

Exeter findet hohen Bonanza-Gold-Silber-Gehalt im erweiterten Cerro-Moro-Areal vor

15.01.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 15. Januar 2008 – Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt: EXB – nachfolgend "Exeter" oder das "Unternehmen" genannt) berichtet, dass bei Diamantbohrungen im Rahmen des Cerro-Moro-Projekts in der argentinischen Provinz Santa Cruz hohe "Bonanza"-Gehalte an Gold und Silber gefunden wurden, was auf eine erweiterte mineralisierte Zone mit entsprechenden Adern hinweist. Die neuen Bohrungen, die 500 Meter (1.640 Fuß) nordwestlich und in Richtung der zuvor definierten Escondida-Zone vorgenommen wurden, erweitern potenziell die gesamte mineralisierte Zone auf 1.500 Meter (4.920 Fuß).

Es waren signifikante Ergebnisse bei 2 neuen Diamantbohrlöchern (MD216 und MD218) zu verzeichnen:

- 7,53 Meter (m) (24,7 Fuß) mit 33,2 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (0,96 Unzen/Tonne) und 2.219 g/t Silber (54,94 Unzen/Tonne), ein Goldäquivalent* von 70,21 g/t (2,05 Unzen/Tonne) bei einer Bohrlochtiefe von 94 m (308,3 Fuß), darunter

2,76 m (9,05 Fuß) mit 86,7 g/t Gold (2,5 Unzen/Tonne) und 5.915 g/t Silber (145,84 Unzen/Tonne), ein Goldäquivalent* von 185,3 g/t (5,40 Unzen/Tonne) bei einer Bohrlochtiefe von 97,87 m (321,0 Fuß) bei Loch MD216; und

- 3,42 m (11,2 Fuß) mit 53,3 g/t Gold (1,55 Unzen/Tonne) und 3.403 g/t Silber (98,7 Unzen/Tonne), ein Goldäquivalent* von 110,1 g/t (3,21 Unzen/Tonne) bei einer Bohrlochtiefe von 152,4 m (500 Fuß) bei Loch MD218.

Diese Löcher wurden unterhalb des entdeckten Bohrlochs MRC175, einem sog. Reverse-Circulation-Percussion-Loch, gebohrt, für das bedeutende Goldprüfergebnisse bereits am 26.11.2007 bekannt gegeben worden waren. Die vor kurzem erhaltenen signifikanten Silberproben haben den durchschnittlichen Goldäquivalentgehalt um 44 Prozent gesteigert, und zwar wie folgt:

- 6 m (19,7 Fuß) mit 11,5 g/t Gold (0,34 Unzen/Tonne) und 311 g/t Silber (9,06 Unzen/Tonne), ein Goldäquivalent* von 16,6 g/t Gold (0,49 Unzen/Tonne) bei einer Bohrlochtiefe von 68 m (223,1 Fuß), darunter

- 2 m (6,6 Fuß) mit 31,1 g/t Gold (0,91 Unzen/Tonne) und 746 g/t Silber (21,76 Unzen/Tonne), ein Goldäquivalent* von 43,5 g/t Gold (1,27 Unzen/Tonne) bei einer Bohrlochtiefe von 71 m (233 Fuß).

Die Diamantbohrlöcher MD216 und MD218 befinden sich auf der gleichen Sektionslinie wie MRC175 in einer vertikalen Tiefe von ca. 70 bzw. 110 m. Das flache Bohrloch MD206, mit dem die Ader oberhalb von MRC175 (an der Oberfläche) geprüft wurde, durchschnitt weniger reichhaltige Lagen, darunter bei 2,8 m (9,2 Fuß) mit 2,4 g/t Gold (0,07 Unzen/Tonne) und 193 g/t Silber (5,6 Unzen/Tonne), einem Goldäquivalent* von 5,6 g/t (0,16 Unzen/Tonne) bei einer Bohrlochtiefe von 38,45 m (111,5 Fuß).

