

Exeter Resource Corporation: Bohrungen bei Caspiche deuten Ausdehnung des Gold-Kupfer-Porphyrsystems an

24.06.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia -- 23.06.08 Exeter Resource Corporation (TSX Venture: XRC)(AMEX: XRA)(Frankfurt: EXB) ("Exeter" oder das "Unternehmen") freut sich die Ergebnisse der jüngsten Bohrungen im chilenischen Caspiche, die darauf hinweisen, dass das Zielobjekt eine Ausdehnung von mindestens 600 x 500 m aufweist und sowohl in Richtung Osten als auch Westen, Süden und in die Tiefe zur Erweiterung offen bleibt, bekannt zu geben.

Der Wintereinbruch erzwang die Einstellung von zwei Diamantkern-"Scher"-Bohrungen CSDH-025 und CSDH-026. In Bohrung CSDH-025, etwa 100 m nördlich der Bohrung CSD-016 und 100 m südlich der Bohrung CSD-015 fanden sich ausgezeichnete Goldgehalte bis in eine Tiefe von 336,05 m, das heißt, bis zur Sohle der Bohrung, die dann abgebrochen werden musste. Die Bohrung CSDH-025 soll mit einer Mindestdtiefe von 750 m im Oktober beendet werden, wenn die Bohrungen für das Projekt wieder beginnen. Bohrung CSD-026 wurde in der Gesteinsdeckschicht bei 208,95 m eingestellt, soll aber ebenfalls vertieft werden.

Bisher ergaben sich für die Bohrung CSDH-025 folgende Ergebnisse:

- 292,05 m mit einem Goldgehalt von 0,86 g/t und einem Kupfergehalt von 0,16% ab einer Tiefe von 44 m, inklusive
- 124,05 m einer Porphyrrmineralisierung mit einem Goldgehalt von 1,17 g/t und einem Kupfergehalt von 0,36% Kupfer ab einer Tiefe von 212 m.

Der Chairman von Exeter, Yale Simpson, dazu: "Die winterlichen Bedingungen führte zum vorzeitigen Ende unserer Bohrarbeiten, wir konnten jedoch zeigen, dass die Zielzone eine Mindestausdehnung von etwa 600 m in Richtung WNW-OSO und 500 m in Richtung NNO-SSW hat. Ausgehend von den Bohrprotokollen und Analysedaten sowie unter Berücksichtigung der geophysikalischen Daten ist die Zone westlich der Bohrlochpositionen der verschlossenen Bohrungen CSD-015 und CSR-020 noch nicht sondiert. Die Zone ist außerdem östlich der verschlossenen Bohrungen CSR-019 und CSD-026 und südlich der Bohrungen CSR-023 und CSD-014 offen. Nach diesen Beobachtungen und unter Berücksichtigung der mehr als 800 m mächtigen Ausdehnung der Mineralisierung in Bohrloch CSD-015 ist das wahrscheinliche Volumen der Gold-Kupfer-Mineralisierung sehr erheblich.

Eine der beiden noch nicht abgeschlossenen "Scher"-Diamantkernbohrungen CSD-025 lieferte in den obersten 336 m der Bohrung ausgezeichnete Goldgehalte. Dies bestätigt unsere Interpretation der früher niedergebrachten Bohrungen CSD-015 und CSD-016. Die zweite Scherbohrung, CSD-026, befand sich noch in dem Quarz-Ton-Deckgestein über der Zielzone, als der Abbruch in einer Tiefe von 209 m notwendig wurde. Die beiden Scherbohrungen sollen im Oktober bei einer Tiefe von mindestens 750 m beendet werden.

"Durch die Oxidmetallgehalte in den Bohrungen CSR-013, -020, -022 und -023 sind wir sehr zuversichtlich. Wir glauben, dass die Oxiddeckschicht ausgedehnt ist und ein ausgezeichnetes Potenzial für die Goldgewinnung nach dem Haufenlaugungsprinzip, ähnlich wie bei der Goldmine Refugio besitzt."

