



**Northern Freegold durchteuft 304,8 m mit durchschnittlich 0,47 g/t Au, 3,68 g/t Ag, 0,12% Cu und 0,02 % Mo auf Revenue Zone, Freegold Mountain Projekt, Yukon**

**Vancouver, BC: 22. September 2011** Northern Freegold Resources Ltd. (NFR: TSX-V) freut sich Ihnen mitzuteilen, dass die Ergebnisse der ersten neun Bohrlöcher auf der Revenue Zone im goldreichen P0orphyrssystem vorliegen. Das Freegold Mountain Projekt ist via Strasse zugänglich und liegt 70 km westlich von Carmacks im Yukon. Etliche Löcher ergaben lange Abschnitte mit Gold, Kupfer und Molibdän Mineralisierungen in der Revenue Zone.

**Höhepunkte:**

- **Loch RVD11-019** – 304,8 m mit durchschnittlich 0,47 g/t Au, 3,68 g/t Ag, 0,12% Cu und 0,02% Mo (0,95 g/t AuEq), inklusive 121,7 m mit durchschnittlich 0,93 g/t Au, 6,2 g/t Ag, 0,16 % Cu und 0,03 % Mo (1,64 g/t AuEq).
- **Loch RVD11-022** – 157,5 m mit durchschnittlich 0,31 g/t Au, 3,1 g/t Ag, 0,14 % Cu und 0,01 % Mo (0,73 g/t AuEq), inklusive 44 m mit 0,42 g/t Au, 4,53 g/t Ag, 0,19 % Cu und 0,01 % Mo (0,99 g/t AuEq).
- Die hier berichteten Löcher beinhalten auch Füllbohrungen und Ausfachungsbohrungen innerhalb und um das momentan bestimmte Revenue Zielvorkommen. Die Mineralisierung dehnt das Zielvorkommen 200 m nach Osten, 300 m nach Norden und zusätzlich 200 m in die Tiefe aus.
- Das Vorkommen ist lateral offen und in die Tiefe. Zwei Diamantbohrer arbeiten weiter auf dem Gelände.

**Ausgewählte Bohrabschnitte aus der Revenue Zone<sup>1</sup>**

<b>Bohrloch</b>	<b>Von</b>	<b>Bis</b>	<b>Länge (m)<sup>2</sup></b>	<b>Au (g/t)</b>	<b>Ag (g/t)</b>	<b>Cu (%)</b>	<b>Mo (%)</b>	<b>AuEq (g/t)<sup>3</sup></b>
<b>RVD11-014</b>	282.2	492.3	210.1	0.20	1.94	0.07	0.01	0.46
<b>Incl.</b>	300.9	330.7	29.8	0.39	1.54	0.18	0.02	1.02
<b>And</b>	387.9	409.9	22.0	0.38	1.59	0.05	0.01	0.62
<b>And</b>	452.6	465.5	12.9	0.50	1.64	0.13	0.03	1.10
<b>And</b>	479.1	485.1	6.1	1.24	11.67	0.24	0.00	1.92
<b>RVD11-016</b>	12.0	57.2	45.2	0.66	1.35	0.06	0.00	0.82
<b>RVD11-016A</b>	377.3	483.0	105.8	0.07	1.49	0.09	0.05	0.79
<b>Incl.</b>	391.4	427.4	36.0	0.10	2.37	0.15	0.11	1.66
<b>RVD11-019</b>	<b>42.8</b>	<b>347.6</b>	<b>304.8</b>	<b>0.47</b>	<b>3.68</b>	<b>0.12</b>	<b>0.02</b>	<b>0.95</b>