Der Vorsitzende von Exeter, Yale Simpson, kommentierte wie folgt: „Die Entdeckung von hohem „Bonanza“-Gold- und Silbergehalten auf dem erweiterten Areal der bekannten Escondida-Mineralisierung zeigt das enorme Potenzial der Cerro-Moro-Adern. Wieder ist der Grad an Mineralisierung hoch und durch den gefundenen Silbergehalt stark erhöht und – was besonders wichtig ist – die Mächtigkeit der Mineralisierung ist größer als die in den Zonen, wo zuvor gebohrt wurde.

"Die neuen Funde werden durch dreißig bis vierzig Meter Geröll verdeckt und dort besteht ein geringer Mineralisierungsgrad, was darauf hinweist, dass die Mineralschicht nicht erodiert ist. Sichtbare Resultate von den Versuchsbohrlöchern entlang der Streichrichtung zeigen, dass die neue hochgradige Zone eine mögliche Streichlänge von mindestens 240 Metern hat, wobei sich die noch nicht analysierte Zone etwa 400 Meter nach Südosten erstreckt, bevor man den zuvor bekannt gegebenen westlichen Teil der Escondida-Zone erreicht.

"Es werden derzeit Proben aus einem Bohrloch, das unter MD218 gebohrt wurde, und von 2

Step-out-Bohrlöchern 80 Meter nordwestlich erwartet. Außerdem werden Proben aus zwei Löchern geprüft, die im Südosten (entlang der Streichrichtung) gebohrt werden; Ergebnisse sollen in Kürze vorliegen.

"Bei den Bohrungen zur Erweiterung des Escondida-Erzgangsystems wird weiterhin einer von den drei derzeit auf dem Gelände befindlichen Bohrtürmen eingesetzt."

Weitere Ergebnisse aus neuen Diamantlöchern vom westlichen Teil der Hauptader Escondidas (befindet sich 400 m südöstlich von den Bohrlöchern MD216 und MD218) sind wie folgt:

- 1,6 m (5,3 Fuß) mit 6,5 g/t Gold (0,19 Unzen/Tonne) und 620 g/t Silber (18,08 Unzen/Tonne), ein Goldäquivalent* von 16,9 g/t (0,49 Unzen/Tonne) bei einer Bohrlochtiefe von 41 m (134,5 Fuß), darunter
- 0,4 m (1,3 Fuß) mit 21,1 g/t Gold (0,62 Unzen/Tonne) und 2.060 g/t Silber (60,08 Unzen/Tonne), ein Goldäquivalent* von 55,4 g/t (1,61 Unzen/Tonne) bei einer Bohrlochtiefe von 42,2 m (138,5 Fuß) bei Loch MD149; und
- 2,4 m (7,87 Fuß) mit 6,1 g/t Gold (0,21 Unzen/Tonne) und 230 g/t Silber (6,71 Unzen/Tonne), ein Goldäquivalent* von 11,0 g/t (0,32 Unzen/Tonne) bei einer Bohrlochtiefe von 34,9 m (114,5 Fuß) bei Loch MD169.

* Hinweis: Das Goldäquivalent wird durch Division der Silberwerte durch 60 ermittelt. Dabei wird angenommen, dass 100% metallurgisch gewonnen werden können. Das Troy-Gewicht Unzen pro Short Ton berechnet man mit Gramm pro metrische Tonne dividiert durch 34.2857 und gerundet auf 2 Dezimalstellen.

Hinweis: Eine Karte des Gebietes finden Sie auf der Website von Exeter Resource Corp.

