

Exeter Res.Corp.: Bohrung zeigt Potenzial für ein grosses Gold-Kupfer-Porphyr-Vorkommen bei Caspiche

19.02.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B. C., 19. Februar 2008 - Die Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt: EXB - "Exeter" oder die "Firma") berichtet, dass die Bohrungen auf dem Caspiche-Projekt, das sich in der Maricunga Region in Chile befindet, 218 Meter (715 Fuß) einer Goldmineralisierung (in einer Tiefe von 4 Metern) im Diamantbohrloch CSD014 ergeben haben.

Die Ergebnisse aus dem Bohrloch CSD014 beinhalten bei 60 Meter ("m") (197 Fuß) einen Grad von 0,7 Gramm pro Tonne ("g/t") (0,02 Unzen pro Tonne "Unze/Ton") Gold, gefolgt von 154 m (505 Fuß) zu einem Grad von 0,5 g/t (0,015 Unze/Ton) Gold. Das Bohrloch, das bis zu einer Tiefe von 744 m (2.440 Fuß) gebohrt wurde, durchschnitten eine Gold-Kupfer-Mineralisierung eines Porphyr-Typs, wobei dafür die Untersuchungsergebnisse für den tieferen Teil noch ausstehen.

Die neuen Durchschnitte bestehen aus einer extensiven Decke einer oxidierten Mineralisierung, die das Porphyr-System überlagert. Das Bohrloch CSD014, das 300 m (984 Fuß) südlich des Lochs CSD013 liegt (die Ergebnisse wurden in der Pressemitteilung 07-14 von Exeter vom 24. Mai 2007 mitgeteilt), ist Exeters zweites Bohrloch, das gebohrt wurde, um das Porphyr-System zu testen. Die Oxyd-Zone, die im Bohrloch CSD013 durchschnitten wird, betrug 204 m (669 Fuß) und beinhaltet durchschnittlich 0,8 g/t (0,023 Unzen/Tonne) Gold.

Die Mineralisierung in den oberen 218 m (715 Fuß) des Bohrlochs CSD014, ist vom Typ hoch sulfidhaltig epithermal, während das Bohrloch unterhalb dieser Tiefe mineralisierten Porphyr durchschnitten, bis zur ultimativen Tiefenkapazität der Anlage von 744 m (2.440 Fuß).

Exeters drittes Bohrloch CSD015 hat zurzeit eine Tiefe von 360 m (1.181 Fuß) und das gebohrte mineralisierte Porphyr befindet sich 250 m (820 Fuß) westlich von CSD013 und 400 m (1.312 Fuß) nordwestlich von CSD014. Im CSD015 wurde die hohe Sulfidierung der epithermalen Zone erodiert, während sich ein gemischter Oxid-Sulphid-Bereich bis zu einer Lochtiefe von 300 m (984 Fuß) erstreckt.

Das Diamantbohrloch CSD016, das sich gleich weit entfernt (200 m (656 Fuß) zwischen den Bohrlöchern CSD014 und CSD015 befindet, wurde nun in Angriff genommen und die Bohrung läuft.

Der Chefgeologe von Exeter, Glen Van Kerkvoort, berichtete: "Die Tiefenausdehnung der Mineralisierung, die bis heute gebohrt wurde und die von geophysikalischen Daten gestützt wird, lässt vermuten, dass das Porphyrvorkommen bei Caspiche sehr groß ist, sogar für Maricunga-Standards."

„Auf Basis der hydrothermalen Veränderung observieren wir den Bohrkern. Das Bohrloch CSD014 liegt am Rande des Porphysystems, CSD015 liegt näher am Zentrum. Obwohl wir noch auf die Ergebnisse der Überprüfungen aus dem tieferen Abschnitt von CSD014 warten, ähnelt der Bohrkern visuell den beiden Stockwork-Mineralisierungen, die ich bei dem benachbarten Gold-Porphyr Vorkommen des Refugio* Projektes, das nördlich davon liegt, beobachten konnte, und worüber schon für das Cerro Casale** Vorkommen, das direkt südlich von Caspiche liegt, berichtet wurde.

