

Exeter Resource Corp. entdeckt neue reiche Gold-Silber-Zone am Cerro Moro, Argentinien

26.11.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B. C., 26. November 2007 Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt: EXB – "Exeter" oder das "Unternehmen") meldet, dass die versetzte Bohrung MRC175 auf eine neue, reiche Gold-Silber-Zone im argentinischen Projekt Cerro Moro gestoßen sei. Die neue Zone folgt der Streichlänge der Mineralisierung, die bereits für den Erzgang Escondida gemeldet wurde. Die Analyseergebnisse der zusätzlichen Bohrungen in unmittelbarer Nähe von MRC 175 stehen noch aus, es scheint jedoch so zu sein, dass einige dieser Bohrungen Sulfide durchschnitten haben, deren Merkmale typisch sind für die reiche Gold-Silber-Mineralisierung, die bei Escondida gefunden wurde.

Die neue Zone ist die erste von mehr als 20 Zielobjekten, die bei einem "Scout"-Bohrprogramm geprüft werden, um neue Zonen einer Erzmineralisierung unter dem oberflächennahen, aber umfangreichen Abraum zu finden. Die Ergebnisse von MRC175 sind die ersten zu veröffentlichenden Analyseergebnisse der mehr als 5.000 Bohrmeter, die kürzlich für das Projekt niedergebracht wurden.

Die Analysen aus MRC175, einer RC-Bohrung 430 m nordwestlich der Streichlänge des bekannten Erzgangsystems Escondida, lieferten unter anderem folgende signifikante Ergebnisse:

- 6,0 Meter (19,7 Fuß) mit 11,5 g Gold pro Tonne („g/t“) (0,33 Unzen/t) ausgehend von einer Bohrungstiefe von 68,0 m (223,1 Fuß); mit
- 2,0 m (6,6 Fuß) mit 31,1 g Gold/t (0,90 Unzen/t) ausgehend von einer Bohrungstiefe von 71,0 m (233,0 Fuß).

Hinweis: Die Ergebnisse der Silberanalyse für MRC175 stehen noch aus und werden bekannt gegeben, sobald sie vorliegen.

Der Chief Geologist von Exeter, Glen Van Kerkvoort, dazu: "Die Gestalt der Erzgänge in MRC175 sowie die zunehmend mächtigeren Bohrschnitte in größerer Tiefe in der neuen Zone lassen den Schluss zu, dass wir die Spitze eines blinden Mineralisierungskörpers innerhalb der gesamten reservierten Zone gefunden haben. Die oben erwähnten Ergebnisse enthalten noch keine Angaben zu der Silberanalyse, die in der Regel sehr signifikant sind."

"Die Entdeckung dieser neuen Zone demonstriert deutlich das Potenzial der Formation Escondida als Wirtgestein für eine Mineralisierung nordwestlich des bereits gemeldeten hochgradigen Vorkommens. Wir müssen jetzt mit Testbohrungen die südöstliche Ausdehnung der Formation sondieren, die sich dort weitere 1,6 km fortzusetzen scheint. Diese 3 km lange Formation besitzt das Potenzial für mehrere hochgradige Gold-Silber-Zonen."

"Das ausgedehnte epithermale System am Cerro Moro dürfte etwa 100 km² groß sein. Glücklicherweise haben wir unsere geologische und geophysikalische Interpretation des Systems so weit verfeinert, dass wir sehr optimistisch sein können, bei den mehr als 20 Zielobjekten, die jetzt mit Bohrungen untersucht werden sollen, auf Erz zu stoßen."

"Für unsere Erkundungsgeologen ist es sehr befriedigend, die Möglichkeit zu haben, während ihrer Karriere an einem solchen Erfolg wie dem Projekt Cerro Moro teilzuhaben."

