

# Exeter Resource Corp.: Neue Bohrung bestätigt zwei Silber-Funde auf Cerro Moro, Argentinien

18.03.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B. C., 18. März 2008 – Exeter Resource Corporation (AMEX: XRA, TSX-V: XRC, Frankfurt: EXB – “Exeter” oder das “Unternehmen”) berichtet, dass Ergebnisse von Erweiterungen der Bohrung auf den Gabriela und Patricia Adern beim Cerro Moro-Projekt in der Provinz Santa Cruz, Argentinien, bestätigt haben, dass die Adern hochgradige Silber-Funde sind.

Vier Probe-Reverse-Circulation (“RC“) Schlagbohrlöcher haben die Streichlänge der Gabriela Ader von den zuletzt berichteten 200 Metern auf 700 Meter (2.297 feet) ausgedehnt. Signifikante neue Ergebnisse von MRC264, 400 Meter nordwestlich der vorab gemeldeten Bohrergergebnisse, schließen Folgendes ein:

- 9,0 Meter (“m“) (29,5 feet) mit 196 Gramm pro Tonne (“g/t“) Silber (5,68 Unzen (“oz“) pro Tonne) und 1,5 g/t Gold (0,04 oz/ton), ein Silber-Äquivalent-Wert\*\* von 286 g/t (8,3 oz/ton), aus einer Bohrlochtiefe von 39,0 m (127,9 feet), einschließlich

- 3,0 m (9,8 feet) mit 314 g/t Silber (9,11 oz/ton) und 3,0 g/t Gold (0,09 oz/ton), für einen Silber-Äquivalent-Wert\*\* von 494 g/t (14,3 oz/ton), in Loch MRC264.

Basierend auf optischen Messdiagrammen erbohrte Bohrloch MRC267, 160 Meter (525 feet) nordwestlich von MRC264, auf der Gabriela Ader ebenfalls eine Mineralisierung. Probeergebnisse werden nach Kompilation und Bestätigung bekannt gegeben.

Eine RC-Erkundungsbohrung auf der Patricia Ader (drei Abstufungs-Bohrlöcher) hat sich ebenfalls als Silber-Fund erwiesen und seine Mindeststreichlänge um 450 Meter (1.476 feet) auf etwa 600 Meter ausgedehnt. Signifikante neue Ergebnisse beinhalten:

- 2,0 m (6,6 feet) mit 1.238 g/t Silber (35,90 oz/ton) und 8,6 g/t Gold (0,25 oz/ton), für einen Silber-Äquivalent-Wert\*\* von 1.758 g/t (51 oz/ton), aus einer Bohrlochtiefe von 38,0 m (124,7 feet) in Loch MRC202.

Andernorts auf Cerro Moro haben eine RC-Bohrung und zwei Diamantkernausdehnungen von vorherigen RC-Löchern die Streichenlänge der Silvia Gold Ader auf mindestens 200 Meter (656 feet) erweitert. Signifikante neue Ergebnisse beinhalten:

- 1,74 m (5,7 feet) mit 12,2 g/t Gold (0,35 oz/ton) und 37 g/t Silber (1,07 oz/ton) für einen Gold-Äquivalent-Wert\* von 12,8 g/t (0,37 oz/ton) aus einer Bohrlochtiefe von 111,4 m (365,6 feet) in Loch MRC154\*\*\*.

Exeters Chairman Yale Simpson erklärt: “Die Entdeckung von silberhaltigen Adern auf Cerro Moro war vielleicht durch die breite Ausdehnung des epithermalen Adernsystems und der im Vergleich zu sogenannten “Bonanza“ Silberwerten, die bereits auf der Escondida-Ader entdeckt wurden, zu erwarten. Das hochgradige Silberergebnis von Bohrloch MRC202 in der Patricia Ader ist besonders signifikant, da es den Silberfund 120 Meter westlich eines früheren hochgradigen Lochs (MD067) ausdehnt, das 0,96 m (3,2 feet) mit 1.383 g/t Silber (40,11 oz/ton) und 11,5 g/t Gold (0,33 oz/ton) erbohrte – Cerro Moro 43-101 Bericht.

