

# Exeter meldet weitere hochgradige Bohrschnitte am Cerro Moro – Bohrarbeiten konzentrieren sich auf den Erzgang Escondida

06.11.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 6. November 2008: Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt:EXB - "Exeter" oder das "Unternehmen") meldet weitere hochgradige Bohrschnitte aus seinem Gold-Silber-Projekt Cerro Moro in der argentinischen Provinz Santa Cruz.

Die signifikanten ersten Ergebnisse aus acht Diamantkernbohrungen des Erzgangs Escondida sind:

- 14,00 m mit einem Goldgehalt von 5,7 g/t pro Tonne und einem Silbergehalt von 20 g/t, d. h. einem Goldäquivalentgehalt\* von 6,1 g/t, aus einer Bohrlochtiefe von 200,00 m, darunter
- 1,00 m mit einem Gehalt von 47,9 g/t Gold und 27 g/t Silber, d. h. einem Goldäquivalentgehalt\* von 48,4 g/t, aus einer Bohrlochtiefe von 206,00 m in Bohrloch MD393.
- 1,97 m mit 53,8 g/t Gold und +3.000 g/t Silber \*\* aus einer Bohrlochtiefe von 113,03 m in Bohrung MD398.
- 0,58 m mit einem Gehalt von 21,0 g/t Gold und 54 g/t Silber, d. h. einem Goldäquivalentgehalt\* von 21,9 g/t, aus einer Bohrlochtiefe von 124,12 m in Bohrung MD340.

\* Hinweis: Das Goldäquivalent wird durch Division des Silbergehalts der Analyse durch 60 berechnet, anschließend wird das Ergebnis zum Goldgehalt addiert, wobei von einer 100-prozentigen metallurgischen Gewinnung ausgegangen wird. Bei allen Bohrschnitten wird mit einem Cut-off-Wert von 1,0 g/t Gold gerechnet.

\*\* Hinweis: Eine der analysierten Proben enthielt mehr als 10.000 g/t Silber und konnte mit dem Verfahren deswegen nicht mehr analysiert werden, das Ergebnis aus dem Bohrschnitt liegt jedoch bei mindestens 3.000 g/t Silber. Die Endergebnisse stehen noch aus.

Die acht Bohrlöcher lieferten neue Daten aus einem 2,5 km langen Abschnitt des Erzgangsystems Escondida (Die Ergebnisse der acht Bohrungen sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst). Bohrung MD393 ist gegenüber MD373 etwas zurückgesetzt (die Bohrergebnisse wurden bereits am 4. September 2008 mitgeteilt) und durchschnitt 5,55 Meter mit 302,4 g/t Gold und 6.623 g/t Silber. MD400 liegt etwa 320 Meter von den Bohrungen MD373 und MD393 entfernt und ist die am weitesten südöstlich gelegene Bohrung des Erzgangsystems Escondida, bei der bisher Gold entdeckt wurde.

Eine diesbezügliche Mappe finden Sie unter folgendem Link:  
<http://media3.marketwire.com/docs/xrc1106a.pdf>

## Ergebnisse des Silbererzgangs Gabriela

Das Silbererzgangsystem Gabriela liegt etwa 3.000 Meter nordöstlich des hochgradigen Erzgangsystems Escondida. Die bisher nicht gemeldeten Bohrergebnisse weisen eine ausgezeichnete Mineralisierung über eine Streichenlänge von 800 Meter mit einer vertikalen Tiefe von 220 Metern aus. Nach den Daten der bisher abgeschlossenen 32 Bohrungen ist der Erzgang entlang der Streichenlänge in der Tiefe und in südöstlicher Richtung offen.

### Zu den wichtigsten Ergebnissen aus dem Erzgang Gabriela zählen:

- 5,18 m mit einem Gehalt von 421 g/t Silber und 3,4 g/t Gold, d. h. einem Goldäquivalentgehalt\* von 10,4 g/t, aus einer Bohrlochtiefe von 54,60 m in Bohrung MD321.
- 9,18 m mit einem Gehalt von 272 g/t Silber und 1,6 g/t Gold, d. h. ein Goldäquivalent\* von 6,2 g/t, aus einer Bohrlochtiefe von 158,56 m, darunter
- 4,34 m mit einem Gehalt von 502 g/t Silber und 3,1 g/t Gold, d. h. einem Goldäquivalentgehalt\* von 11,5

g/t, aus einer Bohrlochtiefe von 158,56 m in Bohrung MD368.

