

Northern Freegold startet Phase 1 eines expansiven Bohrprogrammes mit 10.000 m Länge

17.05.2010 | [IRW-Press](#)

Northern Freegold startet Phase 1 eines expansiven Bohrprogrammes mit 10.000m Länge auf Ihrem Hauptgold- und Kupfervorkommen auf dem Freegold Mountain Projekt in Yukon

Vancouver, BC: 11. Mai 2010. Northern Freegold Resources Ltd. (NFR: TSX-V) freut sich über die Bekanntgabe der Planung ihres Bohrprogramms für 2010. Phase 1 beginnt nun auf dem Freegold Mountain Projekt im Yukon Territorium. Der Bohrergerätaufbau im Bohrgebiet (198 qkm) des Freegold Mountain Projektes, das via Strasse erreichbar ist wird Mitte Mai beginnen. Die ersten Bohrungen werden am 1. Juni niedergebracht werden.

2010 Phase 1 Programmaufgaben:

1. Weitere Ausweitung der Million Unzen NI 43-101 abgeleiteten Goldressource auf dem Nucleus Vorkommen; und
2. Testbohrungen der großvolumigen Gold- und Kupferanomalie (6 x 4 km) die sich ausgehend von Nucleusvorkommen nach Osten hin und über die Revenuezone erstreckt.

Das Nucleusvorkommen ist nach wie vor offen für eine Ausweitung. Es ist vorrangig ein Gold-Porphry-System mit einigen Kupfereinlagerungen. Es sieht danach aus, dass dies nun Teil eines viel größeren und reichhaltigen Gold-Porphry-Systems ist das auf der Revenuezone vorgefunden wurde. Die Revenuezone zeigt vergleichbare geologische und mineralogische Charakteristika mit anderen Vorkommen auf die in der Region liegen. Genau diese Vorkommen entwickelten sich zu Multimillionen Unzen Ressourcen und Milliarden Pfund Kupfer Vorkommen. Die geologischen Modelle die im letzten Winter erarbeitet wurden zeigten eine Anzahl von Primärzielen die diese Saison unbedingt gebohrt und getestet werden müssen. Vorrangiges Ziel ist die Erhöhung der Gesamtressource auf dem Freegold Mountain Projekt und das Testen diese großen Systems.

Susan Craig, NFR's Präsidentin & CEO sagte: "Die Geschäftsleitung ist begeistert von den Zielen die letzten Winter in den Modellen entwickelt wurden und wir glauben, dass wir sehr großes Potenzial haben für eine bedeutende Ausweitung der Ressourcen und der möglichen Entdeckung eines noch größeren Systems. Unser Aufsuchungsteam das von Dr. Allan Armitage geführt wird, hat ein systematisches Programm entwickelt um die wichtigsten Bohrziele in Phase 1 des Bohrprogramms zu testen. Dies sollte sich in kontinuierlichen Pressemeldungen während der nun laufenden Sommersaison niederschlagen."

Nucleus Vorkommen Bohrstrategie 2010

Eine NI 43-101 konforme abgeleitete Ressource von 1,0 Mio. Unzen Gold konnte bis heute auf dem Nucleus Vorkommen identifiziert werden. (35,82 Mio. Ton. Mit einem Grad von 0,87 Gr./To. Gold gerechnet mit einer Verschnitttrate von 0,4 Gr./To. Gold) Das Vorkommen liegt nahe der Oberfläche, verfügt über eine Haufentonnage, potentieller Tagebau ist möglich und ist ein intrusiv. Eine höhergradige Zone mit 183.631 Unzen Gold (2,2 Mio. To. Erz mit einem Grad von 2,55 Gr./To., Verschnitttrate von 0,4 Gr./To.) konnte innerhalb der Ressource nachgewiesen werden. Das Nucleus Vorkommen ist in alle Richtungen und in die Tiefe offen und hat das Potenzial für eine bedeutende Ressourcenerweiterung.

