

General Metals verifiziert Datenbank der historischen Gold-Skarn-Kernbohrungen bei der Mine Independence

RENO, NV - 3. Juni 2009 - General Metals Corporation (das „Unternehmen“) (OTC BB: [GNMT.OB - News](#)) (Frankfurt: [GMO.F - News](#)) freut sich bekannt zu geben, dass es sämtliche Probenabsonderungen der historischen Bohrungen (1985-1987) von Noranda Minerals auf dem Gold-Skarn-Ziel Independence auf dem unternehmenseigenen Grundstück Independence erfolgreich lokalisiert hat und diese zurzeit inventarisiert. Es handelt sich dabei um Originalproben, die im Rahmen der ursprünglichen 25.000 Fuß umfassenden Bohrsaison von Noranda untersucht wurden. Nach dem Abschluss der Inventur beabsichtigt das Unternehmen, sämtliche enthaltene mineralisierte Abschnitte einem 100%-Check-Untersuchungsprogramm mit Standard- und zertifizierten Referenzmaterialien zu unterziehen, welches die QA/QC der Daten auf die zurzeit besten branchenüblichen Praktiken hochstufen wird, die Konformität mit modernen Regulierungssystemen sicherzustellen und die historische Datenbank zu validieren. Diese Arbeiten dienen als Vorbereitung 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 Gold-Skarn-Systems Independence enthalten.

Das Gold-Skarn-System Independence befindet sich direkt unterhalb der Oberfläche der Lagerstätte Independence auf dem Grundstück Independence und liegt im selben darunter liegenden Gestein, das auch die nahe gelegene Lagerstätte Fortitude (2,2 Millionen Unzen) enthielt, die sich etwa 4.000 Fuß weiter nordöstlich befindet und 10 Millionen Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 0,22 Unzen (6,42 Gramm) Gold pro Tonne enthielt, welche zwischen 1985 und 1990 von Battle Mountain Gold Corp. abgebaut wurden. Das Unternehmen wurde darauf hingewiesen, dass die Inkludierung dieser Daten in das Gold-Skarn-System Independence den Abschluss des unabhängigen technischen Berichtes, an dem die Berater des Unternehmens zurzeit arbeiten, nicht verzögern wird.

Im Gegensatz zu vielen anderen kleinen Unternehmen hatte General Metals das außergewöhnliche Glück, Zugang zu fast 100 % des Gold-Skarn-Ziels sowie zur umfassenden historischen Datenbank der Oxidmineralisierung an der Oberfläche und des Gold-Skarn-Systems in der Tiefe zu haben. Das Unternehmen erstellt und modelliert diese Daten des Gold-Skarn-Systems Independence, die es für geeignet hält, um eine Ressource in der Tiefe zu melden, welche im nächsten unabhängigen Bericht berechnet wird.

Die Mine Independence war früher hauptsächlich eine Silbermine, die von 1938 bis 1987 in unregelmäßigen Abständen an sieben separaten Betrieben produzierte. Die Produktion erfolgte in Untertageanlagen auf 8 Meilen entlang eines 1.500 Fuß langen Streichens der Bruchzone Independence. Die gemeldete historische Produktion durch unterschiedliche Betreiber belief sich auf insgesamt 750.200 Unzen Silber und 11.029 Unzen Gold. Der durchschnittlich abgebaute Gehalt der gesamten Produktion betrug 0,17 Unzen Gold und 11,53 Unzen Silber pro Tonne (siehe Zusammenfassung). Im Jahr 1987 führten niedrige

Silberpreise zur Schließung der Mine. Nun, da Silber über \$ 15 und Gold über \$ 950 pro Unze kostet, kommt die Erschließung genau zur richtigen Zeit.

Zwischen 1995 und 1997 führten Noranda, Teck Exploration, Northern Dynasty und Great Basin Gold mehrere Explorationsprogramme durch, die auf diesem Grundstück etwa 80 Reverse-Circulation- und Kernbohrlöcher beinhalteten. Der Carrington-Bericht von 1997, der Akright-Bericht von 1997, der Carew-Bericht von 2006 und die Frost- und Larsen-Untersuchungsergebnisse von 2005 können in vollem Umfang in der Niederlassung des Unternehmens in Reno, Nevada, eingesehen werden. Es wurde eine Zusammenfassung mit einer umfassenden Erörterung der Produktions- und Explorationsaktivitäten erstellt, die auf der Website des Unternehmens verfügbar ist: <http://www.generalmetalscorporation.com/>.

Das Reverse-Circulation-Bohrprogramm 2007/08 des Unternehmens umfasste 26.000 Fuß in 84 durchschnittlich 300 Fuß tiefen Bohrlöchern. Dieses Programm wurde konzipiert, um die Oxidmineralisierung an der Oberfläche der südlichen Hälfte des Grundstücks Independence entlang des Bruchsystems Independence zu definieren, welches Gegenstand eines unabhängigen Berichts ist, der zurzeit erstellt wird und die Berechnung der unterschiedlichen Ressourcenkategorien, die für eine baldige Produktion verfügbar sind, beinhalten wird.

Akright meldete in seinem Bericht aus dem Jahr 1997: „Das Goldressourcenpotenzial des Grundstücks Independence ist in zwei unterschiedlichen Kategorien vorhanden: ein oberflächennahes tagebaufähiges Ziel, das für eine Haufenlaugung geeignet ist, und ein tiefes Untertageziel“. Zusätzliches Potenzial könnte in Strukturen vorhanden sein, die es Mineralisierungsflüssigkeiten ermöglichen, vom Independence-Skarn an die Oberfläche zu gelangen. Die Validierung der Datenbank des Independence-Skarns wird auch die Meldung einer Ressource in der Tiefe ermöglichen, sofern die Existenz einer solchen nachgewiesen werden kann.

Hinweis bezüglich vorausblickender Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält „vorausblickende Aussagen“ gemäß Abschnitt 27A des United States Securities Acts von 1933 und Abschnitt 21E des Securities Exchange Acts von 1934. Die Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, sind vorausblickende Aussagen und enthalten Aussagen bezüglich Annahmen, Pläne, Erwartungen oder Absichten hinsichtlich der Zukunft. Solche vorausblickenden Aussagen beinhalten unter anderem, dass die Einnahmen aus der jüngsten Privatplatzierung, die es dem Unternehmen ermöglichen, mit der Genehmigung oder der Weiterentwicklung der Produktion fortzufahren, nicht eintreffen könnten.

Aufgrund von zahlreichen Faktoren können sich die tatsächlichen Ergebnisse von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden 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 vorausblickenden Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Wir sind nicht verpflichtet, diese vorausblickenden Aussagen zu aktualisieren oder die Gründe bekannt zu geben, warum sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden 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 hierin angeführten Informationen lesen und auch den Haftungsausschluss bezüglich der Risikofaktoren in unserem Jahresbericht im Formular 10-KSB für das Geschäftsjahr 2008, unsere vierteljährlichen Berichte im Formular 10-QSB sowie andere regelmäßigen Berichte, die von Zeit zu Zeit mit der Securities and Exchange Commission erstellt werden, beachten.

Kontakt:

Kontakt:

Wayne Meyerson

Investor Relations

General Metals Corporation

615 Sierra Rose Dr. Suite 1

Reno, NV 89511

<mailto:wayne@gnmtlive.com>wayne@gnmtlive.com

775.583.4636 Büro

775.830.6429 Mobil

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!