

Exeter meldet neue hochgradige Bohrergergebnisse bei Cerro Moro

15.12.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 15. Dezember 2008 - Exeter Resource Corporation (NYSE-A:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt:EXB - "Exeter" oder das "Unternehmen") gibt die Ergebnisse aus acht Bohrlöchern im Projekt Cerro Moro in der Provinz Santa Cruz in Argentinien bekannt. Zu den wichtigsten Ergebnissen zählen 72,76 Gramm pro Tonne (2,11 oz/ton) Gold und 6.471 Gramm pro Tonne (187,65 oz/ton) Silber, die in einem Bohrschnitt von 3,36 Meter im Bohrloch MD389 identifiziert wurden.

Alle Bohrlöcher hatten zum Ziel, die Ausdehnungen in die Tiefe bis zur hochgradigen Mineralisierungszone der Erzader Escondida genauer zu definieren.

Zu den neuen Ergebnissen zählen:

- 3,36 Meter ("m") (11,02 Fuß ("ft")) mit einem Erzgehalt von 72,76 Gramm pro Tonne ("g/t") Gold (2,11 Unzen pro Tonne ("oz/ton")) und 6.471 g/t Silber (187,65 oz/ton), entsprechend einem Goldäquivalentgehalt* von 180,61 g/t (5,24 oz/ton), aus einer Bohrlochtiefe (down-hole) von 69,00 m (226,32 ft), einschließlich
- 2,55 m (8,36 ft) mit einem Erzgehalt von 95,55 g/t Gold (2,77 oz/ton) und 8.466 g/t Silber (245,52 oz/ton), entsprechend einem Goldäquivalentgehalt * of 236,66 g/t (6,86 oz/ton), aus einer Bohrlochtiefe (down-hole) von 69,81 m (228,98 ft) im Bohrloch MD 389.
- 4,69 m mit einem Erzgehalt von 44,53 g/t Gold (1,29 oz/ton) und 73 g/t Silber (2,12 oz/ton), entsprechend einem Goldäquivalentgehalt * von 45,76 g/t (1,33 oz/ton), aus einer Bohrlochtiefe (down-hole) von 173,50 m (569,08 ft), einschließlich
- 2,59 m mit einem Erzgehalt von 80,26 g/t Gold (2,33 oz/ton) und 117 g/t Silber (3,40 oz/ton), entsprechend einem Goldäquivalentgehalt * von 82,22 g/t (2,38 oz/ton), aus einer Bohrlochtiefe (down-hole) von 175,60 m (575,97 ft) im Bohrloch MD 454.

Exeter-Chairman Yale Simpson sagte: "Unser Bohrprogramm verfolgt das Ziel, die bekannten Zonen mit hochgradiger Gold-Silber-Mineralisierung innerhalb des Adersystems Escondida genauer zu definieren. Der Abschnitt mit hochgradiger Mineralisierung im Bohrloch MD389 wurde zusammen mit einem weiteren stark erhaltigen Abschnitt im Bohrloch MD398 dem Neigungsverlauf der Erzader entlang nach unten verfolgt. Die beiden in der westlichen Escondida-Randzone (Escondida Far West) befindlichen Bohrlöcher spielen bei der Feststellung der Kontinuität der Mineralisierung zwischen bereits zu einem früheren Zeitpunkt im Abstand von 80 m voneinander hergestellten Bohrlöchern eine wesentliche Rolle."

"Mit Hilfe der Bohrlöcher MD454 und 455 kann eine neue Zone mit ausgezeichneten Mineralisierungsmerkmalen genauer definiert werden. Die früheren Bohrungen in dieser Zone haben nur schmale Abschnitte einer hochgradigen Mineralisierung im Zentralbereich von Escondida durchteuft."

"Ebenso war es anhand der Ergebnisse aus den Bohrlöchern MD444, 445 und 446 möglich, einen Bereich aufzuwerten, in dem unsere Geologen richtigerweise hohe Vererzungsgrade unterhalb eines intrusiven Quergangs vermuteten. Wichtig ist auch, dass das Bohrloch MD445 zeigt, dass sich die hochgradige Vererzung mindestens bis in eine vertikale Tiefe von 175 Meter erstreckt."

