

# General Metals Corp. meldet Bohrergergebnisse bei der Oxid-Gold-Lagerstätte der Zone Hill: 0,035 oz/t Gold und 0,527 oz/t Silber auf 195 Fuß, einschließlich 0,223 oz/t Gold und 14,24 oz/t Silber auf 10 Fuß

24.11.2009 | [IRW-Press](#)

RENO (Nevada), 24. November 2009 - [General Metals Corporation](#) (das "Unternehmen") (OTCBB: GNMT) (Frankfurt: GMQ1) meldet die Ergebnisse der ersten Bohrlöcher seines Definitionsbohrprogramms 2009 im oberflächennahen Oxidgebiet der Zone Hill, welches beträchtliche Mineralisierungen ergab, einschließlich eines 195-Fuß-Abschnittes in Bohrloch GM-88 mit durchschnittlich 0,035 Unzen Gold pro Tonne (oz/t Au) und 0,527 Unzen Silber pro Tonne (oz/t Ag), einschließlich eines 10-Fuß-Abschnittes (von 140 bis 150 Fuß) mit durchschnittlich 0,223 oz/t Au und 14,24 oz/t Ag. Die Ergebnisse dieser Bohrlöcher entsprechen den Erwartungen des Unternehmens bzw. übertreffen diese sogar und bestätigen die Beständigkeit von hochgradigen Goldzonen bei der Oberflächen-Oxid-Gold-Lagerstätte Independence.

In Tabelle 1 sind die wichtigsten Abschnitte der Bohrlöcher GM 85, 86, 87 und 88 aufgelistet.

Bohrloch	Bedeutende Bohrabschnitte			oz/t Au	oz/t Ag
	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Länge		
GM-85	25	40	15	0,034	0,298
auch	75	175	100	0,013	0,269
GM-86	0	120	120	0,015	0,303
einschl.	65	85	20	0,022	0,298
GM-87	0	75	75	0,014	0,308
auch	100	115	15	0,023	1,372
GM-88	95	290	195	0,035	0,527
einschl.	95	110	15	0,069	0,462
einschl.	140	150	10	0,223	14,24

Basierend auf geochemischen und geologischen Proben scheint die Gold- und Silbermineralisierung in Bohrloch GM-88 eine Fortsetzung jener hochgradigen Mineralisierung zu sein, die in Bohrloch GM-52, etwa 100 Meter weiter südlich, gefunden wurde und eine Gold- und Silbermineralisierung mit durchschnittlich 0,096 oz/t Au und 51,72 oz/t Ag auf einem 20-Fuß-Abschnitt (von 75 bis 95 Fuß) enthält. Mineralisierte Abschnitte in den Bohrlöchern GM-68, -69 und -70 (siehe Pressemitteilungen vom 9. September 2008 und vom 23. Oktober 2008), die 100 Fuß nördlich von GM-88 liegen, bestätigen ebenfalls die Beständigkeit einer hochgradigeren Gold-Silber-Mineralisierung in der Zone Hill.

## Die Ziele des Fill-in-Bohrprogramms in der Zone Hill lauten:

- Bestätigung der Beständigkeit von hochgradigen Gold-Silber-Zonen innerhalb der Lagerstätte
- Hochstufung der gesamten Gold-Silber-Mineralisierung in der Zone Hill in die gemessene und angezeigte Kategorie
- Schaffung einer größeren Bohrlochdichte, um detaillierte Gruben- und Minenplanungen zu vereinfachen

Das Management ist der Ansicht, dass Ergebnisse wie jene dieses Bohrprogramms sowie die voraussichtlichen Ergebnisse der metallurgischen Säulentests, die zurzeit bei McClelland Labs in Reno (Nevada) durchgeführt werden, es dem Unternehmen ermöglichen werden, die gemessenen und angezeigten Ressourcenkategorien zu überprüfen und wahrscheinlichen abbaubaren Reserven zu machen, während es das Projekt in Richtung Machbarkeit und Produktion weiterentwickelt.

Eine hervorragende metallurgische Beschaffenheit mit einer Goldgewinnungsrate von 84,3% (siehe

Pressemitteilung des Unternehmens vom 5. Oktober 2009), ein anscheinend geringes Abraumverhältnis und überdurchschnittlich hohe Gehalte machen die Zone Hill zum besten Standort für unsere "Startgrube". Das Management ist der Auffassung, dass es die Zone Hill dem Unternehmen ermöglicht, den Bergbau bei der hochgradigen Mineralisierung zu beginnen, was zu einer Beschleunigung der Rückzahlung seiner Kapitalinvestitionen sowie zu einer Steigerung des Potenzials für eine zukünftige Profitabilität des Unternehmens führen wird.

Drift Exploration stellt die Bohrdienstleistungen bereit und alle Proben werden an American Assay aus Reno (Nevada) zur Analyse geschickt. Im Einklang mit der Unternehmensphilosophie, 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 Details über die Mineralisierung bei Independence, über historische und aktuelle Bohrerfolge sowie über die aktuellen Genehmigungsaktivitäten 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 und erschließt das zu 100% unternehmenseigene Grundstück Independence, das sich in einer strategisch günstigen Lage im viel versprechenden Bergbaugelände Battle Mountain in Nevada befindet, wo das Unternehmen vor kurzem Ressourcen gemäß CNI 43-101 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](mailto: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/16219--General-Metals-Corp.-meldet-Bohrergebnisse-bei-der-Oxid-Gold-Lagerstaette-der-Zone-Hill--0035-oz-t-Gold-und-0>

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](#).