Die Analyseergebnisse von 60 Bohrungen, die seit Anfang August abgeschlossen wurden, stehen noch aus. Zwei Bohranlagen werden zur Weiterführung des "Scout"-Bohrprogramms eingesetzt, eine dritte Bohranlage soll die Ausdehnung der bekannten hochgradigen Zonen bei Escondida, Loma Escondida und Esperanza untersuchen.

Zur Vergrößerung der Karte bitte hier klicken

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 sind vorläufige Ergebnisse und wurden ausgehend von einem Cut-off-Grade* von 0,5 g Au/t berechnet, wobei höhere Konzentrationen nicht einbezogen 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 Südchile untersucht. Beide Labors sind nach ISO 9001: 2000 zertifiziert.

Eine Überprüfung der Analysen aller Proben mit mehr als 1,0 g Au/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 RC-Bohrungen Standard- und Leerproben genommen. 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 1.000 Gramm bis auf eine Nenn-Partikelgröße von 100 µm zerkleinert und 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 ist der "qualifizierte Sachverständige" von Exeter im Sinne der nationalen Vorschrift NI 43-101, der "Norm zur Offenlegung von Mineralprojekten" und 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-Grubenfeldern in Südamerika konzentriert.

Das Projekt Cerro Moro wird zu 100 % von Exeter kontrolliert, wobei Cerro Vanguardia S.A. ("CVSA"), eine Tochtergesellschaft der AngloGold Ashanti, eine 2%ige Nettoförderabgabe erhält. Die Bohrarbeiten werden 2007-2008 fortgesetzt, um ein reiches Gold-Silber-Vorkommen zu definieren, das im Tagebau abgebaut werden kann.

Exeter besitzt 11 weitere epithermale Gold- und Silberprojekte in der argentinischen Provinz Patagonien, für die eine strategische Vereinbarung mit CVSA abgeschlossen wurde.

In Chile bereitet Exeter ein Bohrprogramm mit 10.000 Bohrmeter für das Gold-Porphyr-Projekt Caspiche zwischen der Mine Refugio (von Kinross Mining) und dem riesigen Goldprojekt Cerro Casale (Barrick Gold und Kinross Mining) vor. Obgleich Bohranlagen zurzeit nur sehr schwer zu beschaffen sind, geht das Unternehmen davon aus, nach der Weihnachtspause mindestens zwei Bohranlagen zur Verfügung zu haben, so dass das gesamte Bohrprogramm in dieser Saison abgeschlossen werden kann. Exeter besitzt eine Option zum Erwerb von 100% des Projekts Caspiche von der Gesellschaft Minera Anglo American Limitada and Empresa Minera Mantos Blancos S.A.

Exeter untersucht 48 Zielgebiete für Gold, Silber und Basismetalle in Südchile auf der Grundlage einer strategischen Vereinbarung mit Rio Tinto Mining and Exploration Ltd.

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.

Besuchen Sie die Website von Exeter unter 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 Street.
Vancouver, BC, Kanada V6C2W2
exeter@exeterresource.com

Erklärung zum Anlegerschutz (Safe Harbour Statement): Diese Pressemitteilung enthält "Prognosen für die Zukunft" im Sinne des US-Wertpapiergesetzes von 1995 (Private Securities Litigation Reform Act), insbesondere auch zu den Einschätzungen des Unternehmens bezüglich zukünftiger metallurgischer Entdeckungen und den entsprechenden Zeitschätzungen und Bohrprogrammen. Diese Erklärungen entsprechen unserer aktuellen Überzeugung und stützen sich auf die aktuell verfügbaren Informationen. Die tatsächlichen Ergebnisse könnten von den in dieser Pressemitteilung beschriebenen Erwartungen aus verschiedenen Gründen wesentlich abweichen, wobei Exeter auf diese Faktoren teilweise keinen Einfluss hat.

Für die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Presseveröffentlichung wird von der TSX Venture Exchange keine Haftung übernommen.

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/3750--Exeter-Resource-Corp.-entdeckt-neue-reiche-Gold-Silber-Zone-am-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](#).