

Exeter Resource Corp.: Reiche Gold-/Silberzonen am Cerro Moro enthalten auch signifikante Anteile an Blei und Zink

18.10.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B. C., 18. Oktober 2007 – Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt: EXB („Exeter“ oder „das Unternehmen“) meldet, dass in den bereits gemeldeten reichen Gold-/Silbergehalten des Erzgangs Escondida bei Cerro Moro in der argentinischen Provinz Santa Cruz auch bis zu 6,6% Blei und Zink enthalten.

Unabhängig davon liegen signifikante neue Ergebnisse aus den letzten Bohrungen des kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramms mit 10.000 Bohrmeter am Cerro Moro für den Erzgang Escondida vor:

- 3,25 m mit einem Goldgehalt von 33,8 g/t und 540 g Silber/t in Bohrung MD 139 und
- 5,7 m mit einem Goldgehalt von 10,2 g/t und 367 g Silber/t in Bohrung MD 140

Die signifikanten Proben aus dem Erzgang Escondida enthielten neben Gold und Silber auch Basismetalle mit folgenden Anteilen (der Gold- und Silbergehalt wurde bereits gemeldet):

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Mächtig-keit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Goldäqui-valent (g/t)	Kupfer	Blei	Zink
MD064		37,55	38,60		1,05	105,8		7.142	224,8
MD082		131,30	132,89		1,59	220,1		427	227,2
MD089		78,08	78,40		0,32	263		9.370	419,2
MD098		79,30	80,40		1,10	419,9		13.630	647,1
MD106		44,48	44,83		0,35	62,3		7.590	188,8
MD112		100,40	102,34		1,94	56,6		3.819	120,3
MD115		55,00	55,41		0,41	99,0		5.380	188,7

Der Chairman von Exeter, Yale Simpson, dazu: "Die Analyseergebnisse bestätigen, dass die höheren Gehalte an Zink, Blei und Kupfer mit den reichen Gold- und Silberbohrschnitten zusammenfallen. Die Ergebnisse der vorläufigen metallurgischen Analysen dürften in Kürze vorliegen."

"Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, dass trotz der Präsenz dieser Basismetalle sich aus der Erzmineralogie folgern lässt, dass wir in dem Testprogramm mit reicher Gold- und Silberausbringung rechnen können. Umfassendere Analysen auf eine Vielzahl weiterer Elemente in dem Erz lassen außerdem den Schluss zu, dass keine Metalle in dem Erz vorhanden sind, die die metallurgische Gewinnung oder die Umwelt nachteilig beeinflussen würden."

"Die aktuellen Bohrarbeiten am Cerro Moro konzentrieren sich auf potentielle neue Erzzonen, die weiter entfernt von den bekannten reichen Erzzonen liegen, um möglicherweise ein signifikantes Gold-/Silbervorkommen in dem Projekt zu definieren. Um Bohrziele festzulegen, nutzen wir verschiedene geophysikalische Verfahren und eine einfache geologische Extrapolation der bekannten Mineralisierung unter oberflächennahen Kiesschichten."

"Die Bohrungen am Cerro Moro werden fortgesetzt, und die Kerne aus den abgeschlossenen Bohrungen analysiert, auch wenn wir Etappenziel von 10.000 Bohrmeter Ende Oktober oder Anfang November erreichen werden."

Klicken Sie auf den Link in der Tabelle mit den Ergebnissen, um alle signifikanten Analyseergebnisse für Basismetalle mit einem Cut-off von 1,0 g Goldäquivalent/t anzuzeigen.

Eine detaillierte Tabelle mit den signifikanten Ergebnissen der Basismetalle aus allen Bohrintervallen mit reichen Gold- und Silbergehalten (getrennt nach Vorkommen) erhalten Sie, wenn Sie hier klicken <https://www.exeterresource.com/images/gallery/plans/071018TableCerroMoro.pdf>.

Zur Vergrößerung der angezeigten Karte klicken Sie bitte
https://www.exeterresource.com/images/gallery/plans/plan_42.pdf.

Zur Vergrößerung der angezeigten Karte klicken Sie bitte
https://www.exeterresource.com/images/gallery/plans/plan_43.pdf.

Neue Bohrergergebnisse

Signifikante Analyseergebnisse mit einem Cut-off von 1,0 g Goldäquivalent/t aus 5 neuen Diamantkernbohrungen bei Escondida:

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Goldäquivalente (g/t)		
MD135		76,00	78,20		2,20	9,3	140	11,6
MD137		72,28	73,13		0,85	20,9	200	24,2
mit	72,78		73,13		0,35	35,9	325	41,3
MD139		30,72	33,97		3,25	33,8	540	42,8
mit	31,11		32,75		1,64	63,4	851	77,6
mit	32,00		32,45		0,45	134,5	1.040	151,8
MD140		79,56	85,25		5,69	10,5	367	16,6
mit	82,58		83,30		0,72	25,4	321	30,8
mit	83,90		84,63		0,73	40,4	1.320	62,4
und	109,00		110,76		1,76	7,0	1.404	30,4
mit	110,48		110,76		0,28	35,2	5.960	134,5
MD142		118,50	118,80		0,30	1,4	205	4,8
und	139,95		140,32		0,37	32,8	3.330	88,3

* Das Goldäquivalent für Silber in dieser Pressemitteilung wird durch Division der Silberwerte durch 60 berechnet. Dabei wird angenommen, dass 100% metallurgisch gewonnen werden können.