"Die Bohrungen bei Cerro Moro werden nun solange unterbrochen, bis die mit dem Bergbauunternehmen der Provinz Santa Cruz, Fomicruz SA, (siehe auch Pressemeldung vom 5. März 2008) abgeschlossene Absichtserklärung ("LOI") formell in eine detaillierte Vereinbarung überführt werden konnte. Gemäß dem LOI ist Exeter zum Erwerb einer 80%igen Beteiligung an einem 212 Quadratmeilen großen Gebiet westlich und südlich von Cerro Moro berechtigt. Im Rahmen des LOI hat Exeter eine Reihe von geophysikalischen und geologischen Vermessungen durchgeführt, die auf eine mögliche Streichenerweiterung des Erzgangs Escondida nordwestlich von Bohrloch MD405 hinweisen. Die Bohrunterbrechung gibt uns außerdem Zeit zur Erstellung einer Bohrdatenbank, deren Informationen dann in eine Ressourcenschätzung einfließen sollen, die voraussichtlich im 2. Quartal 2009 veröffentlicht wird."

Cerro Moro - aktuelle Bohrergergebnisse vom 15. December 2008

Zur Ansicht der Karte folgen Sie bitte dem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/Exeter_CerroMoro_151208.jpg

Die detaillierten Bohrerergebnisse sind in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet:

Bohrloch von (m) bis (m) Breite (m) Gold (g/t) Silber (g/t) Goldäquivalent (g/t)* Goldäquivalent (oz/t)*

MD389 59.00 62.00 3.00 1.21 61 2.23 0.06
und 69.00 72.36 3.36 72.76 6,471 180.61 5.24
einschl. 69.81 72.36 2.55 95.55 8,466 236.66 6.86
MD398** 113.03 115.00 1.97 53.80 3,667 114.92 3.33
MD405 173.00 174.00 1.00 1.71 62 2.74 0.08
und 180.40 182.00 1.60 2.53 100 4.21 0.12
einschl. 180.40 180.70 0.30 11.23 426 18.33 0.53
und 188.29 190.50 2.21 0.65 28 1.12 0.03
MD444*** 107.60 109.77 2.17 2.95 126 5.06 0.15
einschl. 108.50 109.77 1.27 4.69 197 7.97 0.23
MD445*** 152.46 156.50 4.04 8.26 628 18.73 0.54
einschl. 152.46 154.07 1.61 19.86 1,507 44.97 1.30
MD446*** 143.50 145.50 2.00 1.90 336 7.51 0.22
einschl. 144.65 145.50 0.85 4.33 490 12.50 0.36
und 153.82 155.16 1.34 0.69 72 1.89 0.05
MD454*** 159.42 159.72 0.30 1.46 30 1.96 0.06
und 173.50 178.19 4.69 44.53 73 45.76 1.33
einschl. 175.60 178.19 2.59 80.26 117 82.22 2.38
MD455*** 193.74 194.04 0.30 0.91 7 1.03 0.03
und 198.85 199.53 0.68 2.39 65 3.46 0.10
und 202.10 202.51 0.41 1.44 3 1.48 0.04
und 211.39 214.16 2.77 1.55 14 1.79 0.05
einschl. 211.39 211.70 0.31 8.88 38 9.51 0.28

* Anmerkung: Für die Berechnung des Goldäquivalentgehalts werden die Silber-Analyseergebnisse durch 60 dividiert, den Goldgehalten hinzugerechnet und eine metallurgische Ausbeute von 100% angenommen. Alle Abschnitte werden auf Basis eines Goldäquivalent-Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t berechnet.

** Anmerkung: Das Diamantloch MD398 wurde in der Pressemeldung vom 6. November 2008 nur mit vorläufigen Silberergebnissen angegeben (eine Probe ergab +10.000 g/t). Der endgültige Abschnitt ist in der obigen Tabelle enthalten.

