

Exeter Resource Corp.: Metallurgische Tests für das Goldprojekt Caspiche belegen die Eignung zur Haufenlaugung der Oxidmineralisierung

07.11.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver B.C., 7. November 2007 – Exeter Resource Corporation (AMEX: XRA, TSX-V: XRC, Frankfurt: EXB - "Exeter" oder das "Unternehmen" meldet, dass sich die supergene Oxid- und Übergangsporphyrimineralisierung, die Anfang dieses Jahres auf dem Goldprojekt Caspiche in Chile bei einem Bohrschnitt durchschnitten wurde, nach vorläufigen metallurgischen Tests anscheinend zur Haufenlaugung eignet. Die Testarbeiten wurden an Verbundproben aus der Bohrung CSDH-013 mit einem mittleren Goldgehalt von 0,9 g/t über eine Länge von 304 m durchgeführt.

Mit den Tests der 15 Verbundproben der Mineralisierung, die jeweils etwa 20 m langen Bohrkernen entsprechen, beauftragte Exeter das Unternehmen SGS Mineral Services ("SGS") aus Santiago de Chile. Die Tests bestanden aus einer 72-stündigen "Bottle-Roll"-Laugung an ungebrochenem Material, wobei in regelmäßigen Abständen Proben genommen wurden, um die Schnelligkeit der Auslaugung zu überprüfen.

Die Mineralisierung in einer Tiefe von 200 m war fast durchgehend oxidiert und ergab kurze Goldlösezeiten und eine höhere Gewinnung, als normalerweise bei Tests an solchen Proben zu erwarten. Bei einer Haufenlaugung im Rahmen der Förderung wäre insbesondere kurzfristig (bis zu 3 Monate nach Beginn der Laugung) eine deutlich niedrigere Ausbeute zu erwarten. Das Primärerz (Sulfidlagerstätte) liegt in einer Tiefe von mehr als 200 m und wird langsamer und weniger vollständig ausgelaugt, vor allem vermutlich aufgrund des höheren Kupfergehalts.

Detaillierte Testergebnisse

Haufenlaugungstests werden in der Regel mit Säulen der gebrochenen Proben einer Diamantkernbohrung durchgeführt oder mit großen Masseproben, die bei einem Minenaufschluss gewonnen werden oder aus Oberflächenproben stammen. Bohrung CSDH-013 war eine RC-Bohrung; die Proben bestanden deswegen aus Splintern und Gesteinsmehl, das wesentlich feiner sind als bei einem gebrochenen Bohrkern. Mit den einfachen „Bottle-Roll“-Haufenlaugungstests, die bei SGS durchgeführt wurden, lässt sich belegen, ob Erze zur Haufenlaugung geeignet sind, sie eignen sich jedoch nicht, um die Ausbeute bei der Haufenlaugung zu bestimmen, da diese unvermeidlich wesentlich niedriger ist. Die Tests wurden an 15 nicht gebrochenen Verbundproben durchgeführt; innerhalb von 72 Stunden wurden mit einer einprozentigen NaCN-Lösung mit dem pH-Wert von 11.0 etwa 33 % der Feststoffe ausgelaugt.

Die Ergebnisse finden Sie unter folgendem Link :
http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Ergebnisse_Exeter.pdf

Wiederaufnahme der Bohrarbeiten bei Caspiche

Das Unternehmen versucht, mindestens zwei Bohranlagen vertraglich zu binden, um die Gold-Porphyr-Mineralisierung bei Caspiche zu untersuchen; dabei sollen in den kommenden 5 Monaten etwa 10.000 Bohrmeter niedergebracht werden. Das Unternehmen hat bisher Bohranlagen bei einer größeren Bohrgesellschaft in Chile reserviert, diese Bohranlagen stehen jedoch nicht mehr zur Verfügung. Obgleich das Angebot an freien Bohranlagen extrem knapp ist, geht das Unternehmen davon aus, dass nach der Weihnachtspause die Bohrungen beginnen können.

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Jerry Perkins, der „qualifizierte Sachverständige“ im Sinne der nationalen Vorschrift NI 43-101 der „Norm zur Offenlegung von Mineralprojekten“ hat die Ausarbeitung der technischen Informationen in diesem Bericht kontrolliert.