„Die beträchtlichen Distanzen zwischen diesen frühen Bohrlöchern sollten effektiv gesehen die Dimensionen des Caspiche-Porphyr-Systems "ausloten". Sobald wir die tatsächlichen Ausmaße des Systems festgestellt haben, werden wir versuchen die Bohrloch-Abstände zu verringern, um die Verteilung des höheren und niedrigeren Grad der Mineralisierung des Systems besser ermitteln zu können. Alle Exeter-Bohrlöcher werden 060 Grad (Azimut) orientiert und neigen sich zu -60 Grad, um die Geometrie des Porphyr-Systems am besten definieren zu können.

"Der geophysikalische Subunternehmer Zonge (Chile) hat eine Widerstandsgrößen-Untersuchung über dem Zielgebiet des Pophyrvorkommens durchgeführt. Die Ergebnisse verweisen auf einen Widerstand mit Ausmaßen von etwa 500 Metern (1.640 Fuß) bei 1.000 Metern (3.280 Fuß). Es sieht so aus, dass diese Anomalie den anvisierten Porphyrkörper in der Tiefe präsentiert. Eine tiefere magnetotellurische Profilerstellung lässt darauf schließen, dass dieses Ziel mit signifikanter Stärke noch tiefer im Nordwesten der Widerstandstiefe weitergeht. Die geophysikalischen Untersuchungen werden bei dem Projekt noch

weitergeführt.“

Hinweis:

* Das Refugio Depot liegt 15 Kilometer (10 Meilen) nördlich von Caspiche und es wird berichtet, dass dort 5 Millionen Unzen Gold zu einem Grad von 0,76 g/t Gold liegen sollen (Kinross NI 43-101 Bericht, datiert vom 31. Dezember 2006).

** Das Cerro Casale Vorkommen liegt 11 Kilometer (7 Meilen) südlich von Caspiche und es wird berichtet, dass dort eine Mineralreserve von 22,9 Millionen Unzen Gold und 5,8 Milliarden Pfund Kupfer liegen sollen (Kinross Gold NI 43-101 Bericht, 21. März 2007) – 1,031 Millionen Tonnen zu einem Grad von 0,69 g/t Gold und 0,25% Kupfer.

Bild: Neuigkeiten zur Caspiche Bohrung - 19. Februar 2008

Das Bild finden Sie unter folgendem Link : http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Exeter_190208.pdf

Qualitätskontrolle und Assekuranz

Die oben gezeigten Bohrbreiten sind Bohrdurchschnitts-Breiten und repräsentieren eventuell nicht die tatsächliche Breiten der Mineralisierung. Die oben gezeigten Ergebnisse der Goldproben sind nur vorläufig und wurden noch nicht berechnet, indem ein Gold-Cut-off-Grad benutzt wurde oder ein Ausschnitt von hohen Graden.

Alle Diamant-Bohrkernproben wurden in regelmäßigen Intervallen von 2 Metern aufgeteilt und repräsentieren entweder eine gesägte halbe HQ-Größe oder einen NQ-Größen-Kern. Die Goldproben wurden präpariert und durch Feuerproben überprüft (50 Gramm Charge) und es wurde im ALS Chemex Labor in Chile (ein ISO-9001:2000 zertifiziertes Labor) ein ICP-MEMS41 für Kupfer benutzt. Standard und Leer-Duplikat-Proben wurden während der Probensequenz als Gegenprüfungen für die erforschte Diamantbohrung benutzt.

Glen Van Kerkvoort, Chefgeologe von Exeter und eine "qualifizierte Person" innerhalb der Definition dieses Begriffs nach NI 43-101 mit dem Namen "Standards bei der Offenlegung für Mineral-Projekte", hat die Bereitstellung der technischen Information, die diese Pressemitteilung beinhaltet, überwacht.

Informationen über Exeter

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

Bei dem Gold-Silber-Projekt Cerro Moro (100%iger Besitz von Exeter) in der argentinischen Provinz Santa Cruz werden bei Bohrarbeiten immer wieder Proben mit „hochgradiger Vererzung“ bis hin zu "Bonanza grades" aus einem ausgedehnten epithermalen Erzsistem 130 km östlich der Goldmine Cerro Vanguardia festgestellt. Die Bohrarbeiten werden 2008 mit mindestens 3 Bohranlagen fortgesetzt. Unser Fokus liegt darin, reiche Gold/Silber-Vorkommen zu finden, die sich für den Abbau im Tagebau eignen.

