

Exeter Resource Corporation: Bohrungen bei Caspiche haben hervorragende Goldgehalte ergeben - System weiterhin offen

02.02.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 2. Februar 2009 - Exeter Resource Corporation (NYSE Alternext US:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt:EXB - "Exeter" oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass die Bohrungen auf dem Projektgelände Caspiche in Chile das Porphyrsystem in südwestlicher Richtung erweitern konnten und dabei im Bohrloch CSD032 einen Bereich von 488 Meter (1,601 Fuß) mit einem Erzgehalt von 1,30 Gramm Gold pro Tonne (0,038 Unzen pro Tonne) und 0,44% Kupfer durchteuft haben. Diese Durchschneidung ist Teil eines 930 Meter (3,051 Fuß) breiten Abschnitts mit einem Goldgehalt von 0,89 Gramm pro Tonne (0,026 Unzen pro Tonne) und 0,31% Kupfer. Von Bedeutung ist auch, dass die Mineralisierung sich senkrecht in die Tiefe fortsetzt. Die Untersuchungsergebnisse für den verbleibenden Abschnitt von 342 Meter (1,122 Fuß) ab einer Down-Hole-Tiefe von 1,025 Meter (3,362 Fuß) stehen noch aus.

Nachfolgend die neuesten Ergebnisse:

CSD032 wurde zur Erkundung der südwestlichen Abgrenzung der Mineralisierung gebohrt und durchteufte folgende Abschnitte:

- 930 Meter ("m") (3,051 Fuß ("ft")) mit einem Goldgehalt von 0,89 Gramm pro Tonne ("g/t") bzw. 0,026 Unzen pro Tonne ("oz/ton") und 0,31% Kupfer, ab einer Down-hole-Tiefe von 95 m (312 ft) innerhalb der primären Gold-Kupfer-Zone, einschließlich
- 488 m (1,601 ft) mit einem Goldgehalt von 1,30 g/t Gold (0,038 oz/ton) und 0,44% Kupfer, ab einer Tiefe von 537 m (1,761 ft) innerhalb der primären Gold-Kupfer-Zone. Die Untersuchungsergebnisse für den verbleibenden Abschnitt von 342 Meter stehen noch aus.

CSD031 wurde zur Erkundung der nordöstlichen Abgrenzung der Mineralisierung im selben Bohrbereich wie CSD032 gebohrt und durchteufte folgende Abschnitte:

- 122 m (400 ft) mit einem Goldgehalt von 0,22 g/t (0,0064 oz/ton) zwischen einer Down-hole-Tiefe von 44 m (144 ft) und 166 m (545 ft) in der Oxid-Zone (nur Gold), gefolgt von
- 462,1 m (1.516 ft) mit einem Goldgehalt von 0,35 g/t (0,01 oz/ton) und 0,15% Kupfer, zwischen einer Down-hole-Tiefe von 166 m (545 ft) und dem Boden des Lochs, innerhalb der primären Gold-Kupfer-Zone, einschließlich
- 96,1 m (315 ft) mit einem Goldgehalt von 0,59 g/t (0,017 oz/ton) und 0,30% Kupfer, zwischen einer Down-hole-Tiefe von 532 m (1.745 ft) und dem Boden des Lochs.

CSD030 wurde zur Erkundung der nordwestlichen Abgrenzung der Mineralisierung auf einer Linie 400 m nördlich von Bohrloch CSD032 gebohrt und durchteufte folgende Abschnitte:

- 44 m (144 ft) mit einem Goldgehalt von 0,17 g/t (0,0049 oz/ton), zwischen einer Down-hole-Tiefe von 94 m (308 ft) und 138 m (453 ft) in der Oxid-Zone (nur Gold), gefolgt von
- 816,6 m (2.678 ft) mit einem Goldgehalt von 0,67 g/t (0,019 oz/ton) und 0,22% Kupfer, zwischen einer Down-hole-Tiefe von 138 m (453 ft) und dem Boden des Lochs, innerhalb der primären Gold-Kupfer-Zone.

