



Management

Steve Manz: President und CEO
 Michael Gross: VP Exploration
 Jeff Woods: VP Project Development
 Kristina Walcott: VP Business Development

Börsen: TSX (ITF), Frankfurt (FR4), OTCBB (FGOVF)
 Marktkapitalisierung 70 Mio. \$CAD
 Ausstehende Aktien: 63.540.000
 Voll verwässerte Aktien: 71.900.000
 Rob McEwen 7%, Sprott Asset Management 6,1%
 Top Gold 4,5%



Golden Summit, Alaska

In der Vergangenheit konnten bisher über 7 Mio. Unzen aus den Gebieten des Golden Summit Projektes gefördert werden. Freegold's 7 Meilen umfassendes Gelände liegt weniger als 5 Meilen von der Fort Knox Mine außerhalb von Fairbanks, Alaska, entfernt, welche ca. 330.000 Unzen Gold pro Jahr fördert. Die durchgeführten Explorationsarbeiten der letzten beiden Jahre identifizierten vielfache Scherzonen, die sich in großen Blöcken abbauen lassen und in punkto Größe und Mineralisierungsgraden denen der Fort Knox Mine entsprechen. Zusätzlich zu diesen Blocktonnagezonen konnten mehrere Venen und Scherzonen mit Werten von mehr als einer Unze Gold pro Tonne auf signifikanten Weiten entdeckt werden. Mit Inbetriebnahme einer 1.200 Tonnen pro Tag fördernden Aufbereitungsanlage gelang Freegold der erste wichtige Schritt, um sich vom Explorer zu einem Produzenten weiterzuentwickeln. Die Anlage wurde so errichtet, dass die hochgradigen Adern an der Oberfläche, die auf der Liegenschaft identifiziert wurden, bearbeitet werden können. Ferner besteht die Anlage aus einer mobilen Mahlanlage und einem dreistufigen Gravitationskreislauf. Eine Verarbeitungserlaubnis über 103.000 Tonnen pro Jahr wurde bereits erteilt.



Im Jahr 2008 wird die an beiden Seiten offene 5.000 Fuß lange mineralisierte Zone, welche sich im Zentrum der Liegenschaft befindet, mithilfe von Bohrungen und Sammelproben weiter exploriert. Die erste systematische Bohrung mit dem Ziel, eine Ressource zu definieren, wurde im Februar 2008 begonnen.

Vinasale, Alaska

Im März 2007 unterzeichnete Freegold einen Mineralexplorationsvertrag inklusive Pachtoption für das Vinasale Projekt mit Doyon Ltd., einer in Alaska ansässigen Native Corporation. Vinasale liegt in Zentralalaska inmitten des gleichen Mineraltrends, in der auch das 33 Mio. Unzen Goldvorkommen Donlin Creek und die sich in Betrieb befindliche Goldmine Nixon Fork liegen. Das Projekt Vinasale hat historische Ressourcen (nicht konform gemäß 43-101) von 920.000 Unzen Gold, die in den frühen 90er Jahren festgestellt wurde. Freegold's Bohrprogramm in 2007 hatte sich aber auf andere potentielle Zielgebiete der 140.000 Acres großen Liegenschaft konzentriert. Die Bohrungen für die Erweiterung und Feststellung einer gemäß 43-101 konformen Ressource werden in 2008 fertig gestellt.



Rob, Alaska

Freegold hat die Liegenschaft Rob im Jahre 2002 mit einem 100%-igen Pachtanteil akquiriert. Das Projekt befindet sich 110 Meilen südöstlich von Fairbanks und 20 Meilen östlich der 5,6 Mio. Unzen produzierenden Goldmine Pogo. Die Goldmineralisierung auf Rob weist viele gleiche geologische und geo-chemische Merkmale auf wie Pogo. Die anfänglichen Arbeiten von Freegold bestanden aus Fels- und Erdbohrungsproben, welche erfolgreich das Vorhandensein mehrerer Bohrziele definiert haben.

Zusätzliche Zufallsproben von Oberflächenmaterial in den Jahren 2006 und 2007 ergaben Werte von 23,5, 46,7, 19,6, 11,5, 31,8 und 49,9 g/t Gold. Im Sommer 2007 wurde dann von Freegold ein 3.514 Fuß langes Bohrprogramm auf zwei ausgewählten Zielen durchgeführt. Die Bohrungen auf Gray Lead bestätigten die hochgradige Beschaffenheit der mineralisierten Zone mit Werten von 13,5 Fuß mit durchschnittlich 20,1 g/t und 13 Fuß mit durchschnittlich 29 g/t Gold. Alle acht Bohrlöcher auf Grey Lead ergaben hochgradige Mineralisierungen, ähnlich denen der Goldmine Pogo. Weiters werden in 2008 Bohrungen und geophysische Bodenuntersuchungen durchgeführt, um diese Entdeckung zu erweitern.



Almaden, Idaho

Diese Liegenschaft befindet sich 12 Meilen östlich von Weiser, Idaho. Freegold kontrolliert 100% des Goldvorkommens Almaden durch ein langfristiges Pachtabkommen. Eine im Jahr 1997 durchgeführte Machbarkeitsstudie zieht eine Produktion von 95.000 Unzen Gold pro Jahr im Open-Pit Haufenlaugungsverfahren auf diesem einen Meilen langen Oberflächenvorkommen in Erwägung. Zunächst wurde das Projekt aufgrund des niedrigen Goldpreises gestoppt. Jedoch treibt das neue Management von Freegold das Projekt aggressiv voran. Nach den ersten Bestätigungen einer gemäß 43-101 konformen Ressource sowie einer technischen Studie durch Hatch Ltd. im Jahre 2006, startete Freegold ein Bohrprogramm über 54.000 Fuß mit dem Ziel, die zahlreichen Gebiete des Vorkommens, die in die Tiefe und entlang des Streichens offen blieben, zu erweitern. Dieses kürzlich beendete Bohrprogramm weitete das ursprüngliche 200 Fuß tiefe Zentrum des Grubenschachtes um mehr als 300 Fuß aus und ferner konnten bedeutende neue Mineralisierungszonen durch Verfolgung neu aufgespürter Zuflusszonen entlang des Streichens und der Tiefe identifiziert werden. Zusätzlich konnte auch eine signifikante Molybdänmineralisierung festgestellt werden. Eine Aufbereitung der Ressourcenschätzung ist zurzeit bei Mine Development Associates, Reno, in Arbeit. Danach wird eine neuerliche vorläufige Beurteilung durchgeführt, um festzustellen, ob die Darstellung der Mine von 1997 optimal ist, um das Vorkommen zu fördern.



Firmensitz:

1750 – 700 West Georgia Street

Vancouver, British Columbia

Telefon: +1 604.662.7307 Fax: +1 604.662.3791

www.freegoldventures.com