“Die Ausdehnungen der Patricia Ader sind vollständig mit oberflächlichen tertiären marinen Ablagerungen bedeckt, ein Merkmal, das für den westlichen Teil dieses Gebietes charakteristisch ist. Der Erfolg unseres Programms beim Auffinden von “verdeckten“ Silbermineralisierungen unter so ausgedehnten Decken zeigt die Fortschritte, die wir beim geologischen Verständnis des Adernsystems auf Cerro Moro gemacht haben.

“Wir kommen der Definition unserer Prioritäten für Folgebohrungen der mehr als 20 identifizierten Bohrziele außerhalb der Escondida-Ader näher. Wenn wir soweit sind, bringen wir eine vierte Bohrung in das Projekt ein, um das Bestimmungsprogramm für Ressourcen zu beschleunigen.“

Zur Ansicht der Karten folgen Sie bitte dem Link:

[http://www.exeterresource.com/images/gallery/plans/Plan\\_52.pdf](http://www.exeterresource.com/images/gallery/plans/Plan_52.pdf)

**Detaillierte Bohrergergebnisse:**

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Weite (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Silber Äquivalent (g/t)**		
Gabriela Silber Ader								
MD179	29,58		32,00	2,42	2,2	286		418
einschließlich		30,65		31,44	0,79	4,3		440
MRC264	39,0		48,0	9,0	1,5	196		286
einschließlich		39,0		42,0	3,0	3,0	314	494
MRC266	54,0		56,0	2,0	2,4	317		461
Patricia Silber Ader								
MRC202	38,0		40,0	2,0	8,6	1.238		1.751
MRC207	59,0		61,0	2,0	2,0	194		314
MRC219	36,0		38,0	2,0	2,9	3		177

Bohrloch	von (m)	bis (m)	Weite (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Silber Äquivalent (g/t)**		
Silvia Gold Ader								
MRC154***	74,15		74,45	0,3		25,6	138	27,9
und	111,43		113,17	1,74		12,2	37	12,8
einschließlich		111,43		112,40		0,97	21,4	53
MRC156****	85,68		86,19		0,51	7,9	67	9,0
MRC187*****	10,0		11,0		1,0	7,3	2	7,3
und	50,0		51,0	1,0	1,4	6	1,5	

Anmerkung: Alle Abstände kalkuliert bei 0,5 g/t Gold Verschnitt

\* Der Gold-Äquivalent-Grad für Silber in diesem Bericht wird durch die Teilung der Silberprobe durch 60 berechnet und setzt 100% metallurgische Ausbeute voraus.

\*\* Der Silber-Äquivalent-Grad wird durch Multiplikation der Goldprobe mit 60 berechnet, zum Silberwert addiert, und setzt 100% metallurgische Ausbeute voraus.

\*\*\* MRC bedeutet ein Schlagbohrloch, dieser neue Durchschlag repräsentiert eine Diamantkernausweitung eines bestehenden Lochs.

\*\*\*\* Die Ergebnisse aus RC Schlagbohrloch MRC156 wurden ursprünglich am 18. Dezember 2007 veröffentlicht. Dieser neue Durchschlag repräsentiert eine Diamantkernausweitung des Lochs.

\*\*\*\*\* MRC187 erbohrte auch eine höhere Mineralisation als 0,5 g/t Gold im Intervall von 54,0 auf 57,0 Meter, aber die Ausbeute war deutlich geringer als die Informationspflicht erfordert. Zusätzlich erbohrte Loch MRC190 (siehe Plan) eine Mineralisierung, die deutlich über 0,5 g/t Gold liegt, im Intervall von 64,0 auf 67,0 Meter, aber die Ausbeute war ebenfalls deutlich geringer, als aus Informationspflicht gefordert.

**Qualitätskontrolle und Garantie**

Die oben genannten Bohrweiten sind Bohrschnittweiten und geben nicht unbedingt die tatsächliche Breite der Mineralisierung wieder.

