

Die Bohrung von Exeter ergibt große Gold/Kupfer Durchschnitte bei der Porphy-Entdeckung in Caspiche/Chile

26.03.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B. C., 26. März 2008 – Die Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt: EXB – "Exeter" oder die "Firma") freut sich mitteilen zu können, dass das Diamantbohrloch CSD-015, auf seinem Caspiche Gold/Kupfer-Porphy-Projekt in Chile eine Durchbohrung von 632.1 Metern (2.074 Fuß) zu einem Grad von 0,70 Gramm pro Tonne Gold ergab (0,020 Unzen pro Tonne) von einer Tiefe von 57,95 Metern (190 Fuß).

Die Ergebnisse der Gold-Kupfer mineralisierten Zone für das Loch CSD-015 die bis heute erhalten wurden, schließen Folgendes ein:

- 576 Meter ("m") (1.890 Fuß (2ft")), aus einer Tiefe von 114 Metern (374 ft), zu einem Grad von 0,74 Gramms pro Tonne ("g/t") (0,02 Unzen pro Tonne ("Unz/Ton") Gold und 0,28% Kupfer, einschließlich
- 152m (499 ft), aus einer Tiefe von 456m (1,496 ft), zu einem Grad von 0,93 g/t (0,027 Unz/Ton) Gold und 0,30% Kupfer spiegeln erhöhte Grade in der Tiefe wieder.

Das Bohrloch ging weiter in eine Porphyrstil-Mineralisierung bis zu einer letztendlichen Tiefe von 1.001m (3.284 ft). Untersuchungsergebnisse stehen für die verbleibenden 369,3m (1,212 ft) des Lochs noch aus.

Die Untersuchungsergebnisse die aus der Gold/Kupfer-mineralisierten Zone für das Diamantbohrloch CSD-014 erhalten wurden, das sich 400m südöstlich von CSD-015 befindet, beinhalten Folgendes:

- 592,7m (1.945 ft), aus einer Tiefe von 148m (485 ft), zu einem Grad von 0,44 g/t (0,012 Unz/Ton) Gold und 0,25% Kupfer; einschließlich
- 130,67m (429 ft), aus einer Tiefe von 610m (2.001 ft), zu einem Grad von 0,60 g/t (0,017 Unz/Ton) Gold und 0,23% Kupfer, ebenso werden erhöhte Goldgrade in der Tiefe widergespiegelt.

Das einzige andere Bohrloch von Exeter, das die Spitze der Gold/Kupfer-Zone testen sollte, war das "Reverse Circulation Percussion ("RC") Loch CSR-013 (über die Ergebnisse wurde schon berichtet), welches sich 250m (820 ft) östlich des Lochs CSD-015 befindet. Dieses Bohrloch durchschnitt 130m (426 ft) zu einem Grad von 0,87 g/t (0,026 Unz/Ton) Gold und 0,22% Kupfer in einer Sulfid-Mineralisierung. Der Durchschnitt begann bei einer Tiefe von 214m (702 ft) und erstreckte sich bis zur letztendlichen Tiefe des Lochs bei 344m (1.128 ft), der Tiefenkapazität der RC-Ausrüstung.

Die Ergebnisse über die heute berichtet wurde, sind die ersten Ergebnisse aus dem Diamantbohrtest für die Gold/Kupfer-Mineralisierung, die unter der Oberfläche liegt, eine potenzielle auswaschbare Menge einer Golddecke. Alle Bohrlöcher werden in einer Neigung von 60 Grad nach Norden gebohrt.

Potenzielles auswaschbares Golddepot nah der Oberfläche

Teilweise Ergebnisse für die nahe Oberfläche, zeigten eine potenziell auswaschbare Zone in Bohrloch CSD-014 (über die Ergebnisse wurde schon früher berichtet), einschließlich des Intervalls von 0m bis zu 60m (197 ft) zu einem Grad von 0,7 g/t (0,020 Unz/Ton) Gold. Die Ergebnisse liegen nun für Kupfer vor und die potenziell auswaschbare Zone beinhaltet nun das Intervall von 0m bis 148m (486 ft) zu einem Grad von 0,57 g/t (0,017 Unz/ton) Gold und 0,02% Kupfer.