Korridore die nach Nord-West tendieren mit hochgradigen Goldmineralisierungen werden als vorrangige Ziele für die weiterführenden Tests betrachtet. Zum Beispiel zeigte das Bohrloch GRD09-144 am westlichen Ende eines der Korridore Ergebnisse von 16,22 m mit 2.96 Gr./To. Gold. Bohrloch GRD09-128 in Richtung des östlichen Endes und innerhalb des gesamten Korridors erbrachte 25,38 m mit 1,25 Gr./To. Gold. Das Phase 1 Bohrprogramm in 2010 wird unter anderem 3.000 m Diamantbohrungen (~15 Löcher) durchführen um die Ausdehnung dieser Korridore zu testen. Ein 1.500m Umkehrungsbohrprogramm (RC) ist zusätzlich vorgesehen für größere Ausschreitungsbohrungen nach Nordosten. Das Gesamtziel der Arbeiten ist eine Ressourcenerhöhung des Vorkommens.

Revenue Zone Bohrstrategie 2010

Die Modellierung und Datenzusammenführung auf den Zonen Nucleus und Revenue zeigte eine signifikante Gold und Kupfer Bodenanomalie auf einem Gebiet von 6 km x 4 km (24 km²) (siehe Karten). Das Millionenunzen Nucleus Vorkommen sitzt auf der westlichen Seite auf genau dieser Anomalie. Prüfungen der historischen Arbeiten in diesem Gebiet, die extensive Bodenanomalie und Geophysik bringt uns zu der Annahme, dass hier riesiges Potenzial für ein großes Au ± Cu ± Ag ± Mo Porphyrysystem vorhanden ist. Das Phase 1 Bohrprogramm in 2010 wird auch 4.500m Umkehrbohrungen durchführen, um systematisch die einzelnen Vorrangziele zu testen inklusive Granger, Discovery und Guder. Begrenzte Bohrungen in der Vergangenheit gewährleisteten in diesen Vorrangzielen, dass es sich lohnt hier weiter zu machen. Die neuen Bohrungen könnten zu einer Neubestimmung der Projektressource führen.

Granger hat historische Bohrergergebnisse mit erheblichen Gold- und Silbergehalten (siehe unten), was sich in bemerkenswerten Goldäquivalentwerten niederschlägt¹.

http://www.irw-press.com/dokumente/NFR_Tabelle_170510.pdf

Historische und neue Bohrungen auf dem Discoveryziel ergaben breite Intervalle mit Gold ± Silber, Kupfer und Molybdän was sich in bedeutenden Goldäquivalenten zeigt.

http://www.irw-press.com/dokumente/NFR_Tabelle2_170510.pdf

Testbohrungen durch NFR auf Guder im Jahr 2007 zeigten bedeutende Goldäquivalenzwerte. Historische Bohrungen des Jahres 1991 zeigten die gleichen Au- und Cu-Grade, die allerdings nicht auf Silber und Molybdän untersucht wurden.

http://www.irw-press.com/dokumente/NFR_Tabelle3_170510.pdf

Dr. Allan Armitage, PhD, P. Geol (AB), Exploration Manager für Northern Freegold ist eine qualifizierte Person wie in den Statuten des National Instrument 43-101 vorgeschrieben. Er ist verantwortlich für die Qualitätskontrolle der durchgeführten Aufsuchungsarbeiten und hat die technischen Informationen dieser Pressemitteilung überprüft und freigegeben.

Investor Relations Update und Optionsausgabe

NFR freut sich Ihnen mitzuteilen, dass Frau Julie Hajduk als Manager of Corporate Communications gewonnen werden konnte um das Unternehmen in der Investorenwahrnehmung zu unterstützen. Sie wird auch dazu beitragen für eine reibungslose Unternehmenskommunikation und die Beziehungen zur Öffentlichkeitsarbeit in der Finanzbranche insgesamt. Frau Hajduk verfügt über 15 Erfahrung im Kapitalmarktgeschäft und arbeitet letzters als IR Managerin und Unternehmenssekretärin für Buffalo Gold Ltd. Ihr Aufgabengebiet konzentriert sich auf die nationale und internationale Investorengemeinschaft inklusive Medienarbeit in der Finanzbranche und in der Bergbauindustrie sowie Interviews für das Unternehmen. Auch kümmert Sie sich um die Aktionärs- und Investorenkommunikation und koordiniert Anzeigen- und Medienprogramme für das Unternehmen und weitere Services. Sie bekommt dafür 5.500 CAD pro Monat sowie insgesamt 150.000 Anregungsoptionen die in Stammaktien ausgeübt werden können mit einem Basispreis von 0,32 CAD pro Aktie. Die Optionen werden quartalsweise zugeteilt und verfallen am 12. Mai 2013. Diese Vereinbarung ist durch die TSX Regularien und NFR's Optionsplan genehmigt. NFR hat zusätzlich 300.000 Aktienoptionen an Berater des Unternehmens genehmigt mit einer Laufzeit bis 12. Mai 2012 und einem Basispreis von 0.32 CAD.