Das Unternehmen hat zurzeit zwei Diamantbohranlagen für sein Goldporphyrprojekt Caspiche in Chile im Einsatz, das zwischen der Mine Refugio (von Kinross Mining Corp.) und dem riesigen Goldprojekt Cerro Casale (der Barrick Gold Corporation und Kinross Mining Corporation) liegt.

Infolge der jüngsten politischen Entwicklungen in der argentinischen Provinz Mendoza wurde die 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 konventionelle 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.

2008 will Exeter noch weitere Gold-Silber-Explorationsziele in viel versprechenden Regionen der argentinischen Provinz Patagonien und in Chile erforschen. Das Unternehmen hat sich durch verschiedene separate strategische Allianzen mit Cerro Vanguardia S.A. (einer Tochter der AngloGold Ashanti), sowie Rio Tinto Mining & Exploration Chile gut in der Region etabliert.

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

Exeter Res. 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 Str.
Vancouver, BC, Kanada V6C2W2
exeter@exeterresource.com

[i]Um auf der sicheren Seite zu sein – Diese Pressemitteilung enthält “prognostizierende Informationen” und “prognostizierende Aussagen” (zusammen “Prognosen”) unter Anwendung der Sicherheitsgesetzte und der “Private Securities Litigation Reform Act” der Vereinigten Staaten von 1995, einschließlich des Vertrauens der Firma in den Zeitplan ihres Bohrprogramms und den Forschungsergebnissen. Prognosen umfassen bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die zu den aktuellen Ergebnissen führen können. Arbeitsleistungen oder Erfolge der Firma können sich von zukünftigen Ergebnissen, Arbeitsleistungen oder Erfolgen, die durch die Prognosen impliziert oder ausgedrückt wurden, unterscheiden. Faktoren, die zu den aktuellen Ergebnissen führen können, und stark von den Prognosen abweichen können, beinhalten unter anderem die Risiken, die mit der Projektentwicklung zusammenhängen; die Notwendigkeit zusätzlicher Finanzierung; operative Risiken im Zusammenhang mit Bergbau und der Mineralverarbeitung; Fluktuationen bei den Metallpreisen; Anspruchsangelegenheiten; Unsicherheiten und Risiken, die mit der Fortführung von Geschäften in andern Ländern zu tun haben; Umwelt-Haftungsansprüche und Versicherung; Verlässlichkeit des Personals in Schlüsselpositionen; das Interessens-Konfliktpotential unter bestimmten Führungskräften, Direktoren, oder Promoter der Firma mit bestimmten anderen Projekten; der Mangel an Dividenden; Währungsfluktuationen; Wettbewerb; Verwässerung; die Flüchtigkeit und Volumen des Aktienkurses der Firma; und Steuerkonsequenzen für US-Investoren; und andere Risiken und Unsicherheiten, einschließlich solche, die in dem Jahresbericht der Firma im Formular 20-F für das Finanzjahr, dass am 31. Dezember 2006 endete beschrieben worden sind. Dies ist vom 2. April 2007 und wurde bei den kanadischen Sicherheits-Administratoren eingereicht. Es steht unter www.sedar.com zur Verfügung. Obwohl die Firma versucht hat wichtige Faktoren aufzuzeigen, die die aktuellen Aktionen, Ereignisse oder Resultate verursachen, um sich materiell von den in den prognostizierenden Aussagen beschriebenen zu unterscheiden, kann es auch noch andere Faktoren geben, die Aktionen, Ereignisse oder Resultate verursachen und die nicht so antizipiert, eingeschätzt oder beabsichtigt sind. Es gibt keine Garantie dafür, dass prognostizierende Aussagen auch zutreffen, Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können sich stark von denen unterscheiden, die in solchen Aussagen antizipiert wurden. Daher sollten die Leser sich nicht allzu sehr auf Prognosen verlassen. Alle Aussagen wurden zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilungen gemacht und die Firma ist nicht verpflichtet, Prognosen zu aktualisieren oder abzuändern, Ausnahmen entsprechend den geltenden Wertpapiergesetzen.

Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung hinsichtlich der Richtigkeit und Adquatheit dieser Pressemitteilung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!/[b]

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5186--Exeter-Res.Corp.--Bohrung-zeigt-Potenzial-fuer-ein-grosses-Gold-Kupfer-Porphyr-Vorkommen-bei-Caspiche.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](#).