

Exeter meldet 40 neue Bohrlöcher bei Cerro Moro

22.09.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 22. September 2009 – Exeter Resource Corporation (AMEX: XRA, TSX-V: XRC, Frankfurt: EXB – „Exeter“ oder das „Unternehmen“) freut sich, über den Fortschritt seines Infill-Bohrprogramms auf der hochgradigen Ader Escondida bei Cerro Moro in der argentinischen Provinz Santa Cruz zu berichten.

Die Ergebnisse von weiteren 40 Diamantbohrlöchern in den Abschnitten Escondida West, Central, East und Fomicruz sind nun eingetroffen. Von den 23 Bohrlöchern, die bedeutende Ergebnisse lieferten, ergaben 9 Bonanza-Gold- und Silbergehalte (allesamt in den Abschnitten West, Central und East), wie in nachfolgender Tabelle dargestellt.

Hier einige ausgewählte Bohrergebnisse mit Bonanza-Gehalten unter Anwendung eines Goldäquivalent*-Cutoff-Gehalts von 1 Gramm pro Tonne („g/t“):

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie hier: www.irw-press.com/dokumente/XRC_Tabelle1_220909.pdf

Link zur vollständigen Tabelle mit allen 23 bedeutenden Bohrlöchern einfügen:
www.exeterresource.com/images/gallery/plans/Table_85.pdf

Von den 17 Diamantbohrlöchern mit weniger bedeutenden Ergebnissen, ergaben 7 einen schmalen und/oder niedriggradigen Abschnitt und 10 Bohrlöcher wiesen eine geringe Mineralisierung auf. Die Ergebnisse von 6 Bohrlöchern in den Abschnitten Escondida Central und West sind noch ausständig.

Die Standorte der 40 angegebenen Bohrlöcher sind in den folgenden Plänen und Längsschnitten dargestellt.

Link zu den Längsschnitten und Plänen einfügen:
www.exeterresource.com/images/gallery/plans/Plan_84.pdf

Im Abschnitt Escondida Far West wurden weitere 44 Infill-Diamantbohrlöcher gebohrt. Die Ergebnisse der Bohrlöcher werden nach der Verarbeitung, Probenahme und Analyse veröffentlicht.

Fortschritt der Bohrungen auf dem Grundstück Escondida Fomicruz

Ein Reverse-Circulation-Schlagbohrgerät (RC) hat einen ersten Erkundungstest der potenziellen nordwestlichen Erweiterung der mineralisierten Struktur Escondida auf dem Jointventure-Grundstück Escondida Fomicruz abgeschlossen. Das Bohrgerät bohrte zunächst durch die Decke der Meeressedimente, ehe die darunter liegende vulkanische Stratigraphie erprobt wurde. Zehn Bohrabschnitte, einschließlich elf RC- und zwei Diamantbohrlöcher, wurden innerhalb einer Streichenlänge von 1.600 m (in 160-Meter-Abständen) bebohrt.

Der Standort der Struktur Escondida wurde für jeden Bohrabschnitt festgelegt; die Ergebnisse der ersten drei Bohrlöcher sind nun verfügbar. Bohrloch MRC600, das sich 160 m nordwestlich des letzten mineralisierten Bohrlochs des Abschnitts Escondida Far West – MD405 (1,62 m mit einem Gehalt von 2,53 g/t Gold und 100 g/t Silber) – befindet, ergab 2,0 m mit einem Gehalt von 1,8 g/t Gold und 1,2 g/t Silber in einer Tiefe von 141,0 m. MRC600 wurde in einer Tiefe von 146,0 m beendet, wurde jedoch aufgrund einer dürftigen Probengewinnung unterhalb von 143 m nicht erprobt.

Im nächsten Bohrabschnitt, 160 m nordwestlich von MRC600, befand sich Bohrloch MD587 zu weit nordöstlich, um die Struktur Escondida zu erreichen. Ein nachfolgendes Bohrloch, MD588, das als Step-back-Bohrloch gebohrt wurde, erreichte zwar das Ziel, ergab jedoch keine bedeutende Mineralisierung.

Fernando Chacón, Projekt Manager von Cerro Moro, sagte: „Basierend auf unseren Erfahrungen im Südosten weist die geochemische Beschaffenheit mit leicht anomalen Spurenelementen in den Bohrlöchern MD588 und MRC600 darauf hin, dass diese Bohrlöcher die Struktur Escondida unmittelbar oberhalb der Edelmetallabsturzone des epithermalen Systems durchschnitten. Im Rahmen der Diamantbohrungen werden zwischen MD405 und MRC600 im Moment Bohrlöcher im Abstand von 40 m gebohrt; eine Reihe

von tieferen Bohrlöchern ist ebenfalls geplant.“

Qualitätskontrolle und -sicherung

Die oben angeführten Mächtigkeitenangaben der Bohrungen beziehen sich auf die Mächtigkeit der jeweiligen Bohrbereiche und stellen nicht die tatsächliche Mächtigkeit des Vorkommens dar.

