

# Exeter Resource Corporation: Weitere außergewöhnliche Erzgehalte bei Bohrungen am Loma Escondida bei Cerro Moro in Argentinien

05.02.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B. C., 5. Februar 2008 - Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt: EXB - "Exeter" oder das "Unternehmen") meldet neue Ergebnisse der Sondierungsbohrungen am Erzgang Loma Escondida direkt nördlich der Zone Escondida des Cerro Moro, die die Streichlänge der hochgradigen Gold-Silber-Mineralisierung erweitern.

## Beispiele für signifikante neue Ergebnisse:

- 0,74 Meter ("m") (2,4 Fuß) aus einer Bohrungstiefe von 40,54 m (133,0 Fuß) bei einem Goldäquivalentgehalt\* von 144,6 g /Tonne ("g/t") (4,19 Unzen/Short Ton ("oz/ton")), mit 57,5 g Gold /Tonne (1,67 oz/ton) und 5.226 g Silber /Tonne (151,55 Unzen/Short Ton), darunter ab einer Bohrlochtiefe von 40,54 m (133,0 Fuß), 0,36 m (1,2 Fuß) mit 117,0 g Gold /Tonne (3,39 oz/ton) und 10.480 g Silber /Tonne (303,92 oz/ton) und einem Goldäquivalentgehalt von 291,7 g/t (8,46 oz/ton) in Bohrung MD195;
- 0,5 m (1,6 Fuß) ab einer Bohrlochtiefe von 54,0 m (177,2 Fuß) bei einem Goldäquivalentgehalt\* von 97,5 g/t (2,83 oz/ton), mit 48,5 g Gold/Tonne (1,41 oz/ton) und 2.940 g Silber /Tonne (85,26 oz/ton) in Bohrung MD189;
- 0,3 m (1,0 Fuß) ab einer Bohrungstiefe von 54,4 m (178,5 Fuß) bei einem Goldäquivalentgehalt\* von 57,4 g/t (1,67 oz/ton) mit 36,2 g Gold (1,05 oz/ton) und 1.270 g Silber /Tonne (36,83 oz/ton) in Bohrung MD191 und
- 1,0 m (3,3 Fuß) ab einer Bohrungstiefe von 21,0 m (68,9 Fuß) mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 26,8 g/t (0,78 oz/ton) mit 11,7 g Gold/Tonne (0,34 oz/ton) und 911 g Silber /Tonne (26,42 oz/ton), darunter aus einer Bohrlochtiefe von 21,7 m (71,2 Fuß), 0,3 m (1,0 Fuß) mit 35,5 g Gold (1,03 oz/ton) und 2.170 g Silber pro Tonne (62,93 oz/ton) und einem Goldäquivalentgehalt\* von 71,6 g/t (2,08 oz/ton) in Bohrung MD197.

\* 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. Die Umrechnung von Feinunzen/Short Ton in Gramm/metrische Tonne erfolgt durch Multiplikation mit 0,029 und Rundung auf zwei Dezimalstellen. Bei allen Intervallen ging man bei der Berechnung von einem Cut-off-Grade von 0,5 g Gold/t aus.

Matthew Williams, Exploration Manager von Exeter, dazu: "Mit diesen Ergebnissen erweitert sich die Streichlänge der hochgradigen Mineralisierung des Erzgangs Loma Escondida auf 400 m. Selbst wenn der Abbau in einer Breite von 1,5 m erfolgt und damit eine Verwässerung eintritt, wäre der Erzgang noch ein hochgradiger Erzgang. Wir untersuchen jetzt systematisch mit Bohrungen eine 400 m lange "Lücke" zwischen Bohrung MD189 und der Hauptformation des Erzgangs Escondida."

"Es wurden kürzlich drei zusätzliche versetzte Diamantkernbohrungen niedergebracht (MD239, MD243 und MD245), um den Erzgang unter den Bohrungen MD189, MD191 und MD195 zu sondieren (siehe beiliegende Übersicht). Alle drei Bohrungen durchschnitten erfolgreich Erzgänge, die mit der in dieser Pressemitteilung gemeldeten Mineralisierung vergleichbar sind. Die Analyseergebnisse werden bekannt gegeben, sobald sie vorliegen, geprüft und verglichen sind."

