

Exeter Resource Corporation: Bohrungen erweitern reiche Gold- und Silbermineralisierung am Cerro Moro

27.06.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, 26. Juni 2007 - Exeter Resource Corporation (AMEX: XRA, TSX-V: XRC, Frankfurt: EXB "Exeter" oder das "Unternehmen") meldet, dass die in den 6 neuen Diamantkernbohrproben gefundenen hohen Gold- und Silbergehalte die bekannte Mineralisierung im Erzsysteem Escondida des argentinischen Projekts Cerro Moro erweitern.

Zu den wichtigsten neuen Ergebnissen zählen die folgenden Bohrschnittintervalle aus Bohrungen, die sich in erheblichem Abstand zueinander befinden:

Bohrung MD095 Erzgang Escondida West, vermutlich eine um 300 m nordwestlich versetzte Störung des Haupterzsystems Escondida Ost

- 2,10 m mit einem Goldgehalt von 65,7 g/t und einem Silbergehalt von 2.218 g/t, darunter 0,45 m mit einem Goldgehalt von 246,0 g/t und einem Silbergehalt von 5.450 g/t.

Bohrung MD087 Erzgang Escondida Ost 300 m östlich der reichen Mineralisierung, über die schon am 7. Juni 2007 informiert wurde:

- 2,01 m mit einem Metallgehalt (%) von 19,1 Gramm Gold und 409 Gramm Silber/Tonne, davon
- 1,04 m mit einem Metallgehalt (%) von 35,9 Gramm Gold und 747 Gramm Silber/Tonne.

Bohrung MD092 Erzgang Loma Escondida, 500 m nördlich des Erzgangs Escondida Ost:

- 1,40 m mit einem Metallgehalt (%) von 51,2, Gramm Gold und 1.679 Gramm Silber/Tonne, davon 0,77 m mit einem Metallgehalt (%) von 90,9, Gramm Gold und 2.930 Gramm Silber/Tonne.

Die Bohrungen in den Erzgangformationen von Escondida werden mit einer jetzt am Standort vorhandenen zweiten RC- und Diamantkernbohranlage UDR-650 fortgesetzt.

Exploration Manager Matt Williams von Exeter dazu: "Die Bohrarbeiten am Cerro Moro konzentrieren sich zurzeit auf das reiche Erzsysteem Escondida, ein Zielgebiet mit einer Länge von mehr als 1 km und einer Breite von 0,5 km.

"Das Erzsysteem Escondida ist sowohl in der Tiefe als auch seitlich weiter offen und Teil des wesentlich größeren Trends Esperanza-Escondida-Carla mit einer Ausdehnung von etwa 5 x 2 km. Um Bohrziele in diesem wesentlich größeren Gebiet zu identifizieren, haben wir detaillierte geologische Karten angefertigt, Gesteinsproben genommen und geophysikalische Vermessungen (Gradientenarray-Induktionspolarisations-Widerstandsvermessungen (IP-Vermessungen) sowie detaillierte Bodenmagnetismusmessungen durchgeführt."

"Durch diese Arbeiten wurde eine Reihe von Zielobjekten identifiziert, die ähnliche "Signaturen" haben wie das Erzsysteem Escondida. Diese Bohrobjekte liegen meist unter einer flachen Schicht jüngerer Sedimente. Wir werden diese Explorationsziele weiter definieren, um eine Schürfgrubung und Erkundungsbohrungen vorzubereiten."

Eine Karte finden Sie unter www.exeterresource.com.

Detaillierte Bohrergebnisse

Signifikante Analyseergebnisse aus den neuen Bohrungen mit einem Bauwürdigkeitsgrad von 1,0 g Goldäquivalent* pro Tonne finden Sie hier:

Tabelle 1: Signifikante Bohrergergebnisse Erzsyst. Escondida, Projekt Cerro Moro

Bohrung	Von	Bis	Mächtigkeit	Gold	Silber	Goldäquivalent		
	(m)	(m)	(g/t)	(g/t)	(g/t)*			
MD087	30,06		32,07	2,01	19,1	409		25,9
mit	31,03		32,07	1,04	35,9	747		48,3
MD092	18,90		20,30	1,40	51,2	1.679		79,2
mit	19,23		20,00	0,77	90,9	2.930		139,7
MD093	15,92		16,39	0,47	2,6	66		3,7
MD094	12,49		12,79	0,30	4,8	348		10,6
MD095	40,10		42,00	1,90	1,6	82		3,0
und	43,85		45,95	2,10	65,7	2.218		102,7
mit	43,85		44,30	0,45	246,0	5.450		151,6
MD096	10,20		12,90	2,70	18,8	364		24,8
mit	11,00		12,00	1,00	44,6	919		59,9

* Das Goldäquivalent wird durch Division des Silbergehalts durch 60 berechnet, anschließend wird das Ergebnis zum Goldgehalt des Intervallschnitts addiert, wobei von einer 100-prozentigen metallurgischen Gewinnung ausgegangen wird.

