

General Metals veröffentlicht weitere vielversprechende Bohrergergebnisse

04.01.2010 | [IRW-Press](#)

General Metals veröffentlicht weitere vielversprechende Bohrergergebnisse, einschließlich 145 Fuß mit einem Gehalt von 0,020 o/t Au und 0,26 o/t Ag an der Oberfläche

Reno (Nevada), 4. Januar - [General Metals Corporation](#) (das „Unternehmen“) (OTCBB: GNMT; Frankfurt: GMQ-1) freut sich, weitere viel versprechende Ergebnisse der Abgrenzungsbohrungen in der Zone Hill in den Bohrlöchern GM-95 und -99 bekannt zu geben, die bei Section 4000 North auf dem unternehmenseigenen Gold-Silber-Grundstück Independence gebohrt wurden. Diese Bohrlöcher verbessern die Definition der hochgradigen Mineralisierung in der Zone Hill und sind fester Bestandteil der Pläne des Unternehmens, eine kurzfristige Produktion bei der Mine Independence zu erreichen. Das Management ist mit den Ergebnissen dieser Bohrungen weiterhin sehr zufrieden und weist darauf hin, dass fast alle Bohrlöcher, deren Ergebnisse bereits eingetroffen sind, eine bedeutende und wahrscheinlich wirtschaftliche oberflächennahe Oxidmineralisierung ergaben.

Die Mineralisierung in GM-95 und -99 ist vollständig oxidiert und wies bei 96-stündigen Bottle-Roll-Tests eine Goldgewinnung von 84 % in Bohrloch 95 bzw. 93 % in Bohrloch 99 auf.

Im Moment sind 38 der geplanten 44 Infill-Bohrlöcher abgeschlossen (RVC-Bohrungen auf insgesamt 10.300 Fuß). Weitere Untersuchungsergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind.

Tabelle 1 bietet eine Zusammenfassung der Ergebnisse der Bohrlöcher GM-95 und -99, die sich beide bei Section 4000 North befinden.

Bohrloch	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Länge	o/t Au	o/t Ag
GM-95	0	90	90	0,01	0,33
GM-99	60	195	135	0,020	0,264
Einschließlich	115	140	25	0,044	1,49

Wie von den Beratern des Unternehmens vorhergesagt, erbohrten diese Bohrlöcher die angepeilte Mineralisierung. Bohrloch GM-95 wurde etwa 46 Fuß neben dem historischen Bohrloch 4505 (Battle Mountain Gold Company) gebohrt, das innerhalb des oberflächennahen Ziels nur vereinzelte kurze Mineralisierungsabschnitte ergab. Bohrloch GM-95 hat die Länge des mineralisierten Abschnitts in der Zielzone im Vergleich zu jener, die bei den historischen Bohrungen angegeben wurde, mehr als verdreifacht und ergab einen beständigen 90-Fuß-Abschnitt an der Oberfläche. Bei den historischen Bohrungen wurden nur vereinzelte 10-Fuß-Abschnitte gefunden.

Bohrloch GM-99 wurde 125 Fuß westlich von GM-95 gebohrt, um Bohrloch GM-81 abzuschließen, das aufgrund schwieriger Bohrbedingungen im Jahr 2008 abgebrochen worden war. Dieses Bohrloch ergab einen großen, 135-Fuß-Mineralisierungsabschnitt und einen hochgradigeren 25-Fuß-Kern auf einem Abschnitt zwischen 115 und 140 Fuß, welcher die Beständigkeit der hochgradigen Mineralisierung bestätigt, die das Unternehmen im Rahmen seines Bohrprogramms 2007/08 bei Section 3800 und 4200 North fand. Die Herstellung einer Beständigkeit der hochgradigen Mineralisierung ist ein entscheidender Aspekt dieses Bohrprogramms und wird bei den anschließenden Ressourcenmodellen und Minenplänen die Modellierung einer hochgradigeren Mineralisierung ermöglichen, was zu höheren Durchschnittsgehalten führen sollte. Die Datendichte, die im Rahmen der aktuellen Bohrungen festgelegt wird, wird es dem Unternehmen ermöglichen, die Menge der gemessenen und angezeigten Ressourcen in der Zone Hill zu steigern.

Diese Bohrungen im Jahr 2009 dienen zwei spezifischen Zwecken – der Miteinbeziehung sämtlicher Mineralisierungen in der Zone Hill in die gemessenen und angezeigten Kategorien, sowie der Verbesserung der detaillierten Minenpläne für eine hochgradige „Startgrube“, in der die Bergbaubetriebe bei Independence gestartet werden. Sobald das Unternehmen die Machbarkeit und Produktion erreicht, werden diese gemessenen und angezeigten Ressourcen zu geprüften und wahrscheinlichen Reserven hochgestuft werden. Das Vorhandensein einer gut definierten Startgrube wird es dem Unternehmen ermöglichen, auf der hochgradigen Mineralisierung mit dem Bergbau zu beginnen und seine Kapitalinvestitionen rasch

zurückzahlen zu können, wodurch das Unternehmen für gewöhnlich eine höhere zukünftige Profitabilität aufweist.

Drift Exploration stellt die Bohrdienstleistungen bereit und alle Proben werden an American Assay aus Reno (Nevada) zur Analyse geschickt. Im Einklang mit der Unternehmenspraxis, die anerkannten „besten Praktiken“ der Branche anzuwenden, werden die Bohrungen in Fünf-Fuß-Abständen erprobt. Das Unternehmen fügt – wie bereits bei früheren Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogrammen – auch eine Reihe von Standard-, Leer- und zertifizierten Referenzmaterialien im Verhältnis von ca. 1:30 hinzu.

Weitere Informationen zur Mineralisierung im Bereich Independence, zu früheren und aktuellen Bohrungen sowie zu den derzeit durchgeführten 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 entdeckte Ressourcen von über 1 Millionen Unzen Gold und 3,8 Millionen Unzen Silber meldete. Die Genehmigungen und die technischen Arbeiten für unsere geplante Haufenlaugungsproduktion bei der Mine Independence sind zurzeit im Gange.

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.

Kontakt:

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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16733--General-Metals-veroeffentlicht-weitere-vielversprechende-Bohrergebnisse.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](#).