

Exeter meldet letzte Bohrergergebnisse der Saison 2008/09 für Caspiche

13.07.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 13. Juli 2009 – Exeter Resource Corporation (NYSE-AMEX: XRA, TSX-V: XRC, Frankfurt: EXB – „Exeter“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die letzten Ergebnisse der Bohrsaison 2008/09 auf seinem Gold-Kupfer-Grundstück Caspiche in Chile bekannt zu geben. CSD036a, das letzte Tiefendiamantbohrloch im zentralen Bereich von Caspiche, ergab einen Abschnitt von 783 Meter (2.567 Fuß) mit 0,65 Gramm pro Tonne (0,019 Unzen pro Tonne) Gold und 0,21 % Kupfer in einer Tiefe von 161 Metern (528 Fuß).

Bryce Roxburgh, President und CEO von Exeter, sagte: „Wir gehen davon aus, dass das Bohrloch CSD036a eine beträchtliche Auswirkung auf die abgeleitete Mineralressourcenschätzung haben wird, die zurzeit von AMEC International (Chile) S.A. erstellt und voraussichtlich im September 2009 veröffentlicht wird. CSD036a weist eine hervorragende Tiefenbeständigkeit für eine Mineralisierung im nördlichen Abschnitt des Porphyrkörpers auf und ist eines von den zahlreichen gut mineralisierten Bohrlöchern dieser Saison. Wir sind zuversichtlich, dass zur vorläufigen Ressourcenschätzung* (450 Millionen Tonnen für insgesamt 8,7 Millionen Unzen Gold und 2,1 Milliarden Pfund Kupfer), die am 24. März 2009 gemeldet wurde, noch einiges hinzukommen wird.“

„Die Ergebnisse des Explorationsbohrlochs CSD042 sind sehr interessant. CSD042 befindet sich etwa 450 Meter („m“) (1.476 Fuß) westlich früherer wirtschaftlicher Bohrabschnitte. Es durchschneidet eine porphyrtypische Mineralisierung und Alteration auf einem Abschnitt von 57,5 m (189 Fuß), der 0,45 Gramm pro Tonne („g/t“) (0,013 Unzen pro Tonne („oz/t“)) Gold ergab ab einer Tiefe von 400 m (1.312 Fuß) bis zum Ende des Bohrlochs. Unsere Geologen wiesen vor einiger Zeit darauf hin, dass die Mineralisierung bei Caspiche auf Grundlage der geologischen und geophysikalischen Beweise möglicherweise kein sichelförmiger Körper ist. Sie könnte sich unter einer kargen Decke erstrecken und eine unregelmäßige doughnutförmige Kontur aufweisen, die eine kaum mineralisierte Intrusion umgibt. Veröffentlichte Berichte über die Goldmine Maricunga (Refugio), 15 Kilometer nördlich von Caspiche, weisen auf ein ähnliches geologisches Modell für den Erzkörper Verde hin, wo mehrere Erzkörper einen kaum mineralisierten Kern umgeben. Diese Interpretation stellt möglicherweise ein neues aufregendes Zielgebiet unbekannter Größe dar.“

„Ein neues Bohrprogramm soll im Oktober beginnen. Das Ziel dieses Programms wird die neuerliche Erweiterung des Systems Caspiche sein, um das hochgradige Kerngebiet besser definieren zu können und um die angrenzenden Porphyryziele zu erproben. Metallurgische Testarbeiten sowie Infrastruktur- und Umweltstudien werden während des chilenischen Winters fortgesetzt werden.“

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
www.irw-press.com/dokumente/Exeter130709Tabelle1.pdf

Klicken Sie hier, um entsprechende Pläne und Querschnitte zu sehen

Exeter führte zwischen Oktober 2008 und Mai 2009 ein Bohrprogramm auf 16.500 m (54.130 Fuß) in großen Abständen durch. Dieses Programm erweitert Exeters Bohrungen auf dem Porphyryziel Caspiche auf insgesamt 21.400 m. Die Ergebnisse (bei einem Schwellwert von +0,3 g/t Gold) weisen auf eine Fläche des mineralisierten Systems in der Tiefe hin, die mindestens etwa 800 m (2.620 Fuß) lang, 1.000 m (3.280 Fuß) tief und 500-800 m (1.640-2.624 Fuß) breit ist. Die Mineralisierung ist in Richtung Südwesten weiterhin offen und fällt in die Tiefe ab. Das südwestliche Gebiet hat bei Bohrungen im Oktober höchste Priorität.

Qualitätskontrolle und -sicherung

Die oben angeführten Abschnitte beziehen sich auf die Mächtigkeit der jeweiligen Bohrbereiche und stellen nicht die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierung dar. Die oben angegebenen Gold- und Kupferuntersuchungsergebnisse wurden nicht mittels eines Gold-Cutoff-Gehalts oder anderer Kürzungen von Höchstwerten berechnet. Diamantbohrkernproben werden standardmäßig in regelmäßigen Abständen von zwei Metern geteilt und stellen entweder eine halbe HQ- oder eine NQ-Kerngröße dar. Sämtliche Reverse-Circulation-Bohrproben werden mittels eines Zyklons in Abständen von einem Meter entnommen; alle Proben werden anschließend zu Zwei- oder Vier-Meter-Proben zusammengesetzt. Goldproben werden mittels Brandprobe (50 Gramm) aufbereitet und untersucht. Kupfer wurde mittels eines Aufschlusses aus

vier Säuren untersucht, gefolgt von einer Atomabsorptionsspektroskopie. Das primäre Labor ist ALS Chemex aus Chile, ein ISO-9001:2000-zertifiziertes Labor. Standard-, Leer- und Doppelproben werden während der Probensequenz zur Überprüfung der Explorations-, Reverse-Circulation- und Diamantbohrungen verwendet.