In Bohrloch CSD-015 wurde die Zone nahe an der Oberfläche partiell erodiert, mit der verbleibenden Oxid-Zone von 56m (183 ft), aus einer Tiefe von 58m (190 ft), zu einem Grad von 0,35 g/t (0,010 g/t) Gold. Das RC-Loch CSR-013 (über die Ergebnisse wurde schon früher berichtet) durchschnitt ebenfalls die potenziell auswaschbare Oberflächenzone aus einer Tiefe von 40m (131ft) bis 214m (702 ft), was 174m (571 ft) zu einem Grad von 0,88 g/t (0,026 Unz/Ton) Gold ergab. Ein vorbereitender metallurgischer Test durch ein unabhängiges Labor, die SGS Laboratories in Santiago, Chile, hat auf das Potential des auswaschbaren Gold unter der Oberfläche hingewiesen.

Caspiche Mineralisierte Durchschnitte bis zum heutigen Tag

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter diesem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Exeter_260308_German.pdf

Exeters Chefgeologe Glen Van Kerkvoort teilte mit: „Unsere aufkommende Sicht auf Caspiche ist, dass das mineralisierte System geologisch sehr ähnlich ist wie das im Cerro Casale Depot. Die Ähnlichkeiten basieren auf der veränderten Ansammlung, dem Wirtsgestein und der Intensität der Mineralisierung. Der Vergleich ist wichtig, da Cerro Casale einen Grad von 0,69 g/t (0,020 Unz/Ton) Gold aufweist und 0,25% Kupfer (basierend auf einer Mineralreserve von 22.9 Millionen Unzen Gold und 5,8 Billionen Pfund Kupfer (Kinross Gold NI 43-101 Bericht vom 1. März 2007) – 1.031.000.000 metrische Tonnen zu einem Grad von 0,69 g/t Gold und 0,25% Kupfer). Auch gibt es im Cerro Casale ein Gold-Oxid, eine potenziell auswaschbare Schicht liegt über dem Gold-Kupfer-Porphyr, analog zu der Disposition des Goldes und der Kupfermineralisierung bei Caspiche.

"CSD-015 durchschnitten eine kaliumhaltige Alternation bis zu seiner letztendlichen Tiefe von 1.001m (3.284 ft), und es wird angenommen, dass es sich zentral innerhalb des großen Porphyr-Systems von Caspiche befindet, während das Loch CSD-014 eine phyllische Alternation durchschnitten wobei angenommen wird, dass sich diese näher am Rand des Porphyrsystems befindet; Untersuchungen haben diese Annahmen nun bestätigt.

"Wir benutzen zurzeit sehr große Bohr-"Step-Outs" um die Geometrie dieses großen Porphyr-Systems besser bestimmen zu können, das von Kies bedeckt ist und einer nahe an der Oberfläche liegenden reichen Gold-Oxyd-Schicht.

"CSD-016 liegt genau zwischen CSD-014 und CSD-015 (200m (656 ft) von jedem Loch entfernt) und ist zurzeit bei einer Tiefe von 691,7m (2.269 ft) angekommen. Es wird die Begrenzung zwischen den Kalium- und den phyllischen Alterationszonen besser festsetzen.

"CSD-018 liegt etwa 500m (1,640 ft) nordwestlich von CSD-015 und zielt auf eine starke geophysikalische Anomalie ab und soll die mögliche Grenze des Porphyrsystems in dieser Richtung sicherstellen. Oder alternativ die Präsenz eines neuen System entlang der nordwestlichen Struktur feststellen, das die Einlagerungen von Porphyr in einer ähnlichen Weise kontrolliert wie auch die NW-Strukturen die Einlagerungen von anderen Anhäufungen in der Region kontrollieren.