Die oben angeführten Ergebnisse der Goldproben stellen vorläufige Werte dar und wurden auf Basis eines Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t Goldäquivalent berechnet, ohne hochgradige Vorkommen herabzusetzen. Alle Proben der Diamantbohrkerne wurden auf regelmäßige Intervalle oder auf geologische Verbindungen aufgeteilt und weisen die halbe HQ-Kerngröße auf. Die Proben wurden in der Aufbereitungsanlage von Acme Analytical Laboratories („AcmeLabs“) in Mendoza, Argentinien, erstellt und mit einer Brandprobe (50 Gramm Belastung) im Labor von AcmeLabs in Chile untersucht; beide sind zertifizierte Labors gemäß ISO-9001:2000.

Check-Untersuchungen aller Proben mit über 1,0 g/t Gold werden von Acme Labs durchgeführt. Proben mit mehr als 10 g/t Gold und/oder mehr als 100 g/t Silber werden mittels gravimetrischer Analysen untersucht. Standard- und Leerproben werden während der Probensequenz zur Überprüfung der in dieser Pressemitteilung beschriebenen Diamantbohrungen verwendet. Standard-, Leer- und Doppelproben werden während der Probensequenz zur Überprüfung der RC-Schlagbohrungen verwendet.

Analysen der Diamantbohrkerne, die sichtbares Gold enthalten, wurden gleichermaßen mittels der Sieb-Brandprobenmethode durchgeführt wie mittels standardmäßiger 50-Gramm-Brandproben. Das Verfahren für Sieb-Brandproben beinhaltet das Brechen und Sieben einer nominellen 1.000-Gramm-Probe auf einer Partikelgröße von 100 Mikron. Sämtliche Materialien, die nicht durch das 100-Mikron-Sieb fielen, wurden untersucht. Zwei Brandproben werden als Check- und Homogenitätsproben am kleineren Material durchgeführt. Danach wird der gesamte Goldgehalt berechnet.

Matthew Williams, Exploration Manager von Exeter und „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects), überwachte die Aufbereitung der technischen Daten dieser Pressemitteilung.

Über Exeter

Exeter Resource Corporation ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Erkundung und Erschließung von epithermalen Gold- und Silbergrundstücken in Südamerika liegt. Das Unternehmen verfügt über einen Kassenstand von C\$ 30 Millionen.

Auf dem Projekt Caspiche in Chile meldete Exeter vor kurzem eine abgeleitete Mineralressourcenschätzung von 1.117 Mt (Millionen metrische Tonnen) mit einem Gehalt von 0,55 Gramm Gold pro metrischer Tonne und 3,81 Gramm Silber pro metrischer Tonne, einschließlich 1.017 Mt mit einem Gehalt von 0,22 % Kupfer. Dies entspricht abgeleiteten Vor-Ort-Ressourcen von 19,6 Millionen Unzen Gold, 137 Millionen Unzen Silber und 4,84 Milliarden Pfund Kupfer (insgesamt 33,7 Millionen Unzen Goldäquivalent**). Bohrungen zur Erweiterung und Aktualisierung der Ressourcenschätzung sollen im Oktober 2009 beginnen.

Auf dem Projekt Cerro Moro in Argentinien meldete Exeter vor kurzem eine erste abgeleitete Mineralressourcenschätzung von 646.000 Unzen Goldäquivalent*** mit einem Gehalt von 18 g/t Goldäquivalent***. Exeter bohrte auf der Aderstruktur Escondida über 150 Infill-Bohrlöcher, um die abgeleiteten Ressourcen in vorrangigen Gebieten für eine Rahmenuntersuchung im Jahr 2010 zu angezeigten Ressourcen hochzustufen. Die Bohrungen werden für den Rest des Jahres 2009 fortgesetzt, ebenso wie die Technik-, Umwelt- und Infrastrukturuntersuchungen.

Auf dem Projektgelände der Gold-Silber-Lagerstätte Don Sixto in Argentinien sind im nächsten Quartal keine Aktivitäten geplant. Das Unternehmen wird auch weiterhin mit den regionalen Behörden und den Vertretern anderer Bergbauunternehmen zusammenarbeiten, um eine Novellierung des 2007 erlassenen Gesetzes zu erwirken, das den Einsatz von Zyanid in den Bergbaubetrieben in der Provinz Mendoza verbietet.

