



18. Januar 2012

TSX.V: NFR

PR #12-02

OTCBB: NFRGF

Frankfurt: 8NG

## Northern Freegold gibt erste Ressource der Revenue Zone auf Freegold Mountain mit 3,7 Millionen Unzen Gold äquivalent (1,1 Millionen Unzen Gold plus Cu, Ag, Mo)

Vancouver, BC: 18. Januar 2012. **Northern Freegold Resources Ltd. (NFR: TSX-V)** freut sich Ihnen mitzuteilen, dass man die erste National Instrument ("NI") 43-101 Ressourcenschätzung für das Revenue Vorkommen erhalten hat was teil des Gold-Kupfer Freegold Mountain Projektes in Yukon, Kanada ist. Die Revenue Zone liegt neben dem schon existierenden Nucleus Vorkommen des Unternehmens. Das via Straße zugängliche Freegold Mountain Projekt liegt ca. 200 km nordwestlich der Stadt Whitehorse und 70 Km nordwestlich der Stadt Carmacks, Yukon.

### Höhepunkte:

- Neu bestimmte Geschlussfolgerte Ressource von 101 Mio. Tonnen mineralisiertem Material und enthaltenen 1,1 Mio. Unzen Gold, 10,2 Mio. Unzen Silber, 287 Mio. Pfund Kupfer und 90 Mio. Pfund Molibdän; Grade sind: 0,34 g/t Gold, 3,14 g/t Silber, 0,13 % Kupfer und 0,04 % Molibdän bei einer goldäquivalenten\* ("AuEq") Betriebsschwellengrenze von 0,5 Gramm pro Tonne ("g/t")
- Entspricht total 3,7 Mio. Unzen äquivalenten Goldunzen mit einem Grad von 1,1 g/t AuEq
- Das Vorkommen der Revenue Zone zeigt sich offen lateral und in die Tiefe

*"Revenue ist Northern Freegolds zweites Hauptvorkommen und es liegt neben unserer schon existierenden Ressource auf Nucleus, wobei beide offen sind in alle Richtungen. Wir glauben das diese Vorkommen sich zusammen fügen in Teilen eines viel größeren Vorkommens im Bezirk als ein Gold-Kupfer Porphyry System auf Freegold Mountain was bewiesen wird durch eine 8 km lange geophysikalische Anomalie. Das Hinzufügen einer 3,7 Millionen Unzen goldäquivalenten (101 Mio. Tonnen) Ressource auf Revenue erhöht die Projektressource bedeutend und die Tonnage wird mehr als verdoppelt. Auf Nucleus<sup>1</sup> konnten wir schon eine Ressource bestimmen mit 0,9 Mio. Unzen Goldäquivalent der Geschlussfolgerten Kategorie und 1,4 Mio. Unzen Goldäquivalent der Angezeigten Kategorie. Wir sind über diesen bedeutenden Ressourcenanstieg hoch erfreut, da es weiter*

demonstriert, wie das hoch das Potenzial dieses Porphyrs liegt und das uns gehört“ sagte John Burges, President & CEO.

In der folgenden Tabelle finden Sie verschiedene Ergebnisse bei verschiedenen Auäq-Betriebsschwellengrenzen (cut-off):

AuEq (g/t)	Tonnage (Mio.t)	Gold		Silver		Kupfer		Molibdän		AuEq*	
		g/t	Unzen	g/t	Unzen	%	Pfund	%	Pfund	g/t	Unzen
0.3	158	0.27	1,345,000	2.49	12,605,000	0.11	370,517,000	0.03	103,560,000	0.83	4,419,000
0.4	129	0.30	1,232,000	2.76	11,420,000	0.12	331,554,000	0.03	98,409,000	0.94	4,076,000
<b>0.5</b>	<b>101</b>	<b>0.34</b>	<b>1,119,000</b>	<b>3.14</b>	<b>10,194,000</b>	<b>0.13</b>	<b>286,871,000</b>	<b>0.04</b>	<b>89,606,000</b>	<b>1.08</b>	<b>3,659,000</b>
0.6	81	0.38	994,000	3.40	8,831,000	0.13	239,407,000	0.05	84,527,000	1.21	3,276,000
0.7	62	0.43	850,000	3.64	7,211,000	0.15	199,568,000	0.06	76,941,000	1.38	2,848,000

\*Goldäquivalent (Auäq) Werte für die Revenue Ressource wurden basierend auf folgenden Preise gerechnet: 1.016 USD/Unze Gold, 15,82 USD/Unze Silber und 2,95 USD/Pfund Kupfer und 15,82 USD/Pfund Molibdän und unter der Annahme einer Ausbringung von 100% des Metalls. Es wurde kein Abschlag für die metallurgische Ausbringung vorgenommen (Anmerkung: total enthaltene Auäq Metallwerte können wegen Rundung nicht exakt sein).