"Wir haben zurzeit etwa 2.500m (8.200 ft) der 6.000m (19.685 ft) Diamantbohrung bebohrt und 1.200 (3.900 ft) Meter der RC-Perkussion. Wir hoffen, dass wir in dieser Saison dieses Feld bei Caspiche bohren. Die zwei Diamantbohrrüstungen werden nun von einer RC-Ausrüstung begleitet. Letztere soll hauptsächlich das Oxyd feststellen und die potenziell auswaschbare Mineralisierung, während die beiden Diamantbohrungen sich auf die Tiefenbohrung der Sulphid-Porphyr-Mineralisierung konzentrieren.

"Mit drei Bohrrüstungen die jetzt im Einsatz sind ist unser Explorationsprogramm nun dabei eine Stoßkraft auszubilden und wird während der gesamten Saison zu einem ständigen Fluss an Untersuchungsergebnissen führen.

(Caspiche Bohrungs-Aktualisierung – 26. März 2008)

Die Bilder bezüglich der Caspiche Bohrungs-Aktualisierung finden Sie unter diesem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Exeter_260308.pdf

Qualitätskontrolle und Assekuranz

Die oben gezeigten Bohrbreiten sind Bohrdurchschnitts-Breiten und repräsentieren eventuell nicht die tatsächliche Breite der Mineralisierung. Die oben gezeigten Ergebnisse der Goldproben sind nur vorläufig und wurden noch nicht berechnet, indem ein Gold-Abschnitt-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. Es wurden Goldproben präpariert und durch eine Feueruntersuchung überprüft (50 Gramm-Charge) während Kupfer mit einer Vier-Säuren-Digestion untersucht wurde und mit einer atomaren Absorptions-Spektroskopie (AAS). Das primäre Labor ALS Chemex in Chile, ein ISO-9001:2000 zertifiziertes Labor. Standard-, Leer- und Duplikatproben wurden während der Probensequenz verwendet, als Überprüfungen für die Exploratory Reverse Circulation und die Diamantbohrung.

Glen Van Kerkvoort, Chefgeologe von Exeter und eine "qualifizierte Person" innerhalb der Definition dieses Begriffs im staatlichen Dokument 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 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 Erzsystern 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. Im März 2008, unterschrieb Exeter die "Heads of Agreement (Hauptpunkte eines Vertrags)" mit Fomicruz, der Santa Cruz Mining Company, wobei Fomicruz ein 5% Anteilskapital am Cerro Moro erhalten kann und Exeter kann ein 80% Anteilskapital an den aussichtsreichen Liegenschaften die Cerro Moro umgeben bekommen, die zurzeit von Fomicruz kontrolliert werden.

Die Firma hat zurzeit zwei Diamantbohrausrüstungen und eine RC-Ausrüstung, die im Caspiche Gold Porphyry Projekt in Chile bohren, die zwischen der Refugio Mine (Kinross Mining Corp) und dem riesigen Cerro Casale Goldprojekt (Barrick Gold Corp und Kinross Mining Corp) liegen.

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 Bergbauunternehmen 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 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 Str.
Vancouver, BC, Kanada V6C2W2
exeter@exeterresource.com

Haftungsausschluss – Diese Pressemitteilung beinhaltet "voraussichtliche Informationen" und "voraussichtliche Aussagen" (zusammen die "voraussichtlichen Aussagen") innerhalb der Bedeutung der anwendbaren und der privaten Wertpapierverfahren des Gesetzes von 1995 der vereinigten Staaten. Auch wird hier die Überzeugung der Firma bezüglich der zeitlichen Abwicklung ihrer Bohrprogramme, die

Explorationsergebnisse und die metallurgischen Entdeckungen dargestellt. Voraussichtliche Aussagen beinhalten bekannte und unbekanntes Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die Einfluss auf die aktuellen Ergebnisse haben können, sowie auf die Durchführung oder Errungenschaften der Firma. Diese können von zukünftigen Ergebnissen, Durchführungen und Errungenschaften abweichen, die durch die voraussichtlichen Aussagen suggeriert werden. 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 anderen 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 solcher, die in dem Jahresbericht der Firma im Formular 20-F für das Finanzjahr, das 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 ADÄQUATHEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG

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/5764--Die-Bohrung-von-Exeter-ergibt-grosse-Gold-Kupfer-Durchschnitte-bei-der-Porphyr-Entdeckung-in-Caspiche-Chile.ht>

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](#).