"Um eine mit der nationalen Vorschrift NI 43-101 kompatible Ressourcenschätzung sowohl für die Oxidgolddeckschicht als auch für die darunterliegende Gold-Kupfer-Mineralisierung vorzulegen, haben wir 46.000 Bohrmeter geplant und budgetiert. Mit Caspiche verbinden wir große Hoffnungen, da der Grad der Mineralisierung und die Ausdehnung der Zielzone im Vergleich mit den veröffentlichten abbaufähigen Reserven des Vorkommens am Cerro Casale etwa 10 km südlich des entdeckten Vorkommens Caspiche sehr vielversprechend sind."

(ii) Das Vorkommen bei Cerro Casale besitzt einen Goldgehalt von 0,69 g/t und ein Kupfergehalt von 0,25% (ausgehend von einer Mineralreserve von 22,9 Millionen Unzen Gold und 5,8 Milliarden Pfund Kupfer - siehe Bericht von Kinross Gold gemäß der Vorschrift NI 43-101 vom 21. März 2007) - das entspricht

1.031.000.000 metrischen Tonnen.

Übersicht über die Mineralisierungsbohrschnitte von Caspiche bis Ende der Bohrsaison im Sommer 2008.

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/table_exeter.pdf

Die Ergebnisse aller Bohrungen sind in der oben dargestellten Tabelle zusammengefasst (neue Bohrungen haben Nummern über 016). Die RC-Seilschlagbohrungen (mit Präfix CSR) untersuchten eine breitere Oxidmineralisierungszone über und neben dem Zielobjekt (der Porphyr-Kupfer-Gold-Mineralisierung).

(i) Einstellung aufgrund des Wintereinbruchs, Bohrungen sollen im Oktober wieder aufgenommen werden.

Der Porphyrblock bei Caspiche besteht im Wesentlichen aus frühen Dioritporphyr und einem intermineralischen Quarzdioritporphyr, die im Norden des durch Bohrungen untersuchten Gebiets in ältere Mikrodiorite eingesprengt sind. Die Reste von andesitischem Vulkangestein überdecken die Einsprengung. Die hydrothermale Umwandlungszone erstreckt sich von Kaliumzonen im Zentrum und in der Tiefe bis zu weitgehend umgewandelten Quarz-Tongesteine in den oberen Teilen des Systems.

Alle Diamantkernbohrungen wurden mit einer Neigung von 60° und einem Azimut von 060° niedergebracht, ausgenommen Bohrung CSD-024 mit einer Neigung von 65° und einem Azimut von 250° sowie den Bohrungen CSD-025 und CSD-026 mit Neigungen von 65° und einem Azimut von 240°. Bohrung CSD-018 lag 500 m nordwestlich des Hauptzielobjekts von Caspiche und sollte ein separates geophysikalisches Zielobjekt sondieren. Es wurde keine signifikante Mineralisierung gefunden.

Es wurden fünf Bohrungen (CSR-019, CSR-020, CSR-021, CSR-022 und CSR-023) mit einer RC-Bohranlage niedergebracht, um die oberflächennahe Oxidzone zu untersuchen. Alle Bohrungen erfolgten mit einer Neigung von 60° in Richtung Nordwest (siehe folgende Karten).

Um die beiliegenden Karten anzuzeigen, klicken Sie einfach auf folgenden Link:

<http://media3.marketwire.com/docs/xrc623.pdf>.

Qualitätskontrolle - und -sicherung

Die oben angegebene Mächtigkeit der Bohrabschnitte bezieht sich auf die Mächtigkeit der jeweiligen Bohrung und entspricht nicht der tatsächlichen Mächtigkeit der Mineralisierung. Die oben angeführten Ergebnisse von Goldproben sind vorläufig und wurden nicht auf Basis eines Gold-Cutoff-Gehalts oder durch Schnitt hochgradigen Materials ermittelt.

