

# Exeter Res. Corp. : Neue Ader verfügt über hochwertiges Bonanza - Gold/Silber bei Exeters Cerro-Moro-Projekt

02.10.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 2. Oktober 2007 – Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt: EXB – im Folgenden „Exeter“ oder das „Unternehmen“ genannt) berichtet über eine besonders hochgradige Gold- und Silbermineralisierung in der Loma-Escondida-Ader, die sich 500 Meter nördlich der Escondida-Ader bei Cerro Moro in der Provinz Santa Cruz in Argentinien befindet.

Folgende neue signifikante Bohrerergebnisse hat es bei Loma Escondida gegeben:

- 1,31 Meter („m“) (4,3 Fuß) bei einer Bohrlochtiefe von 27,4 m (89,9 Fuß) mit einem Goldäquivalenzwert\* von 147,1 Gramm pro Tonne („g/t“) (4,27 Unzen/Tonne) (umfasst 77,9 g/t Gold (2,26 Unzen/Tonne) und 4,153 g/t Silber (120,44 Unzen/Tonne)), sowie bei einer Bohrlochtiefe von 27,4 m (89,9 Fuß) 0,37 m (1,2 Fuß) 261,0 g/t Gold (7,57 Unzen/Tonne) und 13,183 g/t Silber (382,31 Unzen/Tonne), entsprechend einem äquivalenten Goldgehalt\* von 480,7 g/t (13,94 Unzen/Tonne) im Loch MD130,
- 2,00 m (6,6 Fuß) bei einer Bohrlochtiefe von 21,0 m (68,9 Fuß) mit einem äquivalenten Goldgehalt\* von 9,4 g/t (0,27 Unzen/Tonne) (umfasst 4,3 g/t Gold (0,12 Unzen/Tonne) und 305 g/t Silber (8,85 Unzen/Tonne)), sowie bei einer Bohrlochtiefe von 21,0 m (68,9 Fuß) 0,76 m (2,5 Fuß) mit 8,4 g/t Gold (0,24 Unzen/Tonne) und 546 g/t Silber (15,83 Unzen/Tonne), entsprechend einem Goldäquivalenzwert\* von 17,4 g/t (0,50 Unzen/Tonne) im Loch MD131 und
- 1,00 m (3,3 Fuß) bei einer Bohrlochtiefe von 58,0 m (190,3 Fuß) mit einem äquivalenten Goldgehalt\* von 3,5 g/t (0,10 Unzen/Tonne) (umfasst 1,7 g/t Gold (0,05 Unzen/Tonne) und 107 g/t Silber (3,10 Unzen/Tonne)) im Loch MD133.

\* Hinweis: Der äquivalente Goldgehalt errechnet sich durch Division des Ergebnisses der Silberprobe mit 60 und das Ergebnis wird dann zum Goldwert addiert. Es wird von einer 100%igen metallurgischen Probe ausgegangen.

Der Vorsitzende von Exeter, Herr Yale Simpson, gab folgenden Kommentar ab: „Es ist ermutigend, dass wir fortfahren, nach hochwertigem Gold und Silber in Adern zu graben, die von der Escondida-Ader abgelegen sind. Bis heute wurde anhand von nur 9 wenig tiefen Bohrlöchern die Loma-Escondida-Ader getestet – verglichen mit mehr als 40 Löchern, die im Escondida-Gebiet gebohrt wurden. Wir glauben an bedeutende Vorkommen, die es noch zu entdecken gilt.

„Wir finden, dass die „Signatur“ für hochgradiges epithermisches Gold/Silber weiterhin auf begleitende Blei-, Zink- und Kupfermineralisierung hinweist. Es zeigt sich, dass sich die von Exeter oder seinen Beratern durchgeführte geophysische Studien auch als wichtige Explorationswerkzeuge darstellen, weil sowohl die Escondida- als auch die Loma Escondida-Gebiete Ergebnisse zeigen. Wichtig ist: Die Daten decken zahlreiche nicht untersuchte Strukturen innerhalb des aussichtsreichen südlichen Teils des weitflächigen epithermischen Cerro-Moro-Adersystems auf, wo nun Prioritäten hinsichtlich Exploration und Bohrungen gesetzt werden.“

Die Bohrerergebnisse im Detail finden Sie unter diesem Link:  
[http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Exeter\\_CerroMoro.pdf](http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Exeter_CerroMoro.pdf)

Das Diamantenbohrloch MD130 befindet sich ca. 160 Meter westlich des zuvor bekannt gegebenen Bohrlochs MD092 (1,40 m bei einem Gehalt von 51,2 g/t Gold und 1,679 g/t Silber), was erfreulicherweise zu einer ähnlichen Intersektion geführt hat. Das Diamantenbohrloch MD131 wurde 60 Meter westlich von MD130 gebohrt, was die Kontinuität der Struktur verdeutlicht; das Bohrloch MD132, das 50 Meter westlich von MD131 unter der tertiären Meeressedimentdecke gebohrt wurde, kreuzt erfolgreich die Struktur, jedoch ohne signifikante Gold- oder Silbervorkommen. Das Bohrloch MD133, als so genanntes 35-Meter-Stepback-Loch von MD092 gebohrt, kreuzt die Primärstruktur, weist allerdings einen bedeutend niedrigeren Gehalt auf.

Das Loma-Escondida-Gebiet erscheint – mineralogisch gesehen – dem Escondida-Adersystem ähnlich zu sein. Tiefere und Füll-Bohrungen sind vorgesehen, damit die Zonen unter Berücksichtigung der spezifischen Kontrollen der hochgradigen Mineralisierung ausgeweitet werden können.

#### Cerro Vanguardia S.A.s („CVSA“) Back-in-Recht

Im Rahmen des Cerro-Moro-Projekts hat Exeter nun 142 Löcher auf einer Länge von 10.000 Bohrmeter abschließend gebohrt, wodurch so genannte „Back-in-Rights“ von CVSA (einem Tochterunternehmen von AngloGold Ashanti) ausgeübt wurden. Das Unternehmen hat CVSA einen Bericht über seine gesamte Arbeit bei diesem Projekt vorgelegt. CVSA hat nun 45 Tage Zeit, darüber zu entscheiden, ob es (i) sein Recht ausübt, einen Anteil von 60% an diesem Projekt zu erwerben, indem es Exeter ein Mehrfaches seiner bisherigen Aufwendungen zahlt (mehr als die historischen Kosten von CVSA) und alle künftig anfallenden Projektkosten bis zum Abschluss einer für Banken akzeptablen Machbarkeitsstudie trägt, oder (ii) diesen (seinen) Anteil am Projekt in eine 2%ige so genannte Net-Smelter-Return-Royalty (NSR) umwandelt.

In der Zwischenzeit wird Exeter mit den Bohrungen in Cerro Moro fortfahren. Die Ergebnisse des Bohrens bis zum Bohrloch MD142 werden bekannt gegeben, sobald die signifikanten Intersektionen berechnet und die Ergebnisse analysiert wurden.

#### 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.

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 Gold- und Silbervorkommen unter einer strategischen Vereinbarung mit CVSA. Die Bohrungen sollen ohne Unterbrechung fortgeführt werden, mit Hinblick auf die Entdeckung von hochgradigen Gold- und Silberressourcen, welche für den Tageabbau zugänglich sind.

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](http://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](mailto: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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2829--Exeter-Res.-Corp.-Neue-Ader-verfuegt-ueber-hochwertiges-Bonanza-Gold-Silber-bei-Exeters-Cerro-Moro-Projekt>

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](#).