

# Exeter Resource Corp.: Bohrarbeiten an dem Erzgangssystem Escondida werden fortgesetzt

24.07.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, 24. Juli 2007 - Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt: EXB - "Exeter" oder das "Unternehmen") meldet Ergebnisse von neun neuen Diamantbohrungen mit hohen Gold- und Silbergehalten, welche das Erzsystem Escondida East für das Projekt Cerro Moro in der argentinischen Provinz Santa Cruz erweitern.

Zu den interessanten Ergebnissen der Bohrungen bei Escondida East gehören:

\* 3,50 m mit einem Goldgehalt von 61,8 Gramm pro Tonne ("g/t"), (die endgültigen Silberergebnisse für diesen Bohrabschnitt stehen noch aus, da bei einer der analysierten Proben der Silbergehalt höher war als das obere Erkennungslimit von 10.000 g/t), darunter 1,01 m mit einem Goldgehalt von 212,1 g/t); und

ein zweiter Bohrabschnitt mit 3,00 m Mächtigkeit und einem Goldgehalt von 9,5 g/t sowie einem Silbergehalt von 1.018 g/t - entspricht einem Goldäquivalent von 26,5 g/t, darunter 0,35 m mit einem Goldgehalt von 62,3 g/t und einem Silbergehalt von 7.590 g/t dies entspricht einem Goldäquivalent von 188,8 g/t in Bohrung MD106.

\* 3,08 m mit einem Goldgehalt von 24,6 g/t und einem Silbergehalt von 538 g/t entspricht einem Goldäquivalent\* von 33,6 g/t, darunter 1,69 m mit einem Goldgehalt von 43,3 g/t und einem Silbergehalt von 971 g/t entspricht einem Goldäquivalent\* von 59,5 g/t in MD110.

\* 0,98 m mit einem Goldgehalt von 79,2 g/t und einem Silbergehalt von 572 g/t entspricht einem Goldäquivalent\* von 88,7 g/t, darunter 0,38 m mit einem Goldgehalt von 197,0 g/t und einem Silbergehalt von 1230 g/t entspricht einem Goldäquivalent\* von 217,5 g/t in Bohrung MD111.

\* 1,38 m mit einem Goldgehalt von 51,4 g/t und einem Silbergehalt von 3.305 g/t entspricht einem Goldäquivalent\* von 106,5 g/t, darunter mit einem 0,41 m mächtigen Horizont mit einem Goldgehalt von 99,0 g/t und einem Silbergehalt von 5.380 g/t entspricht einem Goldäquivalent\* von 188,7 g/t in Bohrung MD115.

Exploration Manager, Matt Williams dazu: "Die Ergebnisse aus den Bohrungen in dieser Pressemitteilung zeigen, dass die Untersuchungen der Kontinuität in der Tiefe und entlang der Streichlänge der reichen Gold-/Silbermineralisierung bei Escondida East erfolgreich waren. Dank unserer Kombination aktualisierter geologischer und Strukturmodelle sowie der detaillierten Daten zum Bodenmagnetismus und zum Gradientenarray-Induktionspolarisations-Widerstand sind wir jetzt in der Lage, das Erzsystem Escondida untertage genauer zu untersuchen."

Klicken Sie zur Vergrößerung einfach auf die angezeigte Karte.

Detaillierte Bohrergebnisse

Signifikante Analyseergebnisse aus den neuen Bohrungen mit einem Bauwürdigkeitsgrad von 1,0 g Goldäquivalent\* pro Tonne finden Sie hier:

Tabelle 1: Bohrergebnisse - Escondida East, Cerro Moro

Bohrung	Von (m)	Bis(m)	Mächtigkeit(m)	Gold(g/t)	Silber (g/t)	Goldäquivalent
MD104a	149,26	149,72	0,46	3,0	73	4,2
MD105	97,00	99,00	2,00	0,6	79	1,9
und	101,47	102,45	0,98	3,1	437	10,4
mit	102,02	102,45	0,43	6,4	963	22,4
und	105,47	110,00	4,53	1,9	286	6,6
mit	105,47	106,38	0,91	8,3	1.227	28,8
MD106	28,50	32,00	3,50	61,8	Noch offen	Noch of
mit	29,40	30,41	1,01	212,1	Noch offen	Noch of
und	43,00	46,00	3,00	9,5	1.018	26,5
mit	44,48	44,83	0,35	62,3	7.590	188,8
MD107	85,84	86,17	0,33	2,4	26,6	2,9
MD108	23,08	24,06	0,98	18,2	619	28,5
MD109	126,50	128,73	2,23	2,7	86	4,1
mit	126,80	127,20	0,40	10,5	259	14,8
MD110	26,00	29,08	3,08	24,6	538	33,6
mit	27,39	29,08	1,69	43,3	971	59,5
MD111	26,80	27,78	0,98	79,2	572	88,7
mit	27,40	27,78	0,38	197,0	1.230	217,5
MD115	54,35	55,73	1,38	51,4	3.305	106,5
mit	55,00	55,41	0,41	99,0	5.380	188,7

\* Das Goldäquivalent für Silber in dieser Pressemitteilung wird durch Division der Silberwerte durch 60 berechnet. Dabei wird angenommen, dass 100 % metallurgisch gewonnen werden können.