- 4,05 m mit einem Gehalt von 1510 g/t Silber und 9,8 g/t Gold, d. h. einem Goldäquivalentgehalt\* von 35,0 g/t, aus einer Bohrlochtiefe von 77,00 m in Bohrung MD371.
- 13,11 m mit einem Gehalt von 124 g/t Silber und 1,0 g/t Gold, d. h. einem Goldäquivalentgehalt\* von 3,1 g/t, aus einer Bohrlochtiefe von 128,85 m in Bohrung MD362.

Der Erzgang Gabriela ist mächtiger als die bisher bekannten Erzgänge am Cerro Moro, vor allem aufgrund der in der Nähe der Hauptformation liegenden Trümmerzonen. Vorläufige metallurgische Analysen von Exeter mit dem gleichen Verfahren wie bei den Golderzergängen ergaben hohe Silberwerte (siehe Pressemitteilung vom 13. August 2008).

Obleich der Erzgang Gabriela noch erweiterungsfähig ist, plant das Unternehmen angesichts der aktuellen Marktbedingungen keine weiteren Bohrungen. Der Erzgang wird in der Ressourcenschätzung gemäß NI43-101 berücksichtigt, deren Veröffentlichung im 2. Quartal 2009 geplant ist.

Eine diesbezügliche Mappe finden Sie unter folgendem Link:  
<http://media3.marketwire.com/docs/xrc1106b.pdf>

#### **Detaillierte Bohrergergebnisse:**

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/XRC\\_Tabelle\\_061108.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/XRC_Tabelle_061108.pdf)

#### **Ergebnisse der Erkundungsbohrungen:**

Exeter hat nun die Ergebnisse aus 28 Bohrungen für 14 separate Erzgänge in dem ausgedehnten Erzgangssystem Cerro Moro zusammengefasst. Viele der Erzgänge sind geophysikalische Entdeckungen unter Schwemmmablagerungen. Zu den wichtigsten Ergebnissen zählen:

- 1,00 m mit 4,6 g/t Gold und 567 g/t Silber aus einer Bohrlochtiefe von 82,00 m (269,0 ft) in Bohrloch MRC211, das sich zwischen den Projekten Nini und Esperanza befindet.
- 0,68 m mit einem Gehalt von 35,1 g/t Gold und 3.252 g/t Silber aus einer Bohrlochtiefe von 95,72 m in Bohrloch MD243, das sich auf dem Projektgelände Loma Escondida befindet.
- 1,37 m mit 5,3 g/t Gold und 367 g/t Silber aus einer Bohrlochtiefe von 22,40 m in Bohrloch MD276, das sich auf dem Projektgelände Tres Lomas befindet.
- 2,00 m mit 14,3 g/t Gold und 3 g/t Silber aus einer Bohrlochtiefe von 5,00 m in Bohrloch MRC377, das sich auf dem Projektgelände Silvia befindet.
- 1,00 m mit 2,2 g/t Gold und 136 g/t Silber aus einer Bohrlochtiefe von 69,00 m in Bohrung MRC351, die ein neues Auftragsprojekt sondieren sollte, das aufgrund der Bodenmagnetismusdaten definiert wurde.\*
- 2,62 m mit 7,4 g/t Gold und 147 g/t Silber aus einer Bohrlochtiefe von 102,73 m in Bohrloch MD386 des Projekts Michelle.

\* Hinweis: Das Bohrintervall für MRC351 wurde mit einem Cut-off-Wert von 0,5 g/t Gold berechnet, für die übrigen Intervalle wurde mit einem Goldäquivalent-Cut-off-Wert von 1,0 g/t gerechnet (wobei hochgradigere Werte nicht abgezogen wurden).

Eine Tabelle mit den signifikanteren Ergebnissen der Erkundungsbohrung sowie einer kurzen Erläuterung der Ergebnisse finden Sie auf der Website von Exeter unter [www.exeterresource.com](http://www.exeterresource.com).