*** Anmerkung: Diamantbohrlöcher mit vorläufigen Ergebnissen. Alle Abschnitte werden auf Basis eines Goldäquivalent-Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t berechnet.

Qualitätskontrolle und -sicherung

Die oben dargestellten Bohrbreiten entsprechen der Breite der Bohrschnitte und entsprechen möglicherweise nicht der wahren Breite der Mineralisierung.

Die oben angeführten Ergebnisse der Goldanalysen sind lediglich vorläufige Ergebnisse und wurden unter Bezugnahme auf einen Goldäquivalent-Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t berechnet, wobei bei höheren Gehalten kein Cutoff vorgenommen wurde. Die RC-Bohrproben (aus Vorbohrungen) werden mittels Zyklonabscheider in 1-m-Abständen gesammelt; die meisten Proben werden anschließend zu 3-m-Proben zusammengefügt. Sämtliche Diamantbohrkernproben werden in regelmäßigen Meterabständen oder im geologischen Kontaktbereich aufgespalten und entsprechen zersägten HQ-Kernhälften. Die Proben wurden im Labor von ALS Chemex in Mendoza/Argentinien aufbereitet und im Labor von ALS Chemex in Chile mittels Feuerprobe (50 g) untersucht. Alle Labors sind nach ISO-9001:2000 zertifiziert.

Alle Proben, die in der Untersuchung einen höheren Goldgehalt als 1,0 g/t erzielten, werden von ALS Chemex einer weiteren Untersuchung unterzogen. Proben, die einen Goldgehalt von über 10 g/t und einen Silbergehalt von über 100 g/t aufweisen, werden mittels gravimetrischer Methoden untersucht. Zur Überprüfung der in dieser Meldung dargestellten Diamantbohrungen werden im Rahmen der Probenahmen auch Standard- und Leerproben gezogen. Die Überprüfung der RC-Bohrungen erfolgt im Zuge der Probenahmen über Standard-, Leer- und Doppelproben.

In Verbindung mit der Feuerprobe anhand von standardisierten 50-Gramm-Proben wurde bei Diamantbohrkernen, die sichtbares Gold enthalten, eine "Screen-Feuerprobe" zur Überprüfung angewendet.

Bei diesem Verfahren wird eine 1.000-Gramm-Probe zermahlen und durch ein Sieb auf eine Korngröße von 100 Mikron reduziert. Probenmaterial, das aufgrund seiner Größe dieses 100-Mikron-Sieb nicht passieren kann, wird untersucht. Das Unterkorn wird anhand von zwei Feuerproben auf Homogenität untersucht. Anschließend wird der Gesamtgoldgehalt errechnet.

Matthew Williams, Exploration Manager bei Exeter und nach dem National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects) qualifizierte Person des Unternehmens, hat die Zusammenstellung der in dieser Pressemitteilung enthaltenen Fachinformationen überwacht.

Über Exeter

Exeter ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das sich in erster Linie auf die Entdeckung und Erschließung von Gold- und Silbergrundstücken in Südamerika konzentriert. Das Unternehmen hatte per 30. September 2008 einen Bargeldbestand von 23 Mio. \$.

Das Gold-Kupfer-Ziel Caspiche befindet sich im Goldgebiet Maricunga in Chile und liegt zwischen der Mine Refugio (Kinross Gold Corp.) und der riesigen Goldlagerstätte Cerro Casale (Barrick Gold Corp. und Kinross Gold Corp.). Derzeit werden Bohrungen zur Erstellung einer dem Standard NI 43-101 entsprechenden vorläufigen Schätzung der abgeleiteten Ressourcen im 2. Quartal 2009 durchgeführt. Das ursprüngliche Ressourcenziel ist sehr groß und spiegelt das Ausmaß ähnlicher Gold- und/oder Gold-Kupfer-Porphyr-Systeme in der unmittelbaren Umgebung wider.