Informationen über Exeter

Exeter ist ein kanadisches Unternehmen auf dem Gebiet der Mineralexploration, das sich auf die Erkundung und Entwicklung von Gold-Silber-Grubenfeldern in Südamerika konzentriert.

Am Cerro Moro (zu 100% im Besitz von Exeter), einem der 12 epithermalen Gold- und Silberprojekte, über die eine strategische Vereinbarung mit Cerro Vanguardia S.A., abgeschlossen wurde, sollen die Bohrarbeiten das ganze Jahr 2007 und 2008 hindurch fortgesetzt werden. Wir bemühen uns, am Cerro Moro ein reiches Gold/Silber-Vorkommen zu finden, das sich für den Abbau im Tagebau eignet.

In Chile bereitet das Unternehmen ein größeres Bohrprogramm für das Gold-Prophyr-Projekt Caspiche vor, das zwischen der Mine Refugio (von Kinross Mining) und dem riesigen Goldprojekt Cerro Casale (von Barrick Gold und Kinross Mining) liegt. Exeter besitzt eine Option zum Erwerb einer 100-prozentigen Beteiligung an Caspiche von der Minera Anglo American Chile Limitada and Empresa Minera Mantos Blancos S.A. („Anglo“), und müsste dazu innerhalb von 5 Jahren unter anderem 2,55 Mio. US\$ investieren, hierin enthalten ist auch ein Bohrprogramm für 15.500 Bohrmeter. Anglo erhält aus dem Projekt eine dreiprozentige Nettoförderabgabe.

Exeter untersucht 48 Objekte für Gold, Silber und Basismetalle in Südchile auf der Grundlage einer strategischen Vereinbarung mit Rio Tinto Mining and Exploration Ltd.

Infolge der jüngsten politischen Entwicklungen in der argentinischen Provinz Mendoza wurde der weitere Entwicklung des fortgeschrittenen Don-Sixto-Gold-Projektes zunächst gestoppt. Vor kurzem hat das Unternehmen Klage bei den Mendoza-Gerichten eingelegt, im Zuge derer sie die Verfassungsmäßigkeit der neuen Gesetzgebung anzweifelt, nach der der Bergbau in der Provinz verboten wurde. Das Unternehmen wird jedoch weiterhin mit den Behörden in Mendoza kooperieren und sich zusammen mit anderen Bergbaufirmen darum bemühen, Gesetzesänderungen herbeizuführen.

Besuchen Sie die Website von Exeter unter www.exeterresource.com.

Exeter Resource Corporation

Bryce Roxburgh
President und CEO

Weitere Informationen erhalten Sie von:

B. Roxburgh, President oder Rob Grey, VP Corporate Communications
Tel.: +1 604.688.9592
Fax: +1 604.688.9532
Gebührenfrei: +1.888.688.9592

Suite 1260 – 999 West Hastings Street.
Vancouver, BC, Kanada V6C2W2
exeter@exeterresource.com

Erklärung zum Anlegerschutz (Safe Harbour Statement): Diese Pressemitteilung enthält "Prognosen für die Zukunft" im Sinne des US-Wertpapiergesetzes von 1995 (Private Securities Litigation Reform Act), insbesondere auch zu den Einschätzungen des Unternehmens bezüglich zukünftiger metallurgischer Entdeckungen und den entsprechenden Zeitschätzungen und Bohrprogrammen. Diese Erklärungen entsprechen unserer aktuellen Überzeugung und stützen sich auf die aktuell verfügbaren Informationen. Die tatsächlichen Ergebnisse könnten von den in dieser Pressemitteilung beschriebenen Erwartungen aus verschiedenen Gründen wesentlich abweichen, wobei Exeter auf diese Faktoren keinen Einfluss hat.

Für die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Presseveröffentlichung wird von der TSX Venture Exchange keine Haftung übernommen.

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/3423--Exeter-Resource-Corp.--Metallurgische-Tests-fuer-das-Goldprojekt-Caspiche-belegen-die-Eignung-zur-Haufenlaugun>

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](#).