*** Gold- („Au“)-Äquivalent für Kupfer („Cu“) und Silber („Ag“) wurde von Exeter mittels eines angenommenen Metallpreises von US\$ 800/Unze („oz“) für Au, US\$ 12/oz für Ag und US\$ 2/Pfund („lb“) für Cu berechnet. Die Formel zur Berechnung des Au-Äquivalents für Cu lautet: Pfund Cu mal 2, dividiert durch 800; jene des Au-Äquivalents für Ag lautet: oz Ag mal 12, dividiert durch 800; in beiden Fällen wurde eine Gewinnungsrate von 100 % angenommen. Die gemeldeten Gehalte und metrische Tonnen wurden gerundet (siehe Pressemitteilung NR 9-19 vom 14. September 2009).*

*** Die abgeleitete Mineralressourcenschätzung von 1.098.000 Tonnen enthält 371.000 Unzen Gold mit einem Gehalt von 10,5 g/t und 19,2 Millionen Unzen Silber mit einem Gehalt von 545 g/t (insgesamt 646.000 Unzen Goldäquivalent mit einem Gehalt von 18 g/t Goldäquivalent). Goldäquivalent wird berechnet, indem der Silbergehalt durch 70 dividiert und unter Annahme einer metallurgischen Gewinnung von 100 % zum Goldwert addiert wird (siehe Pressemitteilung NR 09-14 vom 8. Juli 2009).

Besuchen Sie auch die Website von Exeter unter www.exeterresource.com. Um die Videoaufzeichnung dieser Pressemitteilung sowie viele andere Aufzeichnungen anzusehen, klicken Sie auf Watch Video News.

EXETER RESOURCE CORPORATION

Bryce Roxburgh
President und CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

B. Roxburgh, President 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 Kanada V6C 2W2
exeter@exeterresource.com

Safe-Harbour-Erklärung – Diese Pressemitteilung enthält „vorausblickende Informationen“ und „vorausblickende Aussagen“ (gemeinsam die „vorausblickenden Aussagen“) gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen und dem United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995, einschließlich der Ansichten des Unternehmens hinsichtlich des Umfangs und des Zeitplans seiner Bohrprogramme, unterschiedlicher Studien wie Technik-, Umwelt- und Infrastrukturuntersuchungen, der Explorationsergebnisse, der Budgets für seine Explorationsprogramme, der möglichen Tonnagen, Gehalte und Inhalte der Lagerstätten, des Zeitplans, der Erstellung und des Umfangs von Ressourcenschätzungen, des Potenzials für die Finanzierung seiner Aktivitäten, der potenziellen Produktion auf seinen Grundstücken sowie der erwarteten Barreserven. Diese vorausblickenden Aussagen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung getätigt. Die Benutzer von vorausblickenden Aussagen werden darauf hingewiesen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden könnten, die hierin dargebracht werden. Da diese vorausblickenden Aussagen des Unternehmens auf dessen Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse zum Zeitpunkt der Äußerung solcher Aussagen basierten, stellen diese Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen des Unternehmens dar und unterliegen zudem Risiken, Ungewissheiten, Annahmen und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Faktoren und Annahmen beinhalten unter anderem die Auswirkungen der allgemeinen Wirtschaftslage, den Gold-, Silber- und Kupferpreis, Änderungen von Wechselkursen ausländischer Währungen und Aktionen von Regierungsbehörden, Ungewissheiten in Zusammenhang mit rechtlichen Verfahren und Fehleinschätzungen bei der Vorbereitung vorausblickender Informationen. Zu den bekannten Faktoren zählen beispielsweise Risiken in Zusammenhang mit der Projektentwicklung, die Notwendigkeit einer zusätzlichen Finanzierung, Betriebsrisiken in Zusammenhang mit Bergbau und Rohstoffaufbereitung, Schwankungen bei den Metallpreisen, Besitzansprüche, Unsicherheiten und Risiken in Zusammenhang mit der Durchführung von Geschäften im Ausland, Umwelthaftungsansprüche und Versicherungsangelegenheiten, Abhängigkeit von Schlüsselarbeitkräften, mögliche Interessenskonflikte zwischen bestimmten Managern, Direktoren oder Förderern des Unternehmens im Hinblick auf bestimmte andere Projekte, fehlende Dividenden, Währungsschwankungen, Wettbewerb, Verwässerung, Volatilität des Stammaktienkurses und -volumens des Unternehmens, steuerliche Folgen für US-Investoren, sowie andere Risiken und Unsicherheiten, die u.a. im Jahresbericht des Unternehmens vom 27. März 2009 für das per 31. Dezember 2008 endende Finanzjahr erläutert werden; dieser Bericht wurde bei der kanadischen Wertpapieraufsicht eingereicht und kann unter www.sedar.com eingesehen werden. Das Management von Crowflight hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Es können aber auch andere

Faktoren dazu führen, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15081--Exeter-meldet-40-neue-Bohrloecher-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](#).