

# Von Exeter Resource Corp. durchgeführte Bohrungen erweitern hochgradige Mineralisierung bei Cerro Moro

20.09.2007 | [IRW-Press](#)

- Escondida Zone beständig über eine Länge von mindestens 950 Meter

Vancouver, BC, 20. September 2007 - Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt: EXB - "Exeter" bzw. das "Unternehmen") berichtet, dass vier Zwischenbohrlöcher bei der Escondida East Ader im Cerro Moro Projekt in der Provinz von Santa Cruz in Argentinien die hochgradige Gold-/Silbermineralisierung erweitert haben, worüber erst kürzlich am 24. Juli 2007 berichtet wurde.

Das Unternehmen berichtet ebenso, dass drei weitere Bohrungen gezeigt haben, dass die hochgradigen Escondida West, Escondida East, und Escondida Central Bereiche sich tatsächlich innerhalb einer strukturellen Zone befinden, welche sich über eine durchgehenden Länge von mindestens 950 Metern erstreckt. Die drei neuen Bohrungen befinden sich in einem Bereich der Struktur, welcher sich in nordwestlich-südöstliche Richtung ausstreckt und nicht in westöstliche Richtung, welcher sich mit den bekannten hochgradigen Zonen deckt.

Die Bohrungen bei Escondida East ergaben unter anderem folgende bedeutende Neuigkeiten:

\* 3,26 Meter ("m") (10,7 Fuß) von einer Bohrungstiefe von 100,4 m (329,4 Fuß) bei einem Goldgehalt\* von 72,9 Gramm pro Tonne ("g/t") (2,11 Unzen/Tonne) (einschließlich 34,0 g/t Gold (0,99 Unzen/Tonne) und 2.331 g/t Silber (67,60 Unzen/Tonne)), einschließlich von einer Bohrungstiefe von 100,4 m (329,4 Fuß) 1,94 m (6,4 Fuß) bei 56,6 g/t Gold (1,64 Unzen/Tonne) und 3.819 g/t Silber (110,75 Unzen/Tonne), bei einem equivalenten Goldgehalt\* von 120,3 g/t (3,49 Unzen/Tonne) in Bohrloch MD112 und

\* 4,80 m (15,8 Fuß) von einem Bohrloch mit der Tiefe von 45,2 m (148,3 Fuß) bei einem Goldgehalt von 3,7 g/t Gold und 12 g/t Silber, einem equivalenten Goldgehalt\* von 3,9 g/t (0,11 Unzen/Tonne) in Bohrloch MD113 und

\* 1,61 m (5,3 Fuß) von einem Bohrloch in eine Tiefe von 44,0 m (144,4 Fuß) bei einem Goldgehalt\* von 21,0 g/t (0,61 Unzen/Tonne) (einschließlich 19,5 g/t Gold (0,57 Unzen/Tonne) und 93 g/t Silber (2,70 Unzen/Tonne)), einschließlich von einem Bohrloch mit einer Tiefe von 44,9 m (147,3 Fuß) 0,72 m (2,4 Fuß) bei 34,4 g/t Gold (1,00 Unzen/Tonne) und 155 g/t Silber (4,50 Unzen/Tonne), bei einem equivalenten Goldgehalt\* von 36,9 g/t (1,07 Unzen/Tonne) in Bohrloch MD117 und

\* 1,97 m (6,5 Fuß) von einer Bohrlochtiefe von 50,6 m (166,0 Fuß) mit einem Goldgehalt\* von 51,2 g/t (1,48 Unzen/Tonne) (einschließlich 49,9 g/t Gold (1,45 Unzen/Tonne) und 80 g/t Silber (2,32 Unzen/Tonne)), einschließlich von einer Bohrlochtiefe von 52,3 m (171,6 Fuß) 0,30 m (1,0 Fuß) bei 198,5 g/t Gold (5,76 Unzen/Tonne) und 172 g/t Silber (4,99 Unzen/Tonne), bei einem equivalenten Goldgehalt\* von 201,4 g/t (5,84 Unzen/Tonne) in Bohrloch MD118.

\* Hinweis: Der Goldgehalt wird errechnet, indem das Ergebnis der Silberprobe durch 60 dividiert wird und dies dem Goldwert hinzuaddiert wird, wobei von einer 100%-igen metallurgischen Probe ausgegangen wird.