** Keine vollständige Mehrelementanalyse für den Bohrschnitt

Diese Pressemitteilung enthält die endgültigen Analyseergebnisse für alle Bohrungen von Exeter bis einschließlich Bohrung MD142, wobei mit der letzten Bohrung die geforderten 10.000 Bohrmeter erreicht sind, so dass Cerro Vanguardia S.A. („CVSA“) vertragsgemäß einen Anspruch auf Rückkauf einer 60-prozentigen Beteiligung an dem Projekt Cerro Moro erworben hat. Anfang September sandte Exeter an CVSA eine offizielle Mitteilung mit allen relevanten geologischen und technischen Daten und Ergebnissen aus den Explorations- und Erkundungsarbeiten, die bis dahin für das Projekt durchgeführt wurden, und verwies darauf, dass die geforderten 10.000 Bohrmeter erreicht wurden. CVSA hat jetzt 45 Tage Zeit zu entscheiden, ob es das Recht auf Rückkauf der Beteiligung ausübt. Sollte CVSA sein Recht nicht ausüben, wird die Beteiligung in eine zweiprozentige Nettoförderabgabe umgewandelt.

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

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

Die oben genannten Analyseergebnisse für Gold und Silber sind vorläufige Ergebnisse und wurden ausgehend von einem Bauwürdigkeitsgrad* von 1,0 g/t berechnet, wobei höhere Konzentrationen nicht abgezogen wurden. Alle RC-Bohrproben werden nach dem Zyklonverfahren in Intervallen von 1 m genommen; die meisten Bohrproben werden dann zu Stücken von jeweils 3 m Länge zusammengesetzt. Die Proben aller Diamantkernbohrungen werden in Meterabständen oder an geologischen Kontaktzonen geteilt. Es sind gesägte Kerne mit halber HQ-Größe. Die Proben werden in der Aufbereitungsanlage von ALS Chemex in Mendoza vorbereitet und durch pyrometallurgisches Probieren von 50 g-Proben im Labor von ALS Chemex in Chile analysiert. Beide Labors sind nach ISO 9001: 2000 zertifiziert.

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

Die Siebanalyse mit pyrometallurgischem Probieren wurde zusätzlich zu der Standardanalyse mit 50 g-Proben bei Diamantbohrkernen durchgeführt, die sichtbares Gold enthielten. Bei der Siebanalyse mit pyrometallurgischem Probieren wird eine Nennprobe von 1000 g gemahlen und auf eine Korngröße von 100 µm gesiebt. Alle Materialien, die nicht durch ein Sieb mit einer Filterfeinheit von 100 µm passen, werden dann analysiert. Für die ausgesiebten Materialien werden zwei pyrometallurgische Analysen durchgeführt, um die Homogenität zu prüfen. Anschließend wird der Gesamtgoldgehalt berechnet.

Zur Analyse auf mehrere Elemente wurden zwei Verfahren eingesetzt. Bei der ersten Analyse wurden 34 Elemente mit Königswasser aufgeschlossen und mit dem ICP-AES-Verfahren analysiert. Dieses Verfahren wurde in Zonen eingesetzt, die als Zonen mit geringer Mineralisierung klassifiziert waren. Bei dem zweiten Verfahren werden 47 Elemente durch Aufschluss mit HF - HNO₃ - HClO₄, Auslaugung mit HCl und einer Kombination des ICP-MS und ICP/AES-Verfahrens analysiert. Diese beiden Verfahren wurden für die Erzzonen und die Zonen mit starker Mineralisierung verwendet. Proben, bei denen sich mehr als 10.000 ppm Blei, Zink oder Silber ergaben, wurden mit HF - HNO₃ - HClO₄ aufgeschlossen, mit HCl ausgelaugt und mit dem AAS- oder ICP/AES-Verfahren analysiert.

Matthew Williams, Exploration Manager von Exeter ist der "qualifizierte Sachverständige" im Sinne der nationalen Vorschrift NI 43-101 der "Norm zur Offenlegung von Mineralprojekten" und hat die Ausarbeitung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überwacht.

Informationen über Exeter

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

Cerro Moro ist eines der 12 epithermalen Gold- und Silberprojekte, über die eine strategische Vereinbarung mit CVSA geschlossen wurde. Die Bohrarbeiten sollen am Cerro Moro ohne Unterbrechung fortgeführt werden, um eine reiche Gold-/Silbermine zu definieren, die im Tagebau abgebaut werden kann.

In Chile meldete das Unternehmen kürzlich einen Bohrschnitt von 304 m mit einem Goldgehalt von 0,9 g/t beim Gold-Porphyr-Projekt Caspiche zwischen der Mine Refugio von Kinross und dem riesigen Goldprojekt Cerro Casale. Exeter untersucht 48 Objekte für Gold, Silber und Basismetalle in Südchile auf der Grundlage einer strategischen Vereinbarung mit Rio Tinto Mining and Exploration Ltd.

Infolge der jüngsten politischen Entwicklungen in der argentinischen Provinz Mendoza wurde der weitere Betrieb 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 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.

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

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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3104--Exeter-Resource-Corp.--Reiche-Gold--Silberzonen-am-Cerro-Moro-enthalten-auch-signifikante-Anteile-an-Blei-und-Zinn>

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](#).