

# Northern Freegold Resources Ltd. gibt NI 43-101 Angezeigte und Abgeleitete Ressourcenschätzung für Burro Creek Vorkommen, Arizona bekannt

01.03.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC: 28. Februar 2011. - [Northern Freegold Resources Ltd.](#) (NFR: TSX-V) freut sich Ihnen mitzuteilen, dass eine NI 43-101 für Angezeigte und Abgeleitete Ressourcenschätzung erstellt wurde für das epithermale Gold-Silber Burro Creek Vorkommen. Dieses liegt im Nordwesten von Arizona, U.S.A. Basierend auf den historischen Bohrergebnissen und dem 2.565 m langen Bohrprogramm von NFR, der ausgedehnten Ressource und den aktualisierten historischen Ergebnissen konnte eine im Tagebau abbaubare epithermale Gold/Silber mineralisierte Zone auf dem Grundstück bestimmt werden. Auch wurden Mineralisierungen innerhalb des extensiven epithermalen Venensystems hinzugefügt werden. Dieses ist immer noch offen für eine weitere Ausdehnung entlang der Streichlänge und in die Tiefe.

## Burro Creek Vorkommen, Höhepunkte

- NI 43-101 Ressourcenschätzung enthält:

- o Eine Angezeigte Ressource von 75.600 enthaltenen Unzen Gold und 2.757.000 enthaltene Unzen Silber (bei 0,5 g/t AuEq Verschnitttrate) was 2,8 Mio. Tonnen Gestein mit 1,01 g/t Gold und 36,77 g/t Silber entspricht

- o Eine Abgeleitete Ressource von 43.200 enthaltenen Unzen Gold und 2.236.000 enthaltenen Unzen Silber (bei 0,5 g/t AuEq Verschnitttrate) was 2,2 Mio. Tonnen Gestein mit 0,60 g/t Gold und 30,95 g/t Silber entspricht

- Exzellente Infrastruktur, Arizona State Highway 93 und parallele Hochspannungsleitungen nur 1,6 km vom vorkommen entfernt; Wasserrechte gesichert auf geschützten Bergbauland

- Venenmineralisierung offen nach NW und SE sowie in die Tiefe; bisher nur 300 m der Vene gebohrt. Das Venensystem tritt 1,7 km von der Bohrzone immer noch vor.

## Mineralische Ressourcenschätzung für das Burro Vorkommen

Zur Ansicht der Tabelle folgen Sie bitte dem Link zur Originalnews auf der Website des Unternehmens: <http://www.northernfreegold.com/section.asp?pageid=16856>

Susan Craig, NFR's President & CEO sagte: "Die NI43-101 Ressourcenberechnung für Burro liegt voll auf Linie mit Northern Freegold's Anspruch, Ressourcen und Reserven zu entwickeln und aufzubauen. Das Management nun zukünftig die Exploration und Entwicklung oder auch Disposition dieser wachsenden Ressourcen in die richtige Richtung lenken."

## Burro Ressourcenschätzung

Die mineralische Ressourcenschätzung 2010 basiert auf 96 Bohrlöcher und mehr als 2.600 Probenwerte. Die benutzten Probenwerte für die Ressourcenschätzung wurden verifiziert gegen die Proben der Bohrdatensammlung und die Probenzertifikate. Die Bohrlochkragenlagen und Untersuchungen der nach unten fallenden Löcher wurden geprüft und verifiziert. Die mineralische Ressource wurde unter Benutzung von 1,5 m langen Probenstücken aus den Probenwerten geschätzt und Intervalle mit Nullwerten wurden nicht verprobt.

Ein geologisches Modell wurde aus Au-Ag Werten der mineralisierten Zone konstruiert. Dieses Modell wurde genutzt, um die Vergleichswerte für die Interpolation zu beschränken und die Erzblöcke die in der mineralischen Ressource berichtet wurden. Es wurde ein Blockmodell konstruiert mittels 10 m x 10 m x 2 m

Blöcken in den jeweiligen Achsrichtungen x, y und z. Grade für Gold und Silber wurden interpoliert in die Blöcke durch die inverse Quadratdistanzmethode unter Verwendung von 2 und 12 Vergleichswerten um die Blockgrade zu bestimmen.