Die oben genannten Ergebnisse der Goldproben sind vorläufig und wurden berechnet, indem ein 0,5 g/t Gold Verschnitt-Wert verwendet wurde, ohne Ausschnitt von hohen Werten. Muster der Reverse-Circulation-Bohrung werden gesammelt, indem ein Zyklonbrenner in Intervallen von einem Meter eingesetzt wird; die meisten Proben werden dann zu Drei-Meter-Mustern zusammengesetzt. Alle Diamantkernmuster werden auf regelmäßige Meter-Intervalle oder auf geologische Verbindungen aufgeteilt und repräsentieren die sichtbare Hälfte des HQ-großen Kerns. Die Muster werden in der ALS Chemex Aufbereitungsanlage in Mendoza angefertigt und durch Brandproben (50 Gramm Aufladung) beim ALS Chemex Labor in Chile garantiert, beide nach ISO-9001:2000 zertifizierte Labors.

Bei ALS Chemex werden Probeuntersuchungen aller Muster, die mehr als 1,0 g/t Gold aufweisen, durchgeführt. Muster, die mehr als 10 g/t Gold und/oder 100 g/t Silber aufweisen, werden durch gravimetrische Analysen überprüft. Zur Kontrolle für die in diesem Bericht veröffentlichte Diamantbohrung werden Standard- und Blindproben durchgeführt. Standard-, Blind- und Duplikatmuster werden auch zur Kontrolle für die Reverse-Circulation-Bohrung verwendet.

Bei Diamantkernbohrungen, die sichtbares Gold enthalten, werden Überprüfungen durch die Raster-Brandprobe in Verbindung mit der Standard 50-Gramm-Brandprobe durchgeführt. Das Verfahren bei der Raster-Brandprobe beinhaltet das Zermahlen und Sieben einer nominalen 1.000 Gramm Probe auf ein Partikel von der Größe von 100 Mikrometern. Alles Material, das nicht durch das 100-Mikrometer-Sieb passt, wird untersucht. Zur Prüfung auf Homogenität werden dann zwei Brandprüfungen mit dem Kleinmaterial durchgeführt. Anschließend wird der Gesamt-Goldgehalt berechnet.

Bryce Roxburgh, Exeters CEO und President und "Fachmann" gemäß Definition im National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects, überwachte die Erstellung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung.

### **Informationen über Exeter**

Exeter Resource Corporation ist ein kanadisches Unternehmen auf dem Gebiet der Mineralexploration, das sich auf die Erkundung und Entwicklung von Gold- und Silber-Liegenschaften in Südamerika konzentriert.

Bei dem Gold-Silber-Projekt Cerro Moro (zu 100% im 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.

Das Unternehmen hat kürzlich drei Ausrüstungen für Bohrungen auf seinem Caspiche Gold Porphyry Projekt in Chile aufgestellt, das zwischen der Refugio Mine (Kinross Mining Corp.) und dem riesigen Cerro Casale Gold Projekt (Barrick Gold Corp. und Kinross Mining Corp.) liegt.

Infolge der politischen Entwicklungen in der argentinischen Provinz Mendoza wurde die weitere Erschließung des sich im fortgeschrittenen Stadium befindlichen Goldprojekts Don Sixto eingestellt. Das Unternehmen hat bei den Gerichten in Mendoza Klage gegen die Verfassungsmäßigkeit der neuen Gesetzgebung eingereicht, die zur Folge hat, dass konventioneller Bergbau in der Provinz verboten ist. Das Unternehmen wird weiter mit den Behörden in Mendoza und mit Vertretern anderer Bergbaugesellschaften zusammenarbeiten, um eine Gesetzesänderung zu erreichen.

Exeter plant im Jahr 2008 noch weitere Gold-Silber-Explorationsziele in viel versprechenden Regionen der argentinischen Provinz Patagonien und in Chile zu erkunden. 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 Corp.

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 Street  
Vancouver, BC, Kanada V6C2W2  
[exeter@exeterresource.com](mailto:exeter@exeterresource.com)  
[www.exeterresource.com](http://www.exeterresource.com)

*Um auf der sicheren Seite zu sein – Diese Pressemitteilung enthält “prognostizierende Informationen“ und “prognostizierende Aussagen“ (zusammen “Prognosen“) unter Anwendung der Sicherheitsgesetzte 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/5645--Exeter-Resource-Corp.--Neue-Bohrung-bestaetigt-zwei-Silber-Funde-auf-Cerro-Moro-Argentinien.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](#).