Der Chairman von Exeter, Yale Simpson, erklärte dazu: „Wie bereits gemeldet, haben wir unsere regionalen Bohrprogramme eingestellt, um uns auf die Sondierung der Erweiterungen der Bonanza-Mineralisierung und hochgradigen Mineralisierung zu konzentrieren, die bereits für den Erzgang Escondida definiert wurden. Wir wollen die zügige Erschließung in begrenztem Umfang für die hochgradige Mine am Cerro Moro fortführen, sobald wieder Mittel zur Verfügung stehen.“

"Wir haben keine Zweifel, dass hochgradige Gold-Silber-Vorkommen für Bergbaugesellschaften und Investoren immer gleichermaßen attraktiv sein werden. Wir müssen jedoch ausreichend Kapital im

Unternehmen halten, damit unsere einhundertprozentige Kontrolle des Projekts während dieser schwierigen Phase nicht gefährdet ist."

### **Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung**

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

Die oben genannten Analyseergebnisse für Gold und Silber sind vorläufige Ergebnisse und wurden ausgehend von einem Cut-off-Gehalt\* 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. Analysen für die Bohrungen MD322, MD323, MD324, MD327, MD328, MD337, MD357, MD362 und MD372 wurden vorbereitet und in den Labors der ACME Analytical Laboratories Limited im argentinischen Mendoza analysiert; Die übrigen Proben wurden in der Aufbereitungsanlage von ALS Chemex in Mendoza, Argentinien, vorbereitet und mittels pyrometallurgischer Methoden (an 50 g-Proben) im Labor von ALS Chemex in Chile analysiert. Beide Einrichtungen sind nach ISO 9001:2000 zertifiziert. Die pyrometallurgische Analyse von MD398 erfolgte im Labor von ALS Chemex in Chile.

Eine Überprüfung der Analysen aller Proben mit mehr als 1,0 g/t Au 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 mittels pyrometallurgischer Methoden wurde zusätzlich zu der Standardanalyse mit 50 g-Proben bei Diamantbohrkernen durchgeführt, die sichtbares Gold enthielten. Bei der Siebanalyse mittels pyrometallurgischer Methoden 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 und qualifizierte Person im Sinne der nationalen Vorschrift NI 43-101 (Norm zur Offenlegung von Mineralprojekten), hat die Erstellung des fachlichen Inhalts 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-Projekten in Südamerika konzentriert. Das Unternehmen besitzt zurzeit einen Barbestand von 23 Millionen \$ (per 30. September 2008).

### **Chilenisches Gold-Kupfer-Projekt Caspiche**

Die Entdeckung Caspiche liegt in dem Golddistrikt Maricunga in Chile zwischen der Mine Refugio der Kinross Gold Corporation und dem riesigen Goldvorkommen Cerro Casale (Barrick Gold Corp. und Kinross Gold Corp.). Zurzeit laufen Bohrungen zur Vorbereitung einer vorläufigen Ressourcenschätzung der Kategorie "Inferred", die der Vorschrift NI 43-101 entspricht und im 2. Quartal 2009 vorgelegt werden soll. Das erste Ressourcenobjekt ist groß und lässt die Ausdehnung ähnlicher Gold- bzw. Gold-Kupfer-Porphyr-Systeme in unmittelbarer Nähe erahnen.

### **Hochgradiges Gold-Silber-Projekt im argentinischen Cerro Moro**

Für Exeter hat bei Cerro Moro zurzeit ausschließlich die Erkundung des Erzganges Escondida Priorität, Bohrungen lieferten Diamantkernbohrschnitte mit einem Goldäquivalent\* von 12 bis 18 Gramm pro Tonne bei wahrscheinlich bergmännisch abbaubarer Mächtigkeit. Die Ergebnisse der aktuellen Bohrung werden in die Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 einfließen, die im 2. Quartal 2009 vorliegen soll. Exeter wird seine Konzeptmodelle weiter verfeinern, sodass bei Vorlage einer der Vorschrift NI 43-101 entsprechenden Ressourcenschätzung sofort für das Projekt eine Wirtschaftlichkeitsstudie begonnen werden kann.

