

# Exeter Res. Corp. : Bohrungen in dem Erzgangssystem Escondida am Cerro Moro ergeben eine hochgradigere Mineralisierung

12.02.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B. C., 12. Februar 2008 – Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, (TSX-V:XRC, Frankfurt: EXB – “Exeter“ oder das “Unternehmen“) meldet, dass die Diamantbohrungen in und entlang der Streichlänge der hochgradigen Gold-Silber-Erzformation Escondida am Cerro Moro unterhalb der oberflächennahen, armen Mineralisierung weiter auf hochgradige Mineralisierungen stoßen.

Signifikante Ergebnisse der vier neuen Bohrungen, die die Mineralisierung in der 1.600 m (5.250 Fuß) langen Erzformation erweitern, sind unter anderem:

- 6,8 m ("m") (22,3 Fuß) ab einer Bohrungstiefe von 74,0 m (242,8 Fuß) bei einem Goldäquivalentgehalt\* von 48,1 g pro Tonne ("g/t") (1,39 oz/ton), darunter 22,2 g/t Gold (0,64 oz/ton) und 1.555 g/t Silber (45,09 oz/ton), u.a.:

2,0 m (6,6 Fuß) ab einer Bohrungstiefe von 77,0 m (252,6 Fuß) mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 140,9 g/t (4,09 oz/ton) darunter 64,7 g/t Gold (1,88 oz/ton) und 4.570 g/t Silber (132,53 oz/ton) in Bohrung MD221;

- 1,5 m (4,9 Fuß) ab einer Bohrungstiefe von 196,5 m (644,7 Fuß) mit einem Goldäquivalentgehalt von 33,2 g/t (0,96 oz/ton), darunter 15,6 g/t Gold (0,45 oz/ton) und 1.057 g/t Silber (30,65 oz/ton) in Bohrung MD226;

- 4,1 m (13,5 Fuß) ab einer Bohrungstiefe von 78,0 m (255,9 Fuß) mit einem Goldäquivalentgehalt von 30,5 g/t (0,88 oz/ton), darunter 16,1 g/t Gold (0,47 oz/ton) und 865 g/t Silber (25,08 oz/ton), u.a.

0,6 m (2,0 Fuß) ab einer Bohrungstiefe von 80,8 m (265,1 Fuß), mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 168,6 g/t (4,89 oz/ton), darunter 93,0 g/t Gold (2,70 oz/ton) und 4.535 g/t Silber (131,51 oz/ton), in Bohrung MD228; und

- 1,0 m (3,3 Fuß) ab einer Bohrungstiefe von 152,1 m (499,0 Fuß) mit einem Goldäquivalentgehalt von 40,6 g/t (1,18 oz/ton), darunter 18,2 g/t Gold (0,53 oz/ton) und 1.349 g/t Silber (39,12 oz/ton) in Bohrung MD229.

\* 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-Gehalt von 0,5 g Gold/t aus.

Bryce Roxburgh Präsident von Exeter meint dazu: "Diese Bohrungen in der Escondida -Erzvenenformation festigen unsere Meinung, das die hochgradige Mineralisierung durchgehend ist. Bei der letzten Bohrung (Bohrung MD228) fanden wir wieder eine hochgradige Mineralisierung unter einer oberflächennahen, armen Mineralisierung. Damit wird nicht nur das Potential hochgradiger Ressourcen in dem Erzgangssystem Escondida erweitert, sondern das Potential für Cerro Moro insgesamt deutlich erhöht."

"Viele Erzgänge im Cerro Moro Projekt sind in Oberfläche arm, und wurden daher als Zielobjekte mit niedriger Priorität eingestuft. Wir haben jetzt keine Bedenken mehr, unter der armen Mineralisierung des Erzgangs Escondida zu bohren, und werden die Prioritäten der anderen Zielobjekte auf diesem ausgedehnten Projekt neu definieren."

"Wir haben den Analyserückstand von ca. 60 Bohrungen jetzt aufgeholt, die Bohrkerne der Monate August bis Oktober aber noch nicht analysiert. Die Bearbeitungszeit von der Gewinnung des Bohrkerns bis zum Eingang des Analyseberichts liegt jetzt bei ca. 4 Wochen."

## Details der Bohrungen

Die Bohrungen MD221 und MD229 durchschnitten neue Bereiche mit hochgradiger Mineralisierung in der Hauptsektion des Erzgangs Escondida.

Bohrung MD226, eine weitere Vertiefungsbohrung aus dem Bohrbericht der Pressemitteilung 08-01 vom 15. Januar 2008, erweiterte die Mineralisierung bis in eine Tiefe von über 150 m.

Bohrung MD233 durchschnitten erfolgreich eine hochgradige Mineralisierung mit größerer Mächtigkeit und wurde 60 m (196,8 Fuß) hinter einer älteren, ärmeren Bohrung (MD224) gebohrt, um zu prüfen, ob sich in der Tiefe eine 'blinde' hochgradige Mineralisierung befindet.

Bohrung MD228 wurde 45 m (147,6 Fuß) hinter MD123 gebohrt, einer ärmeren Bohrung, die 4,26 m (14,0 Fuß) mit einem Goldäquivalentgehalt\* von 5,3 g/t (0,15 oz/ton) ab einer Bohrungstiefe von 32,7 m (107,3 Fuß) durchschnitten. Das hochgradige Ergebnis der Bohrung MD228 erhöht die Kontinuität der bekannten Mineralisierung und ist ein weiteres Beispiel für einen hochgradigen Bohrschnitt unter einer ärmeren, oberflächennahen Mineralisierung. Weitere Bohrungen um diese Bohrung herum sind noch nicht abgeschlossen.

Die provisorischen RC-Vertiefungsbohrungen in dem 250 m langen, noch nicht untersuchten Abschnitt zwischen der neuen Mineralisierung Escondida West und dem Hauptabschnitt des Erzgangs Escondida sind jetzt abgeschlossen. Die Ergebnisse stehen noch aus.

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter diesem Link:  
[http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Tabelle\\_12\\_02\\_08.pdf](http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Tabelle_12_02_08.pdf)

Die Karte über das Erzgangssystem Escondida finden Sie unter diesem Link:  
[http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Karte\\_12\\_02\\_08.pdf](http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Karte_12_02_08.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.

### **Update zum Projekt Caspiche**

Zurzeit sind zwei Bohranlagen bei Caspiche (Chile) im Einsatz. Bohrung CSD14 wurde gestern in einer Tiefe von etwa 750 m in einer Mineralisierung des "Porphyrytyps" abgeschlossen, als der Bohranlage die Bohrstangen ausgingen. Bohrung CSD15 hat zurzeit eine Tiefe von 250 m erreicht und eine Mineralisierung des Porphyrytyps in einer Tiefe von etwa 65 m durchschnitten.

Diese Woche besucht eine Reihe von Investoren und Analysten die Projekte Cerro Moro und Caspiche; dort

werden sie auch Gelegenheit haben, Bohrkern in Augenschein zu nehmen. Da von den Bohrungen im Jahr 2008 bei Caspiche keine Analysen zur Verfügung stehen, ist es zurzeit nicht möglich, die Gold- und Kupfergehalte zu prognostizieren.

### 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 Goldporphyryprojekt 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 erforschen. 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](mailto: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/5056--Exeter-Res.-Corp.--Bohrungen-in-dem-Erzgangssystem-Escondida-am-Cerro-Moro-ergeben-eine-hochgradigere-Min>

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](#).