Exeter will sich auf dem hochwertigen Gold-Silber-Grundstück Cerro Moro in Argentinien in erster Linie den Explorationsaktivitäten im Adersystem Escondida widmen, wo im Rahmen von Bohrungen zahlreiche Bohrschnitte mit einem Gehalt von 12-18 g/t Goldäquivalent* auf einer bebohrbaren Breite gefunden wurden. Die Ergebnisse aus den aktuellen Bohrungen werden zur Erstellung einer dem Standard NI 43-101 entsprechenden Ressourcenschätzung herangezogen, die voraussichtlich im 2. Quartal 2009 veröffentlicht wird. Exeter wird die Entwicklung von Entwurfsmodellen fortsetzen, damit nach Vorliegen der Ergebnisse aus der Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 der weitere Ausbau des Projekts zum Zwecke der Erstellung einer Scoping-Studie zügig vorangetrieben werden kann.

Auf dem Gold-Silber-Projektgelände Don Sixto in Argentinien sind im nächsten Quartal keine Aktivitäten vor Ort geplant. Das Unternehmen wird auch weiterhin mit den regionalen Behörden und den Vertretern anderer Bergbauunternehmen zusammenarbeiten, um eine Novellierung der Gesetzgebung von 2007 zu erreichen, die den Einsatz von Zyanid in den Abbaubetrieben in der Provinz Mendoza untersagt.

Besuchen Sie auch die Website von Exeter unter www.exeterresource.com.

EXETER RESOURCE CORPORATION

Bryce Roxburgh
Präsident und CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

B. Roxburgh (Präsident) oder
Rob Grey (VP Corporate Communications)
Tel: 604.688.9592
Fax: 604.688.9532
Gebührenfrei: 1.888.688.9592
Suite 1260, 999 West Hastings St.
Vancouver, BC Canada V6C2W2
exeter@exeterresource.com

Safe Harbour-Erklärung:

Diese Pressemitteilung enthält "vorausschauende Informationen" und "vorausschauende Aussagen" (zusammen als "vorausschauende Aussagen" bezeichnet) im Sinne der anzuwendenden Wertpapiergesetze und des U.S. Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Darin enthalten sind auch Annahmen des Unternehmens hinsichtlich des Umfangs und der zeitlichen Dauer der Bohrprogramme und Explorationsergebnisse, der möglichen Fördermengen und Erzgehalte der Vorkommen, der zeitlichen

Planung und Erstellung von Ressourcenschätzungen, der Finanzierungsmöglichkeiten, der prognostizierten Produktionsmengen aus den Grundstücken und der erwarteten Barreserven. Vorausschauende Aussagen enthalten bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und sonstige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse und Leistungen des Unternehmens sich wesentlich von den Ergebnissen und Leistungen unterscheiden, die in den vorausschauenden Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den vorausschauenden Aussagen abweichen, sind beispielsweise Risiken im Zusammenhang mit der Projektentwicklung; die Notwendigkeit einer zusätzlichen Finanzierung; Betriebsrisiken im Zusammenhang mit Bergbau und Mineralaufbereitung; Schwankungen bei den Metallpreisen; Besitzansprüche; Unsicherheiten und Risiken im Zusammenhang mit der Durchführung von Geschäften im Ausland; Umwelthaftungsansprüche und Versicherung; Abhängigkeit von Schlüsselarbeitskräften; 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 eingesehen werden kann. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen, dass die aktuellen Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den vorausschauenden Aussagen beschrieben sind, kann es auch noch andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie vorhergesehen, eingeschätzt oder beabsichtigt verlaufen. Es gibt keine Garantie dafür, dass vorausschauende Aussagen auch zutreffen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftige Ereignisse wesentlich von jenen abweichen können, die in solchen Aussagen antizipiert wurden. Daher werden die Leser davor gewarnt, sich nicht allzu sehr auf vorausschauende Aussagen zu verlassen. Alle Aussagen werden zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung gemacht und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, vorausschauende Aussagen zu aktualisieren oder abzuändern, es sei denn, dies wird in den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert.

DIE TSX VENTURE EXCHANGE ÜBERNIMMT FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER KORREKTHEIT DIESER PRESSEMELDUNG KEINE VERANTWORTUNG.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/10657--Exeter-meldet-neue-hochgradige-Bohrergebnisse-bei-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](#).