

General Metals startete 15.000 Fuß umfassendes RC-Fill-in-Definitionsbohrprogramm in der Zone Independence Hill

28.10.2009 | [IRW-Press](#)

RENO, NV, 27. Oktober 2009 – [General Metals Corporation](#) (das „Unternehmen“) (OTCBB: GNMT) (FRANKFURT: GMQ1) startete sein geplantes 15.000 Fuß umfassendes Reverse Circulation- (RC)-Fill-in-Bohrprogramm bei seiner Gold-Silber-Mine Independence. Die ersten Ressourcenberechnungen durch unsere unabhängige qualifizierte Person ergaben ähnliche Tonnagen wie jene der internen Schätzung von General Metals, auch wenn der Gesamtgehalt geringer war (0,014 oz/t Au gegenüber 0,019 oz/t Au). Der Grund für diesen Unterschied ist auf den nominellen Bohrabstand von 100' entlang des Abschnitts bzw. 200' zwischen den Abschnitten zurückzuführen. Diese Dichte ist geeignet, um die niedriggradige Goldhülle zu beschreiben, sie ist jedoch unzureichend, um die erforderliche Gewissheit für die Planung der hochgradigeren, strukturell begrenzten Gold-Silber-Mineralisierung zwischen den Abschnitten zu erlangen.

Diese Bohrungen werden geplant, um eine ausreichende Bohrloch- und Probendichte zu erreichen, die Variografie der hochgradigeren Goldzonen zu verbessern, Zonen mit hochgradigeren Gold-Silber-Mineralisierungen zu identifizieren und zu quantifizieren, die Goldressource im Mantel mit +0,03 oz/t zu steigern, den gesamten Gehalt der Lagerstätte auf 0,02 oz/t Gold zu steigern und Details für einen Minen- und Grubenplan bereitzustellen. Dies wird die abgeleiteten Ressourcen der Zone Hill in die gemessene und angezeigte Kategorie gemäß den Bestimmungen des CIM hochstufen. Diese zusätzlichen Bohrungen werden auch die Erweiterung der Mineralisierung in und in der Nähe der Zone Hill anpeilen, um die Oberflächenressourcen bei Independence weiter zu steigern. Da das Unternehmen die Machbarkeit und die Produktion anstrebt, werden diese gemessenen und angezeigten Ressourcenkategorien normalerweise neu klassifiziert und in geprüfte und wahrscheinliche Reserven gemäß den Richtlinien des CIM und des US-IG7 umgewandelt.

Das Unternehmen wurde von unseren technischen Beratern darüber informiert, dass diese Fill-in-Bohrungen und die gesteigerte Definition der Mineralisierung von grundlegender Bedeutung für die Weiterentwicklung der Gruben- und Minenplanung sind. Eine hervorragende metallurgische Beschaffenheit (84,5 % in 96 Stunden), wie in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 5. Oktober 2009 gemeldet, ein anscheinend geringes Abraumverhältnis und überdurchschnittlich hohe Gehalte machen die Zone Hill zu einem wahrscheinlichen Standort für unsere „Startgrube“. Ein früher potenzieller Abbau macht es erforderlich, dass die Ressourcen in der Zone Hill ausreichend definiert werden, um bei den geplanten Bergbaubetrieben bei Independence einen detaillierten Gruben- und Minenplan zu ermöglichen.

Das Unternehmen hat die endgültige Genehmigung erhalten und sämtliche Bedingungen für die Bohrgenehmigungen des Bureau of Land Management (BLM) erfüllt. Die Berater des Unternehmens machten das Management darauf aufmerksam, dass unser Bohrunternehmen vor Ort eingetroffen ist und dass die Bohrungen in der Zone Hill gestern begonnen haben. Drift Exploration stellt die Bohrdienstleistungen bereit und das Unternehmen geht davon aus, American Assay aus Reno (Nevada) mit der Durchführung der Analysedienstleistungen zu beauftragen.

Gemäß der Praxis des Unternehmens, sich an die „besten Praktiken“ der Branche zu halten, werden die Bohrungen in Abständen von fünf (5) Fuß erprobt, wobei jedes Bohrintervall doppelt erprobt wird: Eine Probe wird an das Labor zur Analyse geschickt und die Doppelprobe wird bei Battle Mountain gelagert. Das Unternehmen wird auch eine Reihe von Standard-, Leer- und zertifizierten Referenzmaterialien im Verhältnis von ca. 1:30 hinzufügen, wie bereits bei früheren Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogrammen.

Weitere Informationen zur Mineralisierung im Bereich Independence, zu den Bohrungen sowie zu früheren als auch aktuellen Genehmigungsverfahren sind auf der Website des Unternehmens unter www.gnmtlive.com verfügbar.

