

# General Metals gibt bekannt, dass die letzten Neuuntersuchungen des hochgradigen Goldskarns Independence um 4-6 % höher

03.11.2009 | [IRW-Press](#)

**General Metals gibt bekannt, dass die letzten Neuuntersuchungen des hochgradigen Goldskarns Independence um 4-6% höher sind als die ursprünglichen Untersuchungen durch Noranda; die Neuuntersuchungen durch Great Basin ergaben keine neuen Werte; metallurgische Sammelproben für die Verarbeitung bereit**

RENO, NV – (– 08/17/09) – [General Metals Corporation](#) (das „Unternehmen“) (OTC.BB: GNMT – News) (Frankfurt: GMQ – News) freut sich bekannt zu geben, dass es die QA/QC für alle letzten Neuuntersuchungen der größeren mineralisierten Bohrabschnitte im Goldskarn Independence abgeschlossen hat. Die Ergebnisse stimmen außergewöhnlich gut mit den ursprünglichen Bohrdaten von Noranda Exploration und Great Basin Gold überein. Neuuntersuchungen der Absonderungen des Diamantbohrprogramms von Noranda Gold (1984-1987) lieferten Ergebnisse, die durchwegs höher waren als die ursprünglichen Untersuchungsergebnisse und einen um durchschnittlich vier Prozent (4 %) höheren Gehalt aufwiesen als die ursprünglichen Ergebnisse. Eine hochgradige Mineralisierung mit über 0,200 Unzen Gold pro Tonne (oz/t Au) wies bei den Untersuchungsergebnissen des Unternehmens eine etwas stärkere Abweichung auf und war durchschnittlich um 6 % höher als die ursprünglichen Untersuchungsergebnisse derselben Probenabsonderung. Stollen in hochgradigeren Proben zeigten kontinuierlich, dass die ursprünglichen Untersuchungen von Noranda den Goldgehalt des Goldskarns unterschätzten, wie in Grafik 1 weiter unten dargestellt.

Die Neuuntersuchungen der Absonderungen des Unternehmens durch Great Basin Gold stimmten fast zur Gänze mit den ursprünglichen Untersuchungsergebnissen überein.

Es handelt sich dabei um Originalproben, die im Rahmen des ursprünglichen Kernbohrprogramms von Noranda untersucht wurden. Das Unternehmen reichte sämtliche enthaltenen mineralisierten Abschnitte gemeinsam mit Standard- und zertifiziertem Referenzmaterial, das die QA/QC für diese Daten den aktuellen besten Praktiken der Branche anpasst und eine Konformität mit den modernen behördlichen Bestimmungen gewährleistet, für ein 100%-Check-Proben-Programm ein, bei dem die historische Datenbank validiert wird. Diese Arbeiten sind von grundlegender Bedeutung für die Berechnung einer Ressource, die im aktuellen unabhängigen technischen Bericht des Unternehmens gemäß Canadian NI 43-101 inkludiert wird. Dieser Bericht soll sowohl Ressourcen der Oxidmineralisierung an der Oberfläche als auch des Goldskarnsystems Independence enthalten.

General Metals reichte 253 Originalabsonderungen des Diamantkernbohrprogramms, das von Noranda Exploration und Great Basin Gold beim Goldskarn Independence durchgeführt wurde, gemeinsam mit Standardproben in einem normalen Verhältnis von etwa 1:10 bei American Assay Laboratories in Reno (Nevada) ein. 214 dieser Absonderungen stammten von sieben ursprünglichen Kernbohrlöchern von Noranda, 39 stammten von zwei Kernbohrlöchern von Great Basin Gold. Das Unternehmen war nicht in der Lage, sämtliche mineralisierten Abschnitte der Bohrungen von Noranda erneut zu untersuchen, was zum Teil auf Norandas Praxis zurückzuführen ist, mehrere Check-Proben durchzuführen – manchmal sogar fünf Check-Proben, die die gesamte ursprüngliche Absonderung benötigten, sodass kein ausreichendes Material für eine Neuuntersuchung zur Verfügung stand.

Bisher wurden über 25.000 Fuß in acht Bohrlöchern gebohrt, um die Mineralisierung im Goldskarn Independence zu erproben. Bei den aktuellen Kosten für Bohrungen, Untersuchungen und Beaufsichtigungen wird der Neuwert dieser Arbeiten auf über US\$ 3.800.000 geschätzt. Fast jedes Bohrloch, das den Goldskarn bisher angepeilt hat, durchschnitt eine bedeutende Goldmineralisierung auf einem Gebiet, das über 750 Meilen lang und 500 Meilen breit ist, wobei die meisten Bohrlöcher mehrere mineralisierte Horizonte enthalten.