Die Erzgänge bei Escondida haben die analoge Eigenschaften wie die in unserer letzten Pressemitteilung (Nr. 07-21 vom 9. Juli 2007) gemeldeten Erzgänge, d. h. das vorherrschende Muttergestein für die Mineralisierung sind Rhyolite.

Die Bohrungen MD108, MD110 und MD111 liegen zwischen der reichen Mineralisierung bei Escondida East in MD098 (siehe Pressemitteilung Nr. 07-15 vom 7. Juni 2007) und MD087 300 m östlich (siehe Pressemitteilung Nr. 07-19 vom 26. Juni 2007); sie durchschneiden den Erzgang in dem weniger vielversprechenden Andesitmuttergestein. Die Bohrabschnitte liegen zwar relativ eng, aber die Ergebnisse der Goldanalyse sind besser als bisher.

Tiefere Bohrungen im Erzsysteem Escondida, beispielsweise die Bohrungen MD104, MD107 und MD109, durchschneiden das Erzsysteem im Andesitmuttergestein.

Die Analyseergebnisse für die Bohrungen MD112, MD113 und MD114 stehen noch aus und werden mitgeteilt, sobald sie überprüft und verarbeitet sind. Die Ergebnisse der Analyse auf Basismetalle für die Bohrungen am Cerro Moro werden zurzeit zusammengestellt.

Die Bohrarbeiten bei Escondida werden fortgesetzt; wie bereits gemeldet, ist eine zweite Bohranlage zur weiteren Untersuchung des Explorationsziels Esperanza im Einsatz.

#### 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 Bauwürdigkeitsgrad\* von 1,0 g/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 Proben werden in der Aufbereitungsanlage von ALS Chemex in Mendoza vorbereitet und durch pyrometallurgisches Probieren von 50 g-Proben im Labor von ALS Chemex in Chile analysiert. Beide Labors sind nach ISO 9001: 2000 zertifiziert.

Eine 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 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 bei Diamantbohrkernen durchgeführt, die sichtbares Gold enthielten. Bei der Siebanalyse mit pyrometallurgischem Probieren wird eine Nennprobe von 1000 g gemahlen und auf eine Korngröße von 100 µm 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, Exploration Manager von Exeter ist der "qualifizierte Sachverständige" 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.

Cerro Moro ist eines der 12 epithermalen Gold- und Silbergrubenfelder, über die eine strategische Vereinbarung mit Cerro Vanguardia S.A., (CVSA), einer Tochtergesellschaft von AngloGold Ashanti, abgeschlossen wurde. Die Bohrungen am Cerro Moro sollen das ganze Jahr 2007 über fortgesetzt werden, um eine für den Abbau im Tagebau geeignete reiche Gold-Silber-Lagerstätte zu definieren. Das Unternehmen will bis Ende Juli auf dem Grubenfeld 10.000 Bohrmeter niedergebracht haben und damit für CVSA die Möglichkeit einer 60-prozentigen Beteiligung bei diesem Projekt schaffen. Sollte dieses Recht ausgeübt werden, erhält Exeter einen Barbetrag und ist bis zum Abschluss einer bankfähigen Machbarkeitsstudie von weiteren Verpflichtungen frei. Sollte CVSA sein Recht nicht ausüben, wird die Beteiligung in eine zweiprozentige Nettoförderabgabe umgewandelt.

In Chile meldete das Unternehmen kürzlich einen Bohrschnitt von 304 m mit einem Goldgehalt von 0,9 g/t beim Gold-Porphyr-Projekt Caspiche zwischen der Mine Refugio von Kinross und dem riesigen Goldprojekt Cerro Casale. Exeter untersucht 48 Objekte 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 wurde die weitere Erschließung des bereits weit fortgeschrittenen Goldprojekts Don Sixto eingestellt. Das Unternehmen prüft, welche rechtlichen Möglichkeiten sich ihm bieten, um Schadensersatz für die entstandenen Verluste zu erlangen, und arbeitet weiter mit den Behörden und den Vertretern anderer Bergbaugesellschaften zusammen, um eine Gesetzesänderung zu erreichen.

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 Street.  
Vancouver, BC, Kanada V6C2W2  
[exeter@exeterresource.com](mailto: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 zu der möglichen Änderung des Gesetzes zum Stopp des Bergbaus in der argentinischen Provinz Mendoza und zu den Ergebnissen der Exploration in den Goldgrubefeldern am Cerro Moro und bei Caspiche.

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 keinen Einfluss hat.

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1578--Exeter-Resource-Corp.--Bohrarbeiten-an-dem-Erzgangssystem-Escondida-werden-fortgesetzt.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](#).