

# Northern Freegold Resources Commences Drilling at Freegold Mountain, Yukon

06.06.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC: 4. Juni 2012, [Northern Freegold Resources Ltd.](#) (NFR: TSX-V) Das Board of Directors der Northern Freegold Resources Ltd. freut sich Ihnen mitzuteilen, ("Northern Freegold" oder das "Unternehmen") dass das 2012 Explorationsprogramm begonnen hat auf dem strassen-zugänglichen Freegold Mountain Projekt, gelegen 70 Km westlich von Carmacks, Yukon inmitten des Dawson Range. Das Programm besteht aus einem Diamantbohrprogramm, Baggeraushebungen und umwelttechnischen Basisstudien. Momentan befindet sich ein Diamantbohrgerät auf dem Gelände auf der Nucleus Zone wo die Bohrungen letzte Woche begonnen haben.

Die laufende Phase des Bohrprogramms besteht aus 3.500 Bohrmeter auf dem golddominierten Nucleus Vorkommen. Das Budget beläuft sich auf 1,4 Mio. \$ wovon die Hälfte schon früher in 2012 bezahlt wurde. Die Finanzierung für den Rest des Programms ist vorhanden. Ziel des Bohrprogramms ist es, sich die hochpriorisierten Ziele zu konzentrieren, die angelegt sind, die existierende Ressource in den Schlüsselgebieten auszudehnen und den Tagebauabbauplan zu optimieren.

John Burges, President & CEO sagte: "Wir freuen uns, dass wir mit den Bohrungen auf Nucleus begonnen haben. In Anbetracht der momentanen Herausforderungen der Märkte glauben wir dass es sinnvoll ist, den Umfang des Programms für dieses Jahr zu reduzieren und erst mal das Nucleus Vorkommen zu bohren, wo wir uns auf die Vergrößerung unserer Goldressource konzentrieren. Die Arbeiten dieser Phase der Arbeiten konzentriert sich auf die Schlüsselgebiete, die für uns wichtig sind für den Abschluss der ersten Vorökonomischen Machbarkeitsstudie für das Projekt. Damit werden wir das ökonomische Potenzial des Freegold Mountain Projektes aufzeigen."

Die Nucleus Zone hat eine Angezeigte Ressource von 1,1 Mio. Unzen Au, 1,4 Mio. Unzen Ag, 67,8 Mio. Pfund Cu oder 1,4 Mio. Unzen AuEq (bei 0,4 AuEq Betriebsschwellengrenze) innerhalb der 48,5 Mio. T mit 0,70 g/t Gold, 0,90 g/t Silber und 0,06% Kupfer und 0,6 Mio. Unzen Au, 1,3 Mio. Unzen Ag und 62,0 Mio. Pfund Cu oder 0,9 Mio. Unzen AuEq innerhalb der 41,5 Mio. T mit 0,47 g/t Gold, 0,98 g/t Silber und 0,07% Kupfer in der Geschlussfolgerten Kategorie (siehe Tabelle unten).

Man nimmt an, dass das Nucleus Vorkommen, das Revenue Vorkommen und die Stoddart Zone alle Teil sind eines großvolumigen goldreichen Porphyrsystems das sich in Ost-West-Richtung ausdehnt über mehr als acht Kilometer. Das System zeigt die gleiche geologische Charakteristika auf wie andere Porphyrvorkommen in der Region, inklusive dem Casino Porphyr Projekt, welches ~90 Km im Nordwesten liegt mit Multi-Millionen Unzen Goldressourcen und Reserven und Multi-Milliarden Kupferressourcen und Reserven besitzt. Die Parteien weisen darauf hin, dass vergangene Ergebnisse oder Entdeckungen auf dem Gelände nicht notwendigerweise Indikativ sind für Ergebnisse die auf dem Gelände von Freegold Mountain vielleicht gemacht werden könnten.

## Mineralische Ressourcenschätzung für das Nucleus Vorkommen

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/NorthernFreegold\\_060612\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/NorthernFreegold_060612_German.pdf)

(1) Gold äquivalent (AuEq) berechnet auf Basis von 846 USD/Unze Gold, 14,40USD/Unze Silber und 3,31 USD/Pfund für Kupfer mit keinem Abschlag für die metallurgische Ausbringung in den Metallzahlen enthalten (Bemerkung: total enthaltene AuEq Werte können wegen Rundung ungenau sein).

(2) Die Ressourcenschätzung ist kategorisiert in Angezeigte und Geschlussfolgerte wie bestimmt in den CIM Richtlinien für die Ressourcenberichte. Mineralische Ressourcen sind nicht notwendigerweise ökonomisch gewinnbar und es gibt keine Sicherheit dass diese mineralischen Ressourcen in abbaubare Reserven die ökonomisch sind.

(3) Die Angezeigten und Geschlussfolgerten mineralischen Ressourcen wurden im Einklang mit den Standards des NI 43-101 durch Dr. A. Armitage, P. Geol. und J. Campbell, B.Sc., P. Geo. von GeoVector Management Inc. GeoVector aus Ottawa, Ontario angefertigt. Das Beratungsunternehmen ist spezialisiert auf Ressourcenschätzungen, Projektierungen und Projektmanagement.

Das Projekt wird von GeoVector Management Inc. aus Ottawa, Ontario gemanagt, [www.geovector.ca](http://www.geovector.ca) unter der Leitung von A. Sexton, M.Sc., P.Geo.

Paul Reynolds, B.Sc., P. Geo., Vice President Exploration für Northern Freegold Resources Ltd. ist eine Qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen des NI 43-101 und hat auch die technischen Informationen dieser Pressemitteilung verifiziert.

### **Über Northern Freegold Resources Ltd.**

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

Gezeichnet "John Burges"  
John Burges, CEO und President

*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, Brititsh 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 werden 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 nist 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 vorrausschauende 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 die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!***

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36600--Northern-Freegold-Resources-Commences-Drilling-at-Freegold-Mountain-Yukon.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](#).