Über General Metals Corporation:

[General Metals Corporation](#) ist ein ehrgeiziges, kleines Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen

aus Reno, Nevada. Das Unternehmen erkundet und erschließt das zu 100 % unternehmenseigene Grundstück Independence, das sich in einer strategisch günstigen Lage im viel versprechenden Bergbaugebiet Battle Mountain in Nevada befindet, wo das Unternehmen vor kurzem unabhängig entdeckte Ressourcen von über 1,07 Millionen Unzen Gold und 2,8 Millionen Unzen Silber meldete. Das Unternehmen evaluiert auch potenzielle Erwerbe in Nevada, die mit zukünftigem Cashflow unseres geplanten Betriebs Independence erschlossen werden könnten. Die Genehmigungen und die technischen Arbeiten für die geplante Haufenlaugungsproduktion bei der Mine Independence sind zurzeit im Gange.

Die oben genannte Ressourcenschätzung entspricht den Bestimmungen des Canadian Institute of Mining and Metallurgy (CIM), doch die Leser werden darauf hingewiesen, dass abgeleitete Ressourcen gemäß den Bestimmungen des CIM keine Ergänzung zu gemessenen und angezeigten Ressourcen darstellen und dass die Gewissheit bezüglich abgeleiteter Ressourcen unzureichend ist, um eine vernünftige Anwendung oder eine technische bzw. wirtschaftliche Modellierung zu ermöglichen, weshalb diese von den Schätzungen, die die Grundlage der Machbarkeitsstudie oder von anderen wirtschaftlichen Modellen darstellen, ausgeschlossen werden müssen. Die Leser werden auch darauf hingewiesen, dass diese Ressourcenschätzung nicht den Bestimmungen des Industry Guide 7 der SEC entspricht, welcher nur geprüfte und wahrscheinliche Reserven, jedoch keine Ressourcenkategorien anerkennt. Das Management veröffentlichte diese Informationen für unsere kanadischen und europäischen Investoren, die die Informationen gemäß CNI 43-101 bereits verstehen und regelmäßig für den Vergleich mit Bergbauunternehmen verwenden, die sich in einem ähnlichen Entwicklungsstadium befinden (siehe Ressourcentabelle in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 19. Oktober 2009).

Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" gemäß Abschnitt 27 A des United States Securities Act von 1933 und Abschnitt 21 E des Securities Exchange Act von 1934. Die Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen und enthalten Aussagen, die sich auf Annahmen, Pläne, Erwartungen oder Absichten für die Zukunft beziehen. Zu diesen zukunftsgerichteten Aussagen zählt u.a., dass der Erlös aus der jüngsten Privatplatzierung es dem Unternehmen ermöglicht, das Genehmigungsverfahren für die Mine Independence in Nevada bzw. die Produktion im oberflächennahen Bereich im Laufe des Jahres voranzutreiben, dass geschätzte Gold- oder Silberunzen in der Mineralisierung im "Shallow Target" enthalten sind und für den Abbau und die Verladung zur Zyanidhaufenlaugung vorgeschlagen werden, oder Finanzierungsabkommen, die das Unternehmen in Zukunft abschließt.

Aufgrund von zahlreichen Faktoren können sich die tatsächlichen Ergebnisse von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Mineralexploration. Wir haben keinen Einfluss auf die Metallpreise, die erheblichen Schwankungen unterliegen und eine Erschließung somit unwirtschaftlich machen könnten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Wir sind nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder die Gründe bekannt zu geben, warum sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen angekündigt wurden. Obwohl wir der Ansicht sind, dass die Annahmen, Pläne, Erwartungen und Absichten, die in dieser Pressemitteilung zum Ausdruck gebracht werden, vernünftig sind, gibt es keine Garantie, dass sich solche Annahmen, Pläne, Erwartungen oder Absichten als richtig herausstellen werden. Investoren sollten alle hier angeführten Informationen lesen und auch den Haftungsausschluss bezüglich der Risikofaktoren in unserem Jahresbericht im Formular 10-KSB für das letzte Geschäftsjahr, unsere vierteljährlichen Berichte im Formular 10-QSB sowie andere in regelmäßige Berichte, die von Zeit zu Zeit bei der Securities and Exchange Commission eingereicht werden, beachten.

Contact:

Wayne Meyerson, Investor Relations
[General Metals Corporation](#)
615 Sierra Rose Dr. Suite 1 Reno, NV 89511
wayne@gnmtlive.com
775.583.4636 Büro, 775.830.6429 Mobil

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/15745--General-Metals-startete-15.000-Fuss-umfassendes-RC-Fill-in-Definitionsbohrprogramm-in-der-Zone-Independence->

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).