Das Freegold Mountain Projekt

Das Freegold Mountain Projekt kann via Strasse erreicht werden und liegt 200 km nordwestlich von Whitehorse der Hauptstadt von Yukon. Auch liegt es inmitten eines aktiven Explorations- und Bergbaugebietes im Tintina Goldgürtel in Yukon der die produzierende Mintomine von Capstone Mining Corp. im Norden, das Casino Vorkommen und Carmacks Kupfervorkommen der Western Copper Corporation nach West und Ost und das White Gold Gelände von Underworld Resources im Nordwesten beherbergt. NFR kontrolliert 198 qkm (75 qmeilen) innerhalb des Gebietes des Freegold Mountain Projekts. In der Projektausdehnung liegen mindestens 20 schon bestimmte mineralische Zonen wie Nucleus, Revenue und Tinta.

Das Freegold Mountain Projekt liegt an der Freegold Mountain Schotterstrasse die eine Staatsstrasse ist und vom Land gepflegt wird. Die Freegoldstrasse verbindet den Klondike Highway, der eine geteerte

Allwetterstrasse ist, mit Whitehorse, der Hauptstadt von Yukon und die Hauptnachschiebbasis in Yukon bildet. Stromleitungen entlang des Klondike Highway liegen nur 30 km vom Freegold Projekt entfernt. Das Carmacks Kupfervorkommen braucht eine 12 km lange Stromleitung um an das Stromnetz entlang des Klondike Highway angeschlossen zu werden. Von diesem Standort aus braucht es nur noch 7 km bis zur Grundstücksgrenze des Freegold Mountain Projekts.

Etliche Multi-Millionen Unzen Goldvorkommen liegen im Tintina Goldgürtel wie auch die produzierende Fort Knoxmine die von Kinross Gold Corporation betrieben wird und die Pogo Mine die von Sumitomo Metal Mining in Alaska betrieben wird. Multi-Millionen Unzen Entwicklungsstadiumsprojekte wie das neulich entdeckte Livengood Projekt von International Tower Hill Mines Ltd., liegen auch in Alaska. In direkter Nachbarschaft des Freegold Mountain Projekts liegt das Carmacks Kupfervorkommen der Western Copper Corporation welches sich in der Endgenehmigung befindet. Das Casino Kupfer-Gold-Moly-Vorkommen ist soeben in den Yukon-Umweltprozess eingetreten.

Northern Freegold ist finanziell gut aufgestellt und kommt als Kanadische Edelmetall Aufsuchungs- und Entwicklungsunternehmung sehr schnell voran. Dies verdankt man der lokalen Expertise und der starken Geschäftsleitung die sich voll auf die Entwicklung der ökonomischen Mineralressource konzentriert auf dem Freegold Mountain Gold- und Kupferprojekt in Yukon und Burro Creek Gold- und Silbergelände in Arizona.

Northern Freegold Resources Ltd.

Im Namen des Board of Directors
Signed "Susan P. Craig"
Susan P. Craig
Präsident & CEO