<b>Incl.</b>	55.2	89.0	33.8	0.35	5.26	0.24	0.01	1.06
<b>And</b>	<b>141.5</b>	<b>263.2</b>	<b>121.7</b>	<b>0.93</b>	<b>6.20</b>	<b>0.16</b>	<b>0.03</b>	<b>1.64</b>
<b>RVD11-020</b>	192.9	222.5	29.6	0.47	2.58	0.07	0.00	0.69
<b>RVD11-020</b>	242.4	399.1	156.7	0.16	2.53	0.10	0.00	0.42
<b>Incl.</b>	338.3	351.2	13.0	0.63	9.01	0.32	0.00	1.45
<b>And</b>	362.4	379.0	16.7	0.34	4.45	0.15	0.01	0.79
<b>RVD11-020</b>	437.5	502.7	65.2	0.41	3.28	0.14	0.00	0.77
<b>RVD11-022</b>	<b>52.6</b>	<b>210.1</b>	<b>157.5</b>	<b>0.31</b>	<b>3.10</b>	<b>0.14</b>	<b>0.01</b>	<b>0.73</b>
<b>Incl.</b>	72.3	95.4	23.1	0.36	4.37	0.20	0.01	0.94
<b>And</b>	102.9	147.3	44.4	0.42	4.53	0.19	0.01	0.99
<b>And</b>	161.9	204.1	42.2	0.25	3.12	0.14	0.01	0.71
<b>RVD11-022</b>	236.1	304.7	68.6	0.33	2.46	0.12	0.03	0.97
<b>RVD11-022</b>	461.6	501.8	40.2	0.22	2.53	0.03	0.03	0.60

<sup>1</sup> Bitte lesen Sie auch die Tabelle am Ende der Pressemitteilung für die Gesamtergebnisse.

<sup>2</sup> Echte Weiten nicht bekannt.

<sup>3</sup> Au äquivalente Metallpreise: 1.016.00 USD/Unze Gold, 2,95 USD /Pfund Kupfer, 15,82 USD/Unze Silber und 34,88 USD/Kg Molibdän (3 Jahresdurchschnitt; kein Abschlag für metallurgische Ausbringung in den Metallzahlen eingerechnet).

## Revenue Zielvorkommen

Basierend auf der Bewertung der historischen Daten und der Bohrungen aus 2010 auf der Revenue Zone des goldreichen Porphyrsystems, wurde das folgende Zielvorkommen bestimmt: (Siehe Pressemitteilung vom 24. Februar 2011):

### Revenue Zone Zielvorkommen

Bereich der Potenzial-tonnage	Potenzial Unzen Gold (Grade)	Potenzial Unzen Silber (Grade)	Potenzial Pfund Kupfer (Grade)	Potenzial Pfund Molibdän (Grade)
40 to 110 Millionen	0,7 bis 1,1 Mio. Unzen (0,3 bis 0,5 g/t)	5,0 bis 10,0 Mio. Unzen (2,7 bis 3,7 g/t)	130 bis 280 Mio. Pfund (0,11 bis 0,14%)	9 bis 18 Mio. Pfund (0,007 bis 0,011%)

Das Zielvorkommen dehnt sich 1.500 m in östliche Richtung aus und von der Oberfläche 250 m in die Tiefe. Es ist offen lateral und in die Tiefe. Das Ziel der Bohrungen für 2011 auf der Revenue Zone ist

es, das Zielvorkommen von der Abgeleiteten Ressource aufzustufen und das Zielvorkommen zu vergrößern. Das Projekt wird von GeoVector Management Inc. aus Ottawa, Ontario geführt <http://www.geovector.ca> unter der Aufsicht von A. Armitage, Ph.D., P.Geol. Dr. Armitage ist der Explorationsmanager von Northern Freegold und ist eine Qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen des NI 43-101 für das Freegold Mountain Projekt. Dr. Armitage hat die technischen Informationen dieser Pressemitteilung geprüft.

