

# Exeter erweitert hochgradiges Erzsysteem am Cerro Moro

18.12.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B. C., 18. Dezember 2007 – Exeter Resource Corporation (AMEX: XRA, (TSX-V: XRC, Frankfurt: EXB – "Exeter" oder das "Unternehmen" meldet die Entdeckung von zwei neuen Erzmineralisierungen auf dem zu 100% von dem Unternehmen kontrollierten Gold-Silber-Projekt Cerro Moro in der argentinischen Provinz Santa Cruz. Entdeckt wurden die Erzsysteeme "Sylvia" und "Gabriela" von Exeter im Rahmen des Bohrprogramms zur Prioritätsbestimmung der Explorationsziele außerhalb des bekannten Erzsysteems Escondida.

Das neue Erzsysteem Sylvia etwa 2 km östlich des Erzgangs Escondida lieferte mit RC-Bohrungen unter anderem die folgenden signifikanten Ergebnisse:

- 3,0 m bei einem Goldäquivalentgehalt\* von 12,6 g pro Tonne ("g/t"), davon 10,0 g Au/t und 159 g Ag/t bei einer Bohrtiefe von 24,0 m in Bohrung MRC155;
- 3,0 m bei einem Goldäquivalentgehalt\* von 5,9 g/t, davon 4,9 g Au/t und 62 g Ag/t in einer Bohrtiefe von 34,0 m, darunter 1,0 m mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 14,8 g/t, davon 12,9 g Au/t und 113 g Ag/t in Bohrung MRC156; und
- 3,0 m mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 13,6 g/t, davon 12,0 g Au/t und 97 g Ag/t in einer Bohrtiefe von 9,0 m in Bohrung MRC188.

Das neu entdeckte Erzsysteem Gabriela enthält vorwiegend Silber, liegt etwa 3 km nordöstlich von Escondida und ist eine Formationszone von etwa 800 m Länge. Die ersten 6 Diamantbohrungen testeten ein 200 m langes Segment des Erzgangs und lieferten die folgenden signifikanten Ergebnisse:

- 2,1 m mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 13,7 g/t, davon 3,6 g Au/t und 610 g Ag/t in einer Bohrtiefe von 33,8 m, darunter 0,6 m mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 28,7 g/t, davon 7,4 g Au/t und 1.280 g Ag/t in Bohrung MD163;
- 9,9 m mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 5,1 g/t, davon 1,2 g Au/t und 229 g Ag/t in einer Bohrtiefe von 74,9 m, darunter 2,8 m mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 10,6 g/t, davon 2,6 g Au/t und 480 g Ag/t, in Bohrung MD181; und
- 3,6 m mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 11,3 g/t, davon 2,9 g Au/t und 506 g Ag/t bei einer Bohrtiefe von 20,5 m, darunter 0,6 m mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 24,5 g/t, davon 6,4 g Au/t und 1.090 g Ag/t in Bohrung MD183.

\* Hinweis: Der Goldäquivalentgehalt wird durch Division des analysierten Silbergehalts durch 60 berechnet; dieser Wert wird dann zu dem Goldwert addiert, wobei davon ausgegangen wird, dass 100% metallurgisch gewonnen werden können.

Matt Williams, Exploration Manager von Exeter, dazu: "Die Ergebnisse zeigen deutlich, dass wir in der Lage sind, hochgradige Mineralisierungen auch außerhalb der bekannten Erzgänge des Systems Escondida zu finden. Im Rahmen des zurzeit laufenden Erkundungsprogramms führen wir weitere Bohrungen an über 20 Explorationszielen durch und sind zuversichtlich, dass wir weitere Entdeckungen machen werden."

"Die Entdeckung des Silbererzgangs Gabriela, einer Formation mit geringerem Gold-, aber ungemein hohem Silbergehalt, wurde nicht erwartet und wird Auswirkungen auf die weitere Explorationstätigkeit haben."

"Wir verfügen über 40 Vollzeitmitarbeiter, darunter 8 Geologen, und 3 Bohranlagen, die zurzeit am Cerro Moro eingesetzt werden. Zwei Bohranlagen sind für Bohrungen an den Ausläufern der Zone Escondida – Loma Escondida vorgesehen. Wenn wir diese Erzgänge in Richtung Nordwesten erfolgreich verfolgen können, werden wir die 1,6 km lange Zielzone unmittelbar südöstlich von Escondida vorrangig untersuchen."

"Eine vierte Bohranlage wird im neuen Jahr verfügbar sein, wenn die zurzeit noch ausstehenden Analyseergebnisse verarbeitet sind und unsere Interpretationen bestätigt werden. Wir wollen diese Bohranlage ausschließlich für detaillierte Ressourcendefinitionsbohrungen einsetzen."

In den Liegenschaften Sylvia und Gabriela fanden sich signifikante Gold- und Silbergehalte mit folgenden Werten:

Die Ergebnisse finden Sie unter diesem Link:

[http://www.smallcapinvestor.de/downloads/18\\_12\\_07\\_Ergebnisse.pdf](http://www.smallcapinvestor.de/downloads/18_12_07_Ergebnisse.pdf)

### **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 0,5 g Au/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 (mit 50 g-Proben) im Labor von ALS Chemex in Chile analysiert. Beide Labors sind nach ISO 9001: 2000 zertifiziert.

Die Überprüfung der Analysen aller Proben mit mehr als 1,0 g/t Gold wird von ALS Chemex übernommen. 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 gemeldeten Ergebnisse für die Diamantkernbohrungen Standard- und Leerproben und zur Überprüfung der RC-Bohrungen Standard-, Leer- und Duplikatproben genommen.

Die Siebanalyse mit pyrometallurgischem Probieren wurde zusätzlich zu der Standardanalyse mit 50 g Proben für pyrometallurgisches Probieren für die Bohrkerne der Diamantkernbohrungen eingeführt, die sichtbares Gold enthalten. Bei der Siebanalyse mit pyrometallurgischem Probieren wird eine Nennprobe von 1.000 Gramm zerkleinert und bis auf eine Nenn-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 sowie 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-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 hat das Unternehmen ein großes Bohrprogramm für das Gold-Porphyr-Projekt Caspiche gestartet, welches 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 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](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](mailto:exeter@exeterresource.com)  
[www.exeterresource.com](http://www.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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4156--Exeter-erweitert-hochgradiges-Erzsystem-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](#).