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 sind vorläufige Ergebnisse und wurden ausgehend von einem cut-off grade 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 Bohrproben wurden in dem Aufschlusslabor von ALS Chemex in Mendoza vorbereitet und durch pyrometallurgisches Probieren (Proben von je 50 Gramm) 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 Punzierung mit der "screen fire assay"-Methode wurde zusätzlich zu der 50 g "fire assaying"-Standardanalyse für die Bohrkern der Diamantkernbohrungen eingeführt, die sichtbares Gold enthalten. Bei dem "screen fire assay"-Verfahren wird eine 1000 Gramm-Nennprobe zerkleinert und bis auf eine Partikelgröße 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.

Matthew Williams ist Exploration Manager von Exeter und 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.

Am Cerro Moro, einem der 12 epithermalen Gold- und Silbergrubenfelder, über die eine strategische Vereinbarung mit Cerro Vanguardia S.A. (CVSA), einer Tochtergesellschaft von AngloGold Ashanti, abgeschlossen wurde, werden im gesamten Jahr 2007 Bohrarbeiten durchgeführt. Wir bemühen uns, reiche Gold/Silber-Vorkommen zu finden, die sich für den Abbau im Tagebau eignen. Das Unternehmen will bis Ende Juli auf dem Grubenfeld 10.000 Bohrmeter niedergebracht haben und damit für CVSA die Möglichkeit einer 60-prozentigen Beteiligung an diesem Projekt schaffen. Sollte dieses Recht ausgeübt werden, erhält

Exeter einen Barbetrag und ist bis zum Abschluss einer bankfähigen Machbarkeitsstudie von weiteren Verpflichtungen frei. Sollte CVSA sein Rückerwerbsrecht nicht ausüben, wird seine Beteiligung in eine Nettoförderabgabe von 2% umgewandelt.

Das Unternehmen meldete kürzlich eine Bohrung 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.

In der Provinz Mendoza (Argentinien) haben die jüngsten Entwicklungen dazu geführt, dass das fortgeschrittene Projekt Don Sixto gestoppt wird. Das Unternehmen wird mit den Behörden in Mendoza und anderen in ähnlicher Weise betroffenen Unternehmen zusammenarbeiten, um die zurzeit geltende Gesetzgebung, die den Aufschluss weiterer Tagebaue behindert, zu ändern. Wir erwägen auch rechtliche Schritte und Ansprüche auf Schadensersatz für das Unternehmen.

Bitte besuchen Sie die Website von Exeter unter www.exeterresource.com

Exeter Resource Corporation

Bryce Roxburgh
President und CEO

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Bryce Roxburgh, President oder Rob Grey, Investor Relations
Tel: 604.688.9592 Fax: 604.688.9532
Gebührenfrei: 1-888-688-9592

Suite 1260, 999 West Hastings Street
Vancouver, B.C. Canada V6C 2W2
exeter@exeterresource.com

Safe Harbour Statement

Diese Pressemitteilung kann in Bezug auf die Explorationspläne und die Erwartungen hinsichtlich des Fortschritts der Explorationsprojekte von Exeter gewisse "vorausschauende" Feststellungen gemäß des United States Private Securities Litigation Reform Act of 1995 enthalten. Diese Feststellungen entsprechen unserer derzeitigen Überzeugung und beruhen auf den uns zur Zeit verfügbaren Informationen. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund zahlreicher Faktoren, von denen sich eine Reihe der Einflußmöglichkeiten von Exeter entziehen, in erheblichem Umfang von den in dieser Pressemitteilung beschriebenen abweichen.

Die TSX Venture Exchange übernimmt keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder die Genauigkeit 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/1195--Exeter-Resource-Corporation--Bohrungen-erweitern-reiche-Gold--und-Silbermineralisierung--am-Cerro-Moro.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](#).