Alle Diamantkernbohrungen wurden in regelmäßige Intervalle von 2 m Länge geteilt und sind entweder gesägte Proben mit halber HQ-Größe oder mit NQ-Größe. Alle RC-Bohrproben werden nach dem Zyklonverfahren in Intervallen von 1 m genommen; alle Bohrproben werden dann zu Stücken von jeweils 2 m Länge zusammengesetzt. Die Goldproben wurden durch pyrometallurgische Methoden (50 Gramm-Probe) vorbereitet und analysiert, die Analyse auf Kupfer erfolgte durch Aufschluss mit vier Säuren und Atomabsorptionsspektroskopie (AAS). Das Primärlabor ist ALS Chemex in Chile, ein nach ISO-9001:2000 zertifiziertes Labor. Während der gesamten Probenahme werden zur Überprüfung der RC-Erkundungsbohrungen sowie der Diamantkernbohrungen Standard-, Leer- und Duplikatproben genommen.

Glen Van Kerkvoort, Exeters Chefgeologe und sog. "qualifizierte Person" gemäß Definition dieses Begriffs laut National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects = Standards für die Offenlegung von Daten über Bergbauförderprojekte) hat die Zusammenstellung der technischen Daten in dieser Pressemitteilung begleitet und geprüft.

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.

Das Unternehmen will im Oktober 2008 nach Ende der Wintersperiode der Südhalbkugel ein Bohrprogramm mit 46.000 Bohrmeter für die Gold-Kupfer-Discovery bei Caspiche beginnen, an dem die Gesellschaft eine 100%ige Beteiligung erhalten kann. Das Projekt liegt zwischen der Mine Refugio (Kinross Gold Corporation) und dem riesigen Goldprojekt Cerro Casale (Barrick Gold Corporation und Kinross Gold Corporation).

Für das Cerro-Moro-Gold-Silber-Projekt (100% im Eigentum von Exeter) in der Provinz Santa Cruz

(Argentinien) liegen Bohrerergebnisse von "High Grade" zu "Bonanza-Grade" innerhalb eines umfangreichen epithermalen Adersystems vor, gelegen 130 km (80 Meilen) östlich der Cerro-Vanguardia-Goldmine. Bohrungen werden noch das ganze Jahr 2008 über mit mindestens drei Bohrgeräte fortgesetzt. Unser Fokus besteht darin, über eine hochgradige Gold-Silber-Ressource zu verfügen, die als Open Pit Mine abgebaut werden kann. Im März 2008 unterzeichnete Exeter mit der Provinzregierung von Santa Cruz eine "Generalvereinbarung", nach der die von der Provinzregierung kontrollierte Gesellschaft Fomicruz nach erfolgter Fördergenehmigung eine 5%ige Aktienbeteiligung an dem Projekt Cerro Moro erhält. Exeter kann eine 80%ige Kapitalbeteiligung an den vielversprechenden Grundstücken in der Nähe des Cerro Moro verdienen, die zurzeit von Fomicruz kontrolliert werden.

Infolge der bergbauunfreundlichen Gesetze, die 2007 in der argentinischen Provinz Mendoza verabschiedet wurden, wurde die weitere Erschließung des bereits weit fortgeschrittenen Goldprojekts Don Sixto eingestellt. Das Unternehmen hat bei den Gerichten der Provinz Mendoza eine Klage eingereicht, um die Verfassungsmäßigkeit der neuen Gesetzgebung anzufechten, nach der konventioneller Bergbau in der Provinz nicht mehr zugelassen wird. Das Unternehmen bemüht sich weiterhin in Zusammenarbeit mit den Behörden in Mendoza und mit den Vertretern anderer Bergbaugesellschaften, eine Gesetzesänderung zu erreichen.

Im Jahr 2008 plant Exeter die Sondierung weiterer Gold-Silber-Objekte in vielversprechenden Regionen Patagoniens in Argentinien und Chile. Das Unternehmen ist in der Region durch separate strategische Allianzen mit Cerro Vanguardia S.A., einer Tochtergesellschaft der AngloGold Ashanti) sowie mit Rio Tinto Mining und Exploration Chile gut vertreten.

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

Um auf der sicheren Seite zu sein - Diese Pressemitteilung enthält "prognostizierende Informationen" und "prognostizierende Aussagen" (zusammen "Prognosen") unter Anwendung der Sicherheitsgesetze 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 Adäquatheit dieser Pressemitteilung.

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/7340--Exeter-Resource-Corporation--Bohrungen-bei-Caspiche-deuten--Ausdehnung-des-Gold-Kupfer-Porphyrsystems-an.1>

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](#).