"Unsere Erfahrung mit dem Erzgang Escondida zeigt, dass unter einer oberflächennahen, armen Mineralisierung eine hochgradige Mineralisierung auftreten kann, sofern die entsprechenden Wirtgesteine eine günstige Formation bilden. Bei Loma Escondida fanden wir eine arme, sehr oberflächennahe Mineralisierung, die ein interessantes Ziel für weitere Bohrungen darstellt."

"Nach unserer Ansicht besitzt der Erzgang Loma Escondida das Potenzial, die Ressourcen am Cerro Moro signifikant zu erweitern. Der Erzgang ist nur eines von 20 Zielobjekten, die wir vorrangig mit Bohrungen

untersuchen wollen.“

Zur Ansicht der Karte folgen Sie bitte dem Link: <http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Map.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 und Silber 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. Beide Labors sind nach ISO 9001: 2000 zertifiziert.

Die 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 und 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 für pyrometallurgisches Probieren für die Bohrkerne der Diamantkernbohrungen eingeführt, die sichtbares Gold enthalten. Bei der Siebanalyse mit pyrometallurgischem Probieren wird eine Nennprobe von 1000 Gramm bis auf eine Nenn-Partikelgröße von 100 µm zerkleinert. 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 und der „qualifizierte Sachverständige“ im Sinne der nationalen Vorschrift NI 43-101 der „Norm zur Offenlegung von Mineralprojekten“ von Exeter, 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 Focus liegt darin, reiche Gold/Silber-Vorkommen zu finden, die sich für den Abbau im Tagebau eignen.

Das Unternehmen hat zurzeit zwei Diamantbohranlagen für sein Goldporphyroprojekt Caspiche in Chile im Einsatz, das zwischen der Mine Refugio (von Kinross Mining Corp.) und dem riesigen Goldprojekt Cerro Casale (der Barrick Gold Corporation und Kinross Mining Corporation) 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 jedoch 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 Str.  
Vancouver, BC, Kanada V6C2W2  
exeter@exeterresource.com

*Um auf der sicheren Seite zu sein - Diese Pressemitteilung enthält "prognostizierende Informationen" und "prognostizierende Aussagen" (zusammen "Prognosen") unter Anwendung der Sicherheitsgesetze und der "Private Securities Litigation Reform Act" der Vereinigten Staaten von 1995, einschließlich des Vertrauens der Firma in den Zeitplan ihres Bohrprogramms und den Forschungsergebnissen. Prognosen umfassen bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die zu den aktuellen Ergebnissen führen können. Arbeitsleistungen oder Erfolge der Firma können sich von zukünftigen Ergebnissen, Arbeitsleistungen oder Erfolgen, die durch die Prognosen impliziert oder ausgedrückt wurden, unterscheiden. Faktoren, die zu den aktuellen Ergebnissen führen können, und stark von den Prognosen abweichen können, beinhalten unter anderem die Risiken, die mit der Projektentwicklung zusammenhängen; die Notwendigkeit zusätzlicher Finanzierung; operative Risiken im Zusammenhang mit Bergbau und der Mineralverarbeitung; Fluktuationen bei den Metallpreisen; Anspruchsangelegenheiten; Unsicherheiten und Risiken, die mit der Fortführung von Geschäften in andern Ländern zu tun haben; Umwelt-Haftungsansprüche und Versicherung; Verlässlichkeit des Personals in Schlüsselpositionen; das Interessens-Konfliktpotential unter bestimmten Führungskräften, Direktoren, oder Promoter der Firma mit bestimmten anderen Projekten; der Mangel an Dividenden; Währungsfluktuationen; Wettbewerb; Verwässerung; die Flüchtigkeit und Volumen des Aktienkurses der Firma; und Steuerkonsequenzen für US-Investoren; und andere Risiken und Unsicherheiten, einschließlich solche, die in dem Jahresbericht der Firma im Formular 20-F für das Finanzjahr, dass am 31. Dezember 2006 endete beschrieben worden sind. Dies ist vom 2. April 2007 und wurde bei den kanadischen Sicherheits-Administratoren eingereicht. Es steht unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) zur Verfügung. 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!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4934--Exeter-Resource-Corporation--Weitere-aussergewoehnliche-Erzgehalte-bei-Bohrungen-am-Loma-Escondida-bei-Ce>

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](#).