### Revenue Ressourcenschätzung

Die Revenue mineralische Ressourcenschätzung basiert auf 54 Bohrlöchern (10.582 m) mit 5.997 Probenwerten die in 2011 gesammelt wurden. Die Ressourcenschätzung wird kategorisiert als Geschlussfolgert wie bestimmt durch das Canadian Institute of Mining und deren Richtlinien für Ressourcen. Mineralische Ressourcen zeigen keine wirtschaftliche Lebensfähigkeit und es ist nicht sicher dass diese mineralischen Ressourcen in wirtschaftlich abbaubare Reserven umgewandelt werden können. Die Probenwerte wurden verifiziert mit Bohraufzeichnungen und Probenzertifikaten. Die Bohrkragenlagen und lochabwärts gerichtete Untersuchungen wurden geprüft und bestätigt. Die mineralische Ressource wurde geschätzt mit 1,5 Meter großen Stücken der Probenwerte und mit "Zero" Graden die in die Intervalle eingegeben wurden und nicht gesammelt wurden.

Ein geologisches Modell wurde konstruiert aus der Cu-Ag-Mo mineralisierten Zone. Dieses Modell wurde benutzt, um die Stückproben für die Interpolation zu bekommen und die Erzblöcke die in der mineralischen Ressource berichtet wurden. Ein Blockmodell wurde konstruiert unter Benutzung von 10m x 10m x 5m Blöcken in den x, y und z Achsen jeweils. Die Grade für Kupfer, Gold, Silber und Molibdän wurden in die Blöcke interpoliert durch die umgekehrte Abstands-Quadrat Methode unter Benutzung von mindestens 2 und maximal 20 Kompositen um die Blockwerte zu generieren.

Die Geschlussfolgere mineralische Ressourcenschätzung wurde unter Einhaltung der Standards des NI 43-101 durch A. Armitage, Ph.D., P.Geol. und J. Campbell, BSc, P.Geo. von GeoVector Management Inc. GeoVector ist in Ottawa, Ontario beheimatet und ist eine spezialisierte Beratungsfirma für Ressourcenschätzungen, Projektentdeckung und Projektmanagement. J. Campbell agierte hier als Qualifizierte Person für die Ressourcenkalkulation wie im NI 43-101 bestimmt und er ist unabhängig vom Unternehmen. Ein NI 43-101 Bericht wird abgeschlossen und dann auf SEDAR innerhalb von 45 Tagen nach heute bereit gestellt werden.

Das Projekt wird gemanagt durch GeoVector Management Inc. <http://www.geovector.ca> unter der Aufsicht von A. Sexton und A. Armitage. Herr Armitage ist der V.P. of Exploration von Northern Freegold und ist hiermit auch bestimmt als "Qualifizierte Person" wie gefordert im NI 43-101, für das Freegold Mountain Projekt. A. Armitage, J. Campbell und A. Sexton haben die technischen Informationen dieser Pressemitteilung geprüft.

#### <sup>1</sup>Nucleus Resource

Das Freegold Mountain Projekt besitzt eine bedeutende NI 43-101 Ressource, das Nucleus Vorkommen, welches direkt neben und westlich des Revenue Vorkommens liegt:

<b>Nucleus Vorkommen NI 43-101 Ressource Zusammenfassung (Feb. 2011)</b>							
	<b>Auäq (Mio. Unzen)</b>	<b>Gold (Mio. Unzen)</b>	<b>Silber (Mio. Unzen)</b>	<b>Kupfer (Mio. Pfund)</b>			
Angezeigt	1.4 <sup>2</sup>	1.1	1.4	67.8			
Geschlussfolgere	0.9 <sup>3</sup>	0.6	1.3	62			
<sup>2</sup> 48,5 Mio. t mit 0,70 g/t Au, 0,90 g/t Ag und 0,06% Cu; <sup>3</sup> 41,5 Mio. t mit 0,47 g/t Au, 0,98 g/t Ag und 0,07% Cu; 0,4 g/t Auäq cutoff; Auäq Basispreise für Berechnung: 846 USD/Unze Gold, 14,40 USD/Unze Silber und 3,31 USD/Pfund Kupfer							

#### **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 "vorausschauende 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 vorausschauende 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 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 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 die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*