Exeter-Chairman Yale Simpson sagte: "Die im Bohrloch CSD032 durchteufte Gold-Kupfer-Mineralisierung gehört zu den hochwertigsten, die bisher auf dem Grundstück gefunden wurden. Damit verlagert sich der Schwerpunkt der Vererzung weiter in den Südwesten. Wesentlich ist auch, dass der bisher durchbohrte Abschnitt nur eine vorläufige Wertung zulässt, da sich die im Bohrloch sichtbare Mineralisierung nach Auskunft unserer Geologen weiter nach unten fortsetzt (und erst ausgewertet werden muss).

"Der mineralisierte Bereich entlang der Schnittlinie von Bohrloch CSD032 scheint im Osten durch das Bohrloch CSD031 begrenzt zu sein, ist aber in westlicher Richtung weiterhin offen. Angesichts der hohen Erzgehalte, die im Bohrloch CSD032 aufgefunden wurden, ist ein weiteres Bohrloch westlich von CSD032 geplant, das den Bereich unterhalb dieses Lochs durchschneidet.

"Bohrloch CSD030, das sich 400 Meter (1.312 Fuß) nordwestlich von Bohrloch CSD032 befindet, ist von

großer Bedeutung, da hier eine wirtschaftlich interessante Gold-Kupfer-Mineralisierung über einen Bereich von mehr als 800 Meter (+2.624 Fuß) durchteuft wurde. Nachdem der mineralisierte Bereich westlich von CSD030 noch nicht erkundet wurde, sind in dieser Richtung weitere Step-out-Bohrungen geplant.

“Die bisherigen Bohrerergebnisse zeigen immer deutlicher, dass es sich bei Caspiche wahrscheinlich um eine der besten Gold-Kupfer-Lagerstätten handelt, die seit vielen Jahren in Chile gefunden wurden. Die Bohrungen werden fortgesetzt, wobei drei Bohrgeräte 24 Stunden täglich im Einsatz sind, um die im 2. Quartal 2009 geplante Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 zeitgerecht abschließen zu können.”

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Bohrerergebnissen:
www.irw-press.com/dokumente/02-02-09_ExeterTabelle.pdf

Zur Ansicht der entsprechenden Pläne und Querschnitte hier klicken:
www.exeterresource.com/images/gallery/plans/Plan_68.pdf

Qualitätskontrolle und –sicherung

Die oben dargestellten Bohrabschnitte entsprechen der Breite der Bohrschnitte und sind möglicherweise nicht mit der wahren Breite der Mineralisierung identisch. Die Ergebnisse der Gold- und Kupferanalysen wurden nicht unter Bezugnahme auf einen Cut-off-Gehalt für Gold bzw. hohe Erzgehalte errechnet. Sämtliche Diamantbohrkernproben werden regelmäßig im Abstand von zwei Metern aufgespalten und entsprechen entweder zersägten HQ-Kernhälften oder NQ-Kernen. Die RC-Bohrproben werden mittels Zyklonabscheider in 1-m-Abständen gesammelt; alle Proben werden anschließend zu 2-m- bzw. 4-m-Proben zusammengefügt. Die Goldproben wurden vorbereitet und mittels Feuerprobe (50 g) untersucht. Kupfer wurde mit einem Aufschluss aus vier Säuren und anschließender Atomabsorptions-Spektroskopie analysiert. Das Hauptlabor ist ALS Chemex in Chile, ein nach dem Standard ISO-9001:2000 zertifiziertes Labor. Während der gesamten Probenauswertung werden Standard-, Leer- und Doppelproben zur Kontrolle der Explorations-RC- und Diamantkernbohrungen genommen.

Justin Tolman, der Leiter des Caspiche-Projekts bei Exeter und nach dem National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects (“NI 43-101”) qualifizierte Person des Unternehmens, hat die Erstellung der in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformation überwacht.

Informationen über Exeter

Exeter ist ein kanadisches Unternehmen auf dem Gebiet der Mineralexploration, das sich auf die Erkundung und Entwicklung von Gold-Silber-Projekten in Südamerika konzentriert. Das Unternehmen besitzt zurzeit einen Barbestand von 23 Millionen \$ (per 30. September 2008).