## Gold-Projekt Don Sixto in Argentinien

Standortarbeiten für das Projekt Don Sixto in der argentinischen Provinz Mendoza sind in den kommenden Monaten nicht geplant. Das Unternehmen wird weiter mit den Provinzbehörden und mit Vertretern anderer Bergbaugesellschaften zusammenarbeiten, um eine Novellierung des Gesetzes aus dem Jahr 2007 zu erreichen, das den Einsatz von Zyaniden für den Bergbau in Mendoza verbietet.

Besuchen Sie die Website von Exeter unter [www.exeterresource.com](http://www.exeterresource.com).

• Hinweis: Das Goldäquivalent wird durch Division des Silbergehalts der Analyse durch 60 berechnet, anschließend wird das Ergebnis zum Goldgehalt addiert, wobei von einer 100-prozentigen metallurgischen Gewinnung ausgegangen wird.

### 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 Str.  
Vancouver, BC, Kanada V6C2W2  
[exeter@exeterresource.com](mailto:exeter@exeterresource.com)

Erklärung zum Anlegerschutz (Safe Harbour Statement) – Diese Pressemitteilung enthält "Prognosen für die Zukunft" und "vorausblickende Informationen" (gemeinsam die "Prognosen für die Zukunft") im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze und des US-Wertpapiergesetzes von 1995 (United States Private Securities Litigation Reform Act), darunter die Auffassung des Unternehmens zu Umfang und Zeitplanung der Bohrprogramme, Explorationsergebnisse, Zeitaufwand für und Bestimmung der Ressourcenschätzungen, der Möglichkeiten zur Finanzierung der Aktivitäten, zur möglichen Förderung aus den Projekten und zu den erwarteten Barreserven. Prognosen für die Zukunft enthalten bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und sonstige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Kennziffern des Unternehmens sich wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen und Kennziffern unterscheiden, die in den Prognosen für die Zukunft erwähnt oder impliziert wurden. Faktoren, durch die die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Prognosen für die Zukunft abweichen können, sind beispielsweise Risiken im Zusammenhang mit der Projektentwicklung; die Notwendigkeit einer zusätzlichen Finanzierung; Betriebsrisiken im Zusammenhang mit Bergbau und Mineralaufbereitung; Schwankungen in den Metallpreisen; Besitzansprüche; Unsicherheiten und Risiken im Zusammenhang mit der Durchführung eines Geschäfts im Ausland; Umwelthaftungsansprüche und Versicherung; Abhängigkeit von Schlüsselpersonen; mögliche Interessenkonflikte zwischen bestimmten Managern, Direktoren oder Förderern des Unternehmens mit bestimmten anderen Projekten; fehlende Dividenden; Währungsschwankungen; Wettbewerb; Verwässerung; Volatilität des Stammaktienkurses und Volumens des Unternehmens; steuerliche Folgen für US-Investoren sowie andere Risiken und Unsicherheiten, die beispielsweise im jährlichen Informationsbericht des Unternehmens vom 28. März 2008 für das Finanzjahr mit Ende 31. Dezember 2007 erläutert werden, der bei der kanadischen Wertpapieraufsicht eingereicht wurde und unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) eingesehen werden kann. Obwohl die Firma versucht hat wichtige Faktoren aufzuzeigen, die die aktuellen Aktionen, Ereignisse oder Resultate verursachen, um sich materiell von den in den prognostizierenden Aussagen beschriebenen zu unterscheiden, kann es auch noch andere Faktoren geben, die Aktionen, Ereignisse oder Resultate verursachen und die nicht so antizipiert, eingeschätzt oder beabsichtigt sind. Es gibt keine Garantie dafür, dass prognostizierende Aussagen auch zutreffen, Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können sich stark von denen unterscheiden, die in solchen Aussagen antizipiert wurden. Daher sollten die Leser sich nicht allzu sehr auf Prognosen verlassen. Alle Aussagen wurden zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilungen gemacht und die Firma ist nicht verpflichtet, Prognosen zu aktualisieren oder abzuändern, Ausnahmen entsprechend den geltenden Wertpapiergesetzen.

Die TSX VENTURE EXCHANGE ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG HINSICHTLICH DER

## RICHTIGKEIT UND ADÄQUATHEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!/[i]

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10053--Exeter-meldet-weitere-hochgradige-Bohrschnitte-am-Cerro-Moro--Bohrarbeiten-konzentrieren-sich-auf-den-Erzgang>

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](#).