Es wurde eine durchschnittliche spezifische Schwerkraft (SG) von 2,51 benutzt, basierend auf extensiven SG Tests von repräsentativen Kernen die einen Bereich von 2,03 bis 2,89 bestimmt für verschiedenen mineralisierte Gesteinstypen. Es wurde keine Deckelung der Verbundstoffe eingesetzt.

Die Angezeigten und Abgeleiteten mineralischen Ressourcenschätzungen wurde im Einklang mit den Standards des NI 43-101 durch Dr. A. Armitage, Ph.D. P. Geol., und J. Campbell, B.Sc., P. Geo., von GeoVector erstellt. GeoVector sitzt in Ottawa, Ontario und ist eine spezialisierte Beratungsfirma für Ressourcenschätzungen, Projektberatung und Projektmanagement.

Dr. Armitage agiert als Qualifizierte Person wie nach NI 43-101 definiert, für die mineralische Ressourcenschätzung als Komponente des technischen Berichts. Dr. Armitage führte eine Grundstückuntersuchung durch und ist unabhängig vom Unternehmen nach NI 43-101. Ein NI 43-101 Bericht wird auf SEDAR per Ende Mai bereitgestellt werden.

Die Mineralisierung ist offen in die Tiefe und entlang der Streichlänge. GeoVector empfiehlt zusätzliche Bohrungen um die Gesamtressource auf Burro Creek zu erhöhen.

### **Über das Burro Creek Gelände**

Das Burro Creek Gelände liegt neben der Staatsstrasse 93 im Mohave County, Arizona, ca. 65 Meilen (105 km) südöstlich von Kingman, Arizona und 164 Meilen (265 km) südöstlich von Las Vegas, Nevada. Das 3.000 Acres große Gelände besteht aus vier genehmigten mineralischen Rechten und 100 umgebenden ungeschützten mineralischen Rechten. Das Gelände deckt ein tief-sulfidisches epithermales Venensystem ab, das über eine 1 Meile (1,7 km) verfolgt werden konnte und austretendem Weiten von bis zu 150 Fuß (45 m). Die Goldgrade liegen bei bis zu 1,2 Unzen/Tonne (geprüft) und treffen zusammen über enge Weiten innerhalb der Venen, was das Potenzial für ein hochgradige Ressource unterstreicht. Das Gelände ist war voll genehmigt, um in den 80er Jahren die Produktion aufzunehmen aber die Produktionsentscheidung wurde nie gefällt, da der Goldpreis verfallen war. Zu dieser Zeit bestand die Absicht, die existierende Ressource in Produktion zu bringen und weiterhin die Ressource auszudehnen durch weitere Exploration die durch die einsetzenden Produktionserlöse finanziert werden sollten.

### **Telefonkonferenz Montag 28. Februar 2011**

Northern Freegold freut sich den Investoren die Gelegenheit zu geben, den Ausführungen von President & CEO Susan Craig über die Ressource und den Berechnungen der Zielvorkommen zu zuhören. Die Telefonleitungen sind offen nach dem Update. Die Telefonkonferenz ist für Montag, 28. Februar 2011, 1.30 PM PST (4.30 PM EST) vorgesehen. Dies entspricht 20.30 deutscher Zeit. Teilnehmer wählen sich ein unter 001 416-340-8530. Falls Sie daran nicht teilnehmen können, finden Sie auf unserer Homepage [www.northernfreegold.com](http://www.northernfreegold.com) eine Audiokopie der Telefonkonferenz. Sie können sich auch unter 001 905-694-9451 /001 800-408-3053 einwählen mit dem Passwort: 5818145 und sich dann die Aufzeichnung anhören bis 14. März 2011.

### **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

William Harris  
Chairman & COO

*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 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 Meldung. 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 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24701--Northern-Freegold-Resources-Ltd.-gibt-NI-43-101-Angezeigte-und-Abgeleitete-Ressourcenschaeztung-fuer-Burro-C>

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](#).