Der Präsident von Exeter, Bryce Roxburgh, sagte: "Wir sind mit der Entwicklung der Exploration bis zum heutigen Zeitpunkt in Cerro Moro sehr zufrieden. Die Ergebnisse dieser neuen Bohrungen zeigen die Kontinuität der hochgradigen Gold-/Silbermineralisierung. Zudem bestätigen die Bohrlöcher MD122, MD123 und MD124 unsere geologische Interpretation, welche von detaillierten geophysikalischen Daten untermauert wird, dass die Escondida West und Escondida East Adern Teil einer einzelnen strukturellen Zone sind.

"Es gibt eindeutige geophysikalische Beweise von weiterem Potential bei der Escondida Struktur. Außerdem lässt die neue strukturelle Interpretation weitere wichtige Schlussfolgerungen für Bohrungen an anderen Stellen in dem Gebiet zu.

"Die Bohrungen werden bei Cerro Moro fortgesetzt und, bei anhaltendem Erfolg, rechnen wir damit Anfang 2008 mit den Ressourcenschätzungen zu beginnen. Wir haben bereits mit vorläufigen metallurgischen Tests

an Erzproben begonnen, einschließlich jener mit erhöhtem Basismetall. Sobald wir eine vorläufige Ressourceneinschätzung, sowie einen Hinweis auf die metallurgischen Prüfungen haben, werden wir eine Machbarkeits-Studie durchführen, um Entwicklungsszenarios auszuarbeiten. Während sich kurzfristiges Tagebaupotential herauskristallisiert, wird die laufende Bohrung die Größe der potentiellen Ressource auf der Anlage bestimmen."•

Die Bohrungen in den Escondida East und Escondida West Adern ergaben unter anderem folgenden bedeutenden Neuigkeiten:

\* 2,00 m (6,6 Fuß) von einer Bohrlochtiefe von 76,0 m (249,3 Fuß) bei einem equivalenten Goldgehalt\* von 12,2 g/t (0,35 Unzen/Tonne) (einschließlich 4,4 g/t Gold (0,13 Unzen/Tonne) und 471 g/t Silber (13,66 Unzen/Tonne)) in Bohrloch MD124;

\* 4,26 m (14,0 Fuß) von einer Bohrlochtiefe von 32,7 m (107,3 Fuß) bei einem equivalenten Goldgehalt\* von 5,3 g/t (0,15 Unzen/Tonne) (einschließlich 3,0 g/t Gold (0,09 Unzen/Tonne) und 141 g/t Silber (4,09 Unzen/Tonne)), einschließlich Bohrlochtiefe von 33,8 m (110,9 Fuß) 0,95 m (3,1 Fuß) bei 8,6 g/t Gold (0,25 Unzen/Tonne) und 315 g/t Silber (9,1 Unzen/Tonne), bei einem equivalenten Goldgehalt\* von 13,8 g/t (0,40 Unzen/Tonne) in Bohrloch MD123; und

\* 0,30 m (1,0 Fuß) von einer Bohrlochtiefe von 39,7 m (130,3 Fuß) bei einem equivalenten Goldgehalt\* von 4,0 g/t (0,12 Unzen/Tonne) (einschließlich 2,3 g/t Gold (0,07 Unzen/Tonne) und 100 g/t Silber (2,9 Unzen/Tonne)) in Bohrloch MD122.

#### Detaillierte Bohrergergebnisse

Die Karte finden Sie unter [http://www.exeterresource.com/images/gallery/plans/plan\\_40.pdf](http://www.exeterresource.com/images/gallery/plans/plan_40.pdf)

Stelle der neuen bedeutenden Bohrlöcher

Bereits bestehende Löcher

Keine bedeutenden Ergebnisse

100 Meter

Das Step-back-Bohrloch MD112 wurde etwa 30 Meter vertikal unter dem Bohrloch MD089 gebohrt, über den zuvor berichtet wurde (2,85 Meter bei einem Gehalt von 30,3 g/t Gold). Bohrloch MD113 ist das am westlichsten gelegene Bohrloch, das in die Escondida East Ader gebohrt wurde; es befindet sich 25 Meter westlich vom Bohrloch MD105 (1,0 Meter von 3,1 g/t Gold und 437 g/t Silber, und 0,9 Meter von 8,3 g/t Gold und 1.227 g/t Silber). Sowohl MD112, als auch MD113 durchkreuzten die Ader im besseren Rhyolith Nebengestein, wobei MD 114 die Aderstruktur in dem weniger geeigneten Andesite Nebengestein durchkreuzte. Das Bohrloch MD114 brachte keine bedeutenden Ergebnisse.