Die Gold-Kupfer-Entdeckung Caspiche befindet sich im Goldgebiet Maricunga in Chile und liegt zwischen der Mine Refugio (Kinross Gold Corp.) und der riesigen Goldlagerstätte Cerro Casale (Barrick Gold Corp. und Kinross Gold Corp.). Zurzeit laufen Bohrungen zur Vorbereitung einer vorläufigen Ressourcenschätzung der Kategorie „Inferred“, die der Vorschrift NI 43-101 entspricht und im 2. Quartal 2009 vorgelegt werden soll. Das erste Ressourcenobjekt ist groß und lässt die Ausdehnung ähnlicher Gold- bzw. Gold-Kupfer-Porphyr-Systeme in unmittelbarer Nähe erahnen.

Exeter will sich auf dem hochwertigen Gold-Silber-Projekt Cerro Moro in Argentinien in erster Linie den Explorationsaktivitäten im Adersystem Escondida widmen, wo im Rahmen von Bohrungen zahlreiche Bohrschnitte mit einem Gehalt von 12-18 g/t Goldäquivalent* auf einer bebohrbaren Breite gefunden wurden. Die Ergebnisse der aktuellen Bohrung werden in die Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 einfließen, die im 2. Quartal 2009 vorliegen soll. Exeter wird seine Konzeptmodelle weiter verfeinern, sodass bei Vorlage einer der Vorschrift NI 43-101 entsprechenden Ressourcenschätzung sofort für das Projekt eine Wirtschaftlichkeitsstudie begonnen werden kann.

Auf dem Projektgelände der Gold-Silber-Lagerstätte Don Sixto in Argentinien sind im nächsten Quartal keine Aktivitäten geplant. Das Unternehmen wird weiterhin mit den regionalen Behörden und den Vertretern anderer Bergbauunternehmen zusammenarbeiten, um eine Novellierung des 2007 erlassenen Gesetzes zu erwirken, das den Einsatz von Zyanid in den Bergbaubetrieben in der Provinz Mendoza verbietet.

• Hinweis: Das Goldäquivalent wird durch Division des Silbergehalts der Analyse durch 60 berechnet, anschließend wird das Ergebnis zum Goldgehalt addiert, wobei von einer 100-prozentigen metallurgischen Gewinnung ausgegangen wird.

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

„Safe Harbour“-Erklärung: Diese Pressemeldung enthält vorausschauende Informationen und vorausschauende Aussagen (zusammen als vorausschauende Aussagen bezeichnet) im Sinne der anzuwendenden Wertpapiergesetze und des U.S. Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Darin enthalten sind auch Angaben des Unternehmens zu Umfang und zeitlicher Dauer der Bohrprogramme und Explorationsergebnisse, mögliche Mengen und Erzgehalte der Lagerstätten, die zeitliche Planung und Erstellung von Ressourcenschätzungen, Möglichkeiten der Finanzierung der Bohraktivitäten, mögliche Fördermengen aus den Grundstücken und voraussichtliche Barreserven. Prognosen für die Zukunft enthalten bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten und sonstige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Kennziffern des Unternehmens sich wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen und Kennziffern unterscheiden, die in den Prognosen für die Zukunft erwähnt oder impliziert wurden. Faktoren, durch die die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Prognosen für die Zukunft abweichen können, sind beispielsweise Risiken im Zusammenhang mit der Projektentwicklung; die Notwendigkeit einer zusätzlichen Finanzierung; Betriebsrisiken im Zusammenhang mit Bergbau und Mineralaufbereitung; Schwankungen in den Metallpreisen; Besitzansprüche; Unsicherheiten und Risiken im Zusammenhang mit der Durchführung eines Geschäfts im Ausland; Umwelthaftungsansprüche und Versicherung; Abhängigkeit von Schlüsselpersonen; mögliche Interessenkonflikte zwischen bestimmten Managern, Direktoren oder Förderern des Unternehmens mit bestimmten anderen Projekten; fehlende Dividenden; Währungsschwankungen; Wettbewerb; Verwässerung; Volatilität des Stammaktienkurses und Volumens des Unternehmens; steuerliche Folgen für US-Investoren sowie andere Risiken und Unsicherheiten, die beispielsweise im jährlichen Informationsbericht des Unternehmens vom 28. März 2008 für das Finanzjahr mit Ende 31. Dezember 2007 erläutert werden, der bei der kanadischen Wertpapieraufsicht eingereicht wurde und unter www.sedar.com eingesehen werden kann. 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/11308--Exeter-Resource-Corporation--Bohrungen-bei-Caspiche-haben-hervorragende-Goldgehalte-ergeben---System-weite>

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](#).