**Bedeutende Gold, Kupfer und Silber Probenabschnitte:**

<b><u>Bohrloch</u></b>	<b><u>Von</u></b>	<b><u>Bis</u></b>	<b><u>Länge (m)<sup>2</sup></u></b>	<b><u>Au (g/t)</u></b>	<b><u>Ag (g/t)</u></b>	<b><u>Cu (%)</u></b>	<b><u>Mo (%)</u></b>	<b><u>AUEQ (g/t)<sup>3</sup></u></b>
<b>RVD11-014</b>	18.84	35.50	16.66	0.68	1.32	0.06	0.00	0.84
<b>RVD11-014</b>	48.40	112.55	64.15	0.16	0.72	0.07	0.00	0.34
<b>Incl.</b>	89.45	111.00	21.55	0.31	1.44	0.10	0.00	0.56
<b>RVD11-014</b>	165.95	276.20	110.25	0.11	1.95	0.05	0.01	0.32
<b>Incl.</b>	185.50	231.50	46.00	0.15	2.16	0.07	0.02	0.51
<b>RVD11-014</b>	282.20	492.25	210.05	0.20	1.94	0.07	0.01	0.46
<b>Incl.</b>	300.90	330.65	29.75	0.39	1.54	0.18	0.02	1.02
<b>and</b>	387.85	409.85	22.00	0.38	1.59	0.05	0.01	0.62
<b>and</b>	452.60	465.46	12.86	0.50	1.64	0.13	0.03	1.10
<b>and</b>	479.05	485.14	6.09	1.24	11.67	0.24	0.00	1.92
<b>RVD11-015</b>	292.25	320.00	27.75	0.08	1.45	0.07	0.02	0.41
<b>RVD11-015</b>	341.00	346.90	5.90	0.02	0.99	0.06	0.02	0.40
<b>RVD11-016</b>	12.00	57.20	45.20	0.66	1.35	0.06	0.00	0.82
<b>Incl.</b>	20.88	27.43	6.55	3.15	1.55	0.07	0.00	3.32
<b>RVD11-016A</b>	201.75	220.15	18.40	0.22	1.74	0.10	0.00	0.46
<b>RVD11-016A</b>	236.85	363.63	126.78	0.05	0.69	0.05	0.01	0.27
<b>Incl.</b>	287.50	296.90	9.40	0.18	1.34	0.11	0.00	0.42
<b>and</b>	301.66	317.48	15.82	0.06	0.76	0.05	0.01	0.25
<b>and</b>	322.80	342.84	20.04	0.01	0.77	0.05	0.05	0.63
<b>and</b>	349.50	361.00	11.50	0.02	1.34	0.11	0.02	0.44
<b>RVD11-016A</b>	377.25	483.00	105.75	0.07	1.49	0.09	0.05	0.79
	391.35	427.35	36.00	0.10	2.37	0.15	0.11	1.66

<b>RVD11-016A</b>	492.85	510.54	17.69	0.03	0.86	0.05	0.01	0.20
	446.23	481.66	35.43	0.03	0.83	0.05	0.02	0.38
<b>RVD11-018</b>	47.60	52.27	4.67	0.14	2.78	0.13	0.02	0.63
<b>RVD11-018</b>	119.77	135.00	15.23	0.04	0.20	0.01	0.02	0.23
<b>RVD11-018</b>	196.50	211.50	15.00	0.05	0.66	0.03	0.01	0.18
<b>RVD11-018</b>	253.50	258.00	4.50	0.16	1.30	0.07	0.00	0.35
<b>RVD11-018</b>	298.50	301.50	3.00	0.02	0.35	0.01	0.05	0.54
<b>RVD11-018</b>	307.50	319.50	12.00	0.05	0.40	0.01	0.01	0.23
<b>RVD11-018</b>	389.50	401.00	11.50	0.12	1.43	0.08	0.00	0.34
<b>RVD11-018</b>	451.33	457.50	6.17	0.02	0.35	0.03	0.02	0.24
<b>RVD11-018</b>	463.50	501.40	37.90	0.04	0.75	0.04	0.01	0.25
<b>RVD11-019</b>	29.10	36.45	7.35	0.16	1.51	0.09	0.01	0.43
<b>RVD11-019</b>	42.75	347.58	304.83	0.47	3.68	0.12	0.02	0.95
<b>Incl.</b>	55.20	89.00	33.80	0.35	5.26	0.24	0.01	1.06
<b>and</b>	110.45	124.25	13.80	0.21	2.13	0.11	0.03	0.74
<b>and</b>	141.50	263.17	121.67	0.93	6.20	0.16	0.03	1.64
<b>and</b>	290.94	304.20	13.26	0.21	1.86	0.09	0.02	0.66
<b>RVD11-019</b>	380.50	387.50	7.00	0.29	0.38	0.02	0.00	0.37
<b>RVD11-020</b>	106.40	117.41	11.01	0.51	3.19	0.13	0.00	0.84
<b>RVD11-020</b>	183.00	231.85	48.85	0.31	1.86	0.06	0.00	0.47
<b>Incl.</b>	192.94	222.54	29.60	0.47	2.58	0.07	0.00	0.69
<b>RVD11-020</b>	242.40	399.07	156.67	0.16	2.53	0.10	0.00	0.42
<b>Incl.</b>	338.25	351.20	12.95	0.63	9.01	0.32	0.00	1.45
<b>and</b>	362.35	379.00	16.65	0.34	4.45	0.15	0.01	0.79
<b>RVD11-020</b>	437.54	502.69	65.15	0.41	3.28	0.14	0.00	0.77
<b>Incl.</b>	483.11	494.70	11.59	1.73	13.49	0.54	0.01	3.09
<b>RVD11-021</b>	14.57	27.56	12.99	0.11	1.35	0.06	0.00	0.27
<b>RVD11-021</b>	58.56	67.85	9.29	0.10	0.88	0.04	0.00	0.24