Justin Tolman, Exeters Projekt Manager für Caspiche und eine „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101 – Standards of Disclosure for Mineral Projects – („NI 43-1101“) – überwachte die Aufbereitung der technischen Daten dieser Pressemitteilung.

Über Exeter

Exeter ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf die Erkundung und Erschließung von Gold-Silber-Projekten in Südamerika konzentriert. Das Unternehmen verfügt über Barmittelbestände von 33 Millionen Kanadischen Dollar.

Die Gold-Kupfer-Entdeckung Caspiche befindet sich im Goldgebiet Maricunga in Chile, zwischen der Mine Refugio (Kinross Gold Corp.) und der riesigen Goldlagerstätte Cerro Casale (Barrick Gold Corp. und Kinross Gold Corp.). Während der Bohrsaison 2008/09 wurden über 16.500 m gebohrt; der Schwerpunkt der Bohrungen lag auf der Beschreibung der Außengrenzen von Caspiche. Eine zweite Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 wird voraussichtlich im September 2009 verfügbar sein.

Auf seinem 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**. Unser Hauptaugenmerk liegt auf der Weiterentwicklung der Bohrungen auf der Ader Escondida, die 518.000 Unzen Goldäquivalent mit einem Gehalt von 34 g/t Goldäquivalent enthält. Ingenieurs-, Umwelt- und Infrastrukturstudien werden ebenfalls durchgeführt, ehe eine für 2010 geplante Rahmenuntersuchung in Angriff genommen wird. Bisher haben wir bei Escondida über 100 Infill-Bohrlöcher gebohrt, um jene Teile der abgeleiteten Ressource zu steigern, die für einen frühen Abbau in der abgeleiteten Ressourcenkategorie geplant werden können. Die Bohrungen werden während des gesamten Jahres 2009 fortgesetzt und den Beginn der Bebohrung einer möglichen Erweiterung der Zone Escondida in Richtung der angrenzenden Fomicruz-Jointventure-Grundstücke im kommenden Monat beinhalten.

Im nächsten Quartal sind auf dem Gold-Silber-Projekt Don Sixto in Argentinien keine Arbeiten geplant. Das Unternehmen wird weiterhin mit Provinzbehörden und Vertretern von anderen Bergbauunternehmen zusammenarbeiten, um die Änderungen der Gesetze von 2007 zu erfüllen, die die Verwendung von Cyanid bei Bergbaubetrieben in der Provinz Mendoza untersagen.

** Die abgeleitete Mineralressourcenschätzung der Oxid- und Gold-Kupfer-Zonen von 449,9 Millionen Tonnen enthält 8,7 Millionen Unzen Gold mit einem Gehalt von 0,6 g/t, die 375,9 Millionen Tonnen der Gold-Kupfer-Zone enthält nur 2 Milliarden Pfund Kupfer mit einem Gehalt von 0,25 % (siehe Pressemitteilung NR 09-09 vom 24. März 2009).*

*** Die abgeleitete Mineralressourcenschätzung von 1.098.000 metrischen 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 das Untersuchungsergebnis von Silber durch 70 dividiert und unter Annahme einer metallurgischen Gewinnungsrate von 100 % zum Goldwert hinzugefügt wird.*

Sie können auch gerne die Webseite von Exeter unter www.exeterresource.com besuchen!

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 Str.
Vancouver, BC, Kanada V6C2W2
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 Bohr- und Arbeitsprogramme, der Explorationsergebnisse, der möglichen Größe und Form 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- und Kupferpreis, Änderungen von Wechselkursen ausländischer Währungen und Aktionen von Regierungsbehörden, Ungewissheiten in Zusammenhang mit rechtlichen Verfahren und Fehleinschätzungen bei der Vorbereitung vorausblickender Informationen. Zudem gibt es auch bekannte und unbekannte Risikofaktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen ausdrücklich oder impliziert zum Ausdruck gebracht wurden. Die bekannten Risikofaktoren beinhalten Risiken in Zusammenhang mit der Projektentwicklung; die Notwendigkeit weiterer Finanzierungen; betriebliche Risiken in Zusammenhang mit dem Bergbau und der Mineralverarbeitung; Fluktuationen der Metallpreise; rechtliche Angelegenheiten; Ungewissheiten und Risiken in Zusammenhang mit der Geschäftsausübung im Ausland; umwelttechnische Haftungsansprüche und Unsicherheiten; die Verlässlichkeit von wichtigem Personal; das Potenzial für Interessenskonflikte bei bestimmten Officers, Directors oder Förderern des Unternehmens hinsichtlich bestimmter anderer Projekte; das Fehlen von Dividenden; Währungsschwankungen; Wettbewerb; Verwässerung; die Volatilität des Kurses und Volumens der Stammaktien des Unternehmens; steuerliche Folgen für US-Investoren; sowie andere Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jener, die im Jahresbericht des Unternehmens für das am 31. Dezember 2008 zu Ende gegangene Geschäftsjahr vom 27. März 2009 enthalten sind, welcher mit den Canadian Securities Administrators veröffentlicht wurde und auf www.sedar.com verfügbar ist. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen 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. 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 und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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/13866--Exeter-meldet-letzte-Bohrergebnisse-der-Saison-2008--09-fuer-Caspiche.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](#).