Bohrergebnisse im Einzelnen:

Die neuen Ergebnisse für die Escondida-Erweiterung im Nordwesten finden Sie in der folgenden Tabelle:

Die Tabelle finden Sie unter folgendem Link:

http://www.smallcapinvestor.de/downloads/15_01_08_results.pdf

Neue Ergebnisse sind auch für diverse Bohrungen auf dem Escondida-Areal verfügbar (südöstlich des neuen Fundorts) und sind wie folgt:

Die Ergebnisse finden Sie unter diesem Link:

http://www.smallcapinvestor.de/downloads/15_01_08_results_2.pdf

Qualitätskontrolle und -sicherung

Die oben angegebene Mächtigkeit der Bohrschnitte bezieht sich auf die Mächtigkeit der jeweiligen Bohrung und entspricht möglicherweise nicht der tatsächlichen Mächtigkeit der Mineralisierung.

Die oben genannten Testergebnisse für Gold sind vorläufige Ergebnisse und wurden ausgehend von einem Bauwürdigkeitsgrad (Cut-off-Grade) von 0,5 g/t Gold berechnet, wobei höhere Konzentrationen nicht abgezogen wurden. Alle Reverse-Circulation-Bohrproben werden nach einem Zyklonverfahren in Intervallen von 1 Meter genommen; die meisten Bohrproben werden dann zu Stücken von 3m Länge zusammengesetzt. Die Proben sämtlicher Diamantkernbohrungen werden in Meterabständen oder an geologischen Kontaktzonen geteilt; es sind gesägte Kerne mit halber HQ-Größe. Proben werden in der Aufbereitungsanlage von ALS Chemex in Mendoza vorbereitet und durch pyrometallurgisches Probieren per 50-Gramm-Proben im Labor von ALS Chemex in Chile analysiert. Beide Labors sind gemäß ISO 9001:2000 zertifiziert.

Eine Überprüfung der Analysen aller Proben mit mehr als 1,0 g/t Gold wird von ALS Chemex vorgenommen. Proben mit mehr als 10 g/t Gold und/oder mehr als 100 g/t Silber werden nach dem Gravimetrieverfahren analysiert. Während der gesamten Probenahme werden zur Überprüfung der in dieser Pressemitteilung bekannt gegebenen Ergebnisse für die Diamantkernbohrungen Standard- und Leerproben genommen. Es werden während der gesamten Probenahme Standard-, Leer- und Dublikatproben zur Überprüfung der Reverse-Circulation-Bohrungen genommen.

Die Siebanalyse mit pyrometallurgischem Probieren wurde in Verbindung mit der Standardanalyse mit 50-g-Proben bei Diamantbohrkernen durchgeführt, die sichtbares Gold enthielten. Bei der Siebanalyse mit pyrometallurgischem Probieren wird eine Nennprobe von 1000 Gramm gemahlen und auf eine Korngröße

von 100 Mikrometer gesiebt. Jegliches Material, das nicht durch ein Sieb mit einer Filterfeinheit von 100 Mikrometer passt, wird dann analysiert. Für die ausgesiebten Materialien werden zwei pyrometallurgische Analysen durchgeführt, um die Homogenität zu prüfen. Anschließend wird der Gesamtgoldgehalt ermittelt.

Glen Van Kerkvoort, Exeters Chefgeologe, ist der „qualifizierte Sachverständige“ im Sinne der nationalen Vorschrift NI 43-101 der „Norm zur Offenlegung von Mineralprojekten“ (Standards of Disclosure for Mineral Projects). Er hat die Aufbereitung der technischen Angaben in dieser Pressemitteilung (Anmerkung der Übersetzerin: Angaben in der englischen Version) 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 Erzsysteem 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.

In Chile beginnt das Unternehmen in Kürze mit einem größeren Bohrprogramm für das Gold-Porphyr-Projekt Caspiche, das zwischen der Mine Refugio (Kinross Gold Corp.) und dem riesigen Gold-Projekt Cerro Casale (Barrick Gold Corp. und Kinross Gold Corp.) 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 mit Bohrungen sondieren. 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 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 teilweise 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4560--Exeter-findet-hohen-Bonanza-Gold-Silber-Gehalt-im-erweiterten-Cerro-Moro-Areal-vor.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](#).