Diese Pressemitteilung beinhaltet spezielle "vorrausschauende Aussagen" innerhalb der Definitionen der SECTION 21E OF THE UNITED STATES SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934, wie neu gefasst. Alle Aussagen, auch andere Aussagen über die historischen Fakten die hier getätigt werden sind vorrausschauende Aussagen die verschiedene Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Es kann keine Gewähr übernommen werden, dass solche Aussagen richtig sind und aktuelle Resultate und zukünftige Ereignisse stark von den gemachten Aussagen abweichen können. Wichtige Faktoren die Abweichungen von gemachten Aussagen und den Erwartungen der Unternehmung ergeben, sind in den Unternehmensdokumenten beschrieben welche von Zeit zu Zeit bekannt gegeben werden unter den Bedingungen der Alberta Securities Commission, British Columbia Securities Commission und den Vereinigten Staaten von Amerika. Die Pressemitteilung darf keinesfalls als persönliche oder auch allgemeine Beratung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund Pressemitteilung oder bestellten Informationen Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Gefahr. Diese Pressemitteilung und anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungsverpflichtung. Die Pressemitteilung stellt keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar. Vor einer Anlageentscheidung wenden Sie sich immer an einen Bankberater oder Anlageberater. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation wird Ihnen wie sie vorliegt zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung. Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen.

SECURITIES & EXCHANGE COMMISSION.

Diese Pressemitteilung enthält Informationen von Dritter Seite betreffend Northern Freegold Resources und soll nicht als ein Angebot oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren gesehen werden. Keine Gewähr auf die Übersetzung ins Deutsche. Es gilt einzig und allein die englische Unternehmensversion dieser Präsentation

Die TSX Venture Exchange hat weder diese Pressemitteilung geprüft noch ist sie verantwortlich für die Korrektheit und Vollständigkeit.

Achtung! Risikohinweis über Reserven und Ressourcenschätzungen Diese Pressemitteilung wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Wertpapierrechts in Kanada erstellt. Diese Anforderungen weichen ab von den Anforderungen des U.S. securities Gesetzes falls nicht anders dargestellt sind alle

Ressourcen und Reserveannahmen in dieser Pressemitteilung konform mit dem National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") und dem Canadian Institute of Mining and Metallurgy Classification System. NI 43-101 ist eine Regel entwickelt von der Canadian Securities Administrators der als Standard für alle Veröffentlichungen die ein Emittent macht bezüglich der wissenschaftlichen und technischen Informationen mineralische Projekte betreffend. Kanadische Standards inkl. NI43-101 weichen stark von den Anforderungen des United States Securities and Exchange Commission ("SEC") ab und Ressourcen- und Reserveninformationen die hier gemacht werden sind eventuell nicht vergleichbar gleichlautenden Informationen US-amerikanischer Unternehmen. Im Speziellen und ohne Begrenzung der allgemeinen Begriffe "Ressource" ist dies nicht das Gleiche wie der Begriff "Reserven". Investoren sollten verstehen dass "inferred mineral resources" große Unsicherheiten haben hinsichtlich ihrer Existenz, Ökonomie und rechtlichen Wirksamkeit. Es kann nicht mit Sicherheit gesagt werden, dass Teile oder das Gesamte in eine höhere Kategorie eingestuft werden können. Die Schätzung der Ressourcen – und Reservenmengen ist komplex und basiert auf bedeutenden subjektiven Annahmen und vorausschauende Informationen inklusive Annahmen die auf der Bewertung von geologischen, geophysischen, technischen und ökonomischen Daten aus einem bestehenden Erzkörper stammen. Diese Daten variieren von Zeit zu Zeit als Ergebnis einer Vielzahl von Faktoren wie neuen Informationen die aus Entwicklungsaktivitäten, sich entwickelnder Produktionshistorie und der Neubewertung der Lebensfähigkeit der Produktion herrühren. Änderungen der Datenlage und/oder der Annahmen können zu Veränderungen der Ressourcen und Reserven führen. Keine Garantie für die angezeigten Niveaus der Mineralien die eventuell produziert werden könnten. Aktuelle Produktion kann stark abweichen von der erwarteten Produktion und natürlich stark beeinflusst werden durch fallende Mineralpreise. Reserven können unwirtschaftlich werden. Schwankungen können auch auftreten hinsichtlich der Erzgrade und der Wiedergewinnungsraten.

Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte Frau Julie Hajduk, Investor Relations Manager unter +1 604.893.8757.

Northern Freegold Resources / TSX.V: NFR
900-475 Howe St.
Vancouver, BC V6C 2B3
<http://www.northernfreegold.com>

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20262--Northern-Freegold-startet-Phase-1-eines-expansiven-Bohrprogrammes-mit-10.000-m-Laenge.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).