Die Bohrlöcher MD117 und MD118 waren Step-back- und Zwischenlöcher entlang der Zone in östliche Richtung von Escondida East hinter und zwischen den Bohrlöchern MD108, MD110 und MD111 (es wurde zuvor bereits über diese berichtet). Wie mit den vorigen drei weniger tiefen Diamantenbohrlöcher haben die zwei neuen Löcher ebenso die Ader in dem weniger interessanten andesitischen Nebengestein durchkreuzt und obwohl diese relativ eng ist, sind die Goldproben besser, als sonst in diesem Bereich vorgefunden wurde.

Die Diamantenbohrlöcher MD122, MD123 und MD124 verteilen sich etwa 50 Meter abseits in der +200 Spalte; zwischen den zuvor genannten Escondida West und Escondida East Adern. Es wurde angenommen, das die Escondida West Ader möglicherweise ein Verzug der Escondida East Ader war oder ob es sich dabei komplett um eine separate Ader handelte. Alle drei Bohrlöcher durchkreuzten die Ader innerhalb dem bevorzugten Rhyolithgestein; der Goldgehalt nimmt hier ab, was auf die Nordwest-Südost Orientierung der Ader zurückzuführen ist, im Gegensatz zu den bevorzugten Ostwest Orientierung.

#### CVSA Back-in Right

Exeter hat bei dem Cerro Moro Projekt nun 142 Löcher auf einer Länge von 10.000 Bohrmetern abgeschlossen, wodurch Back-in Rights von Cerro Vanguardia S.A. ("CVSA", ein Tochterunternehmen von AgloGold Ashanti) ausgeübt wurden. Das Unternehmen hat CVSA einen umfassenden Bericht über seine gesamte Arbeit bei dem Projekt vorgelegt. CVSA hat nun 45 Tage Zeit zu entscheiden, ob (i) die Rechte ausgeübt werden einen 60%-igen Anteil an diesem Projekt zu erwerben, wobei Exeter ein Vielfaches seiner bisherigen Ausgaben gezahlt werden würde (dabei würde es sich um die höchste Ausgaben bei CVSA überhaupt handeln) und dazu müssen alle künftigen Kosten im Zusammenhang mit dem Projekt getragen werden, um eine bankfähige Machbarkeits-Studie durchführen zu können, oder (ii) diese Anteile in

dem Projekt in 2%-ige NSR-Royalty umzuwandeln.

In der Zwischenzeit wird Exeter die Bohrungen bei Cerro Moro fortsetzen. Die Ergebnisse der Bohrung bis zum Bohrloch MD142 werden veröffentlicht, sobald die entscheidenden Intersektionen berechnet und die entsprechenden Pläne verfasst 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.

Exeter verfügt über liquide Bestände in der Höhe von etwa \$ 11,4 Millionen, welche bei großen kanadischen Banken in garantierten Investmentzertifikaten angelegt sind.

Cerro Moro ist eines der 12 Gold- und Silbervorkommen unter einer strategischen Vereinbarung mit CVSA, einer Tochtergesellschaft von AngloGold Ashanti. 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 wurde die weitere Erschließung des bereits weit fortgeschrittenen Goldprojekts Don Sixto eingestellt. Das Unternehmen prüft, welche rechtlichen Möglichkeiten sich ihm bieten, um Schadensersatz für die entstandenen Verluste zu erlangen, und arbeitet weiter mit den Behörden und den Vertretern anderer Bergbaugesellschaften zusammen, um eine Gesetzesänderung zu erreichen.

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 St.  
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 zu der möglichen Änderung des Gesetzes zum Stopp des Bergbaus in der argentinischen Provinz Mendoza und zu den Ergebnissen der Exploration in den Goldgrubenfeldern am Cerro Moro und bei Caspiche.*

*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 keinen Einfluss hat.*

*Für die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Presseveröffentlichung wird von der TSX Venture Exchange keine Haftung übernommen.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2607--Von-Exeter-Resource-Corp.-durchgefuehrte-Bohrungen-erweitern-hochgradige-Mineralisierung-bei-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](#).