Der hochgradigste Teil des Goldskarns Independence kommt in günstigem karbonathaltigen Gestein unterhalb des Golconda Thrusts und direkt unterhalb der Oxidmineralisierung an der Oberfläche vor, welche Gegenstand von General Metals' Reverse-Circulation-Bohrprogramm 2007/08 war. Es gilt als sehr wahrscheinlich, dass das subvertikale Struktursystem, das die Oxidmineralisierung an der Oberfläche begrenzt, als Kanal fungierte, der es ermöglichte, dass die mineralisierten Flüssigkeiten im Goldskarn

zirkulierten und in Oberflächennähe wanderten, wo sich Gold und Silber ablagerte, das den Oxidteil an der Oberfläche des Systems Independence als „Fingerabdruck“ des tieferen Goldskarns bildet. „Ausgelaufene“ Höfe an der Oberfläche oder Fingerabdrücke, die in Zusammenhang mit einer tieferen Mineralisierung stehen, stellen die Grundlage für moderne geochemische Untersuchungen dar und viele solcher Eigenschaften, die in Zusammenhang mit tieferen hochgradigen Mineralisierungen stehen, kommen bekannterweise entlang des Goldabschnittes Battle Mountain vor, einschließlich des Systems Cove/McCoy im Süden und des Systems Ivanhoe/Hollister im Norden, wo hochgradige Untertageerzkörper oberflächennahe geochemische Höfe aufweisen, die wirtschaftlich machbare Minen darstellen.

General Metals ist der Ansicht, dass das Oberflächenoxid und der Goldskarn Independence ein erstklassiges Ziel im erstklassigen Bergbauegebiet Battle Mountain entlang eines zweifellos erstklassigen Goldabschnittes darstellen.

Der hochgradigste Teil des Goldskarns Independence kommt in günstigem karbonathaltigen Gestein unterhalb des Golconda Thrusts und direkt unterhalb der Oxidmineralisierung an der Oberfläche vor, welche Gegenstand von General Metals' Reverse-Circulation-Bohrprogramm 2007/08 war. Es gilt als sehr wahrscheinlich, dass das subvertikale Struktursystem, das die Oxidmineralisierung an der Oberfläche begrenzt, als Kanal fungierte, der es ermöglichte, dass die mineralisierten Flüssigkeiten im Goldskarn zirkulierten und in Oberflächennähe wanderten, wo sich Gold und Silber ablagerte, das den Oxidteil an der Oberfläche des Systems Independence als „Fingerabdruck“ des tieferen Goldskarns bildet. „Ausgelaufene“ Höfe an der Oberfläche oder Fingerabdrücke, die in Zusammenhang mit einer tieferen Mineralisierung stehen, stellen die Grundlage für moderne geochemische Untersuchungen dar und viele solcher Eigenschaften, die in Zusammenhang mit tieferen hochgradigen Mineralisierungen stehen, kommen bekannterweise entlang des Goldabschnittes Battle Mountain vor, einschließlich des Systems Cove/McCoy im Süden und des Systems Ivanhoe/Hollister im Norden, wo hochgradige Untertageerzkörper oberflächennahe geochemische Höfe aufweisen, die wirtschaftlich machbare Minen darstellen.

Die unten angegebenen Grafiken 1 und 2 zeigen die entsprechenden übereinstimmenden Ergebnisse.

Im Jahr 2009 führte das Unternehmen ein intensives Genehmigungs- und Technikprogramm durch, um das Projekt Independence rasch in Produktion bringen zu können. Das Unternehmen gab die erforderlichen Studien und Genehmigungen in Auftrag, um schon bald eine Produktion zu ermöglichen. Um die geplante Produktion weiter zu beschleunigen, engagierte das Unternehmen Dyer Engineering aus Reno (Nevada) mit der Organisation und dem Beginn von umwelttechnischen, archäologischen und anderen für den Genehmigungsprozess erforderlichen Studien, um die Mine Independence in kommerzielle Produktion bringen zu können.

### **Metallurgische Sammelproben**

Das Unternehmen freut sich auch bekannt zu geben, dass es zwei Sammelproben der Oxidmineralisierung an der Oberfläche entnommen und für metallurgische Tests, einschließlich Säulenlaugungstests bei Independence, eingereicht hat. Die Proben wurden unter der Aufsicht des Personals von McClelland Laboratories Inc. (McClelland) aus Sparks (Nevada) entnommen. Jede Probe hatte ein Gewicht von etwa 2,5 Tonnen und beide Proben wurden an McClelland zur Verarbeitung geschickt.

Weitere Informationen über die Aktivitäten des Unternehmens sind auf der Website des Unternehmens unter [www.gnmtlive.com](http://www.gnmtlive.com) verfügbar.

### **Über General Metals Corporation:**

[General Metals Corporation](#) ist ein ehrgeiziges, kleines Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen aus Reno (Nevada). Das Unternehmen erkundet zurzeit das zu 100 % unternehmenseigene Grundstück Independence, das sich in einer strategisch günstigen Lage im produktiven und äußerst viel versprechenden Bergbauegebiet Battle Mountain (Nevada) befindet. Die Genehmigungen und die technischen Arbeiten für die Haufenlaugungsproduktion bei der Mine Independence sind zurzeit im Gange. Das Unternehmen verkaufte vor kurzem seine 150 km<sup>2</sup> große Bergbaukonzession für Gold, Diamanten und Grundmetalle in Ghana (Westafrika) für \$ 1.000.000 in bar sowie in Form von Aktien und einer Lizenzgebühr.

### **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@gnmlive.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/15841--General-Metals-gibt-bekannt-dass-die-letzten-Neuuntersuchungen-des-hochgradigen-Goldskarns-Independence-um>

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](#).