<b>RVD11-021</b>	117.50	130.53	13.03	0.09	1.26	0.08	0.00	0.30
<b>RVD11-022</b>	52.60	210.10	157.50	0.31	3.10	0.14	0.01	0.73
<b>Incl.</b>	72.30	95.35	23.05	0.36	4.37	0.20	0.01	0.94
<b>and</b>	102.85	147.25	44.40	0.42	4.53	0.19	0.01	0.99
<b>and</b>	161.90	204.10	42.20	0.25	3.12	0.14	0.01	0.71
<b>RVD11-022</b>	215.00	362.15	147.15	0.19	1.56	0.08	0.02	0.56
<b>Incl.</b>	236.10	304.70	68.60	0.33	2.46	0.12	0.03	0.97
<b>RVD11-022</b>	368.15	381.10	12.95	0.06	0.99	0.03	0.02	0.34
<b>RVD11-022</b>	440.23	456.40	16.17	0.07	0.81	0.05	0.01	0.32
<b>RVD11-022</b>	461.60	501.80	40.20	0.22	2.53	0.03	0.03	0.60

### **Probenmethode, Qualitätskontrolle und Sicherung**

Alle Kernproben aus den Diamantbohrungen durch Northern Freegold in 2011 entsprechen den NI 43-101 vorgeschriebenen QA/QC Protokollen inklusive der Einfügung von Blindproben, kommerziellen Standards und Duplikaten der Kernproben. Für das 2011 Programm wurden die Kernproben zerteilt und an ALS Laboratory's (ALS) gesendet an die Probenaufbereitungsstelle in Whitehorse. Proben die an dieses Labor gesandt wurden, wurden für die Versendung präpariert und die Daten erfasst mittels des ALS Systems. Präpariert wurden die Proben mittels Trocknung. Mahlung auf vorgeschriebenen Korngrößen und repräsentativ zerteilt in kleinere Größen für die Versendung. Die fertigen Proben wurden dann an das Hauptlabor für Nordamerika in Nord-Vancouver, BC versendet um dort schließlich pulverisiert und analysiert zu werden. Die Proben wurden analysiert auf Gold mit der Feuermethode (FA) und atomarer Teilchenabsorption zum Schluss hin (AA) mit 30 g großen Proben. Alle Proben die mehr als 1.000 ppm Gold aufwiesen wurden nochmals mit FA untersucht und einem gravimetrischen Abschluss. Jede Probe wurde auch für eine multi-Elementanalyse durch die ICP-MS Methode untersucht, was Cu, Ag, Mo und W einschließt.

Als Teil der internen QA/QC ALS wurden Einfügungen für den zertifizierten Goldstandard vorgenommen die von CDN Resource Labs gekauft wurden. Die Standards die eingefügt wurden und die drei Breiduplikate wurden alle 20 Proben lang analysiert. Es wurden auch Zufallswiederholungen analysiert wie vorgeschrieben. Die Ergebnisse aller internen QC Proben und Wiederholungen wurden berichtet.

### **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 "Tim Termuende"**

**Tim Termuende, P. Geo.**

### **Interim 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.*

