

# Exeter erweitert neue Goldzone westlich der bekannten Ressourcen bei Caspiche

26.01.2010 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., January 26, 2009 – Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX:XRC, Frankfurt: EXB – "Exeter" oder das "Unternehmen") freut sich bekannt zu geben, dass bei Bohrungen 500 Meter ("m") (1.640 Fuss ("ft")) westlich der Porphyry-Kupfer-Gold-Lagerstätte Caspiche in Chile derzeit ein neues Gebiet mit einer durchgehenden Goldmineralisierung erkundet wird. Bohrloch CSD044 durchteufte einen Abschnitt von 300 m (984 ft) mit 0,5 Gramm pro metrischer Tonne ("g/t") Gold (0,015 oz/t) in einer Tiefe von 244 m (800 ft). Die Mineralisierung in diesem Gebiet, das nunmehr als MacNeill-Zone bezeichnet wird, ist im Norden, Süden und Westen sowie in die Tiefe unterhalb einer nicht mineralisierten Schicht offen. Zwei Stepout-Bohrlöcher erkunden derzeit das Zielgebiet nördlich und südlich des Bohrlochs CSD044.

Teilergebnisse aus 4 neuen Bohrlochern liegen vor (alle weiteren Ergebnisse stehen noch aus). Diese Bohrlöcher wurden gebohrt, um die bereits bekannten abgeleiteten Ressourcen bei Caspiche zu erweitern und durch Infill-Bohrungen das Vertrauen in diese Ressourcen zu festigen. Nachfolgend die neuen Ergebnisse:

- In Loch CSD043 wurde ein Abschnitt von 788 m (2.585 ft) mit einem Goldgehalt von 0,74 g/t (0,022 oz/t) und einem Kupfergehalt von 0,31% in einer Tiefe von 260 m (853 ft) durchteuft (Ergebnisse aus dem untersten 120-m-Abschnitt des Lochs (394 ft) stehen noch aus). Dieses Bohrloch ist nun das am südlichsten gelegene Loch des Mittelbereichs mit höheren Erzgehalten.
- In Loch CSD047 wurde ein Abschnitt von 739 m (2.425 ft) mit einem Goldgehalt von 0,5 g/t (0,015 oz/t) und einem Kupfergehalt von 0,15% in einer Tiefe von 252 m (827 ft), einschließlich 240 m (787 ft) mit einem Goldgehalt von 0,83 g/t (0,024 oz/t) und einem Kupfergehalt von 0,09% in einer Tiefe von 260 m (853 ft), durchteuft. Dieses wichtige Bohrloch befindet sich auf der nördlichsten Abschnittslinie der bekannten Zone mit hochgradiger Mineralisierung und erweitert diesen Mineralisierungsbereich in westlicher Richtung hin zur MacNeill-Zone (für Bohrlochplan bitte hier klicken). Ergebnisse aus dem untersten 200-m-Abschnitt des Lochs stehen noch aus.

Das Bohrloch CSD041A stellt offenbar die südliche Begrenzung der wirtschaftlich interessanten Mineralisierung der Lagerstätte dar. Bei Loch CSD048 handelt es sich um ein Infill-Bohrloch, mit dem die bekannten abgeleiteten Ressourcen in der Zone mit höheren Erzgehalten aufgewertet werden sollen.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
[www.irw-press.com/dokumente/Exeter-260110Tabelle.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Exeter-260110Tabelle.pdf)

Justin Tolman, der als Projektmanager bei Exeter tätig ist, sagte: "Wir müssen erst feststellen, wie sich die neue MacNeill-Zone auf die Mineralressourcen und auf die wirtschaftlichen Projektparameter auswirkt. Sie könnte sich als wichtig erweisen, da sie sich unweit des Grenzbereichs der von AMEC mittels Whittle-Software ausgewerteten Minengrube befindet, die zur Berechnung der aktuellen NI43-101-konformen abgeleiteten Ressourcen herangezogen wurde\*."

"Unsere Geologen haben herausgefunden, dass die MacNeill-Zone offenbar ähnliche geologische Eigenschaften besitzt wie die nahe gelegenen Goldprojekte bei Maricunga, wo ein Goldabbau mittels Haufenlaugung möglich ist. Wir werden in Loch CSD044 und im mineralisierten Abschnitt des Lochs CSD042 erste metallurgische Untersuchungen durchführen um festzustellen, ob diese Mineralisierung einen Beitrag zur auslaugbaren Projektkomponente leisten könnte."

"Sechs Bohrgeräte sind bei Caspiche auch weiterhin rund um die Uhr in Betrieb. Wir stehen kurz vor Abschluss eines Bohrprogramms, in dem 7 PQ-Bohrlöcher mit großem Durchmesser gebohrt wurden, um Proben aus der Oxidzone für die Durchführung von erweiterten Säulenlaugungstests zu gewinnen."

"Wir konnten bis Ende 2009 ungefähr 5.000 m (16.404 ft) des insgesamt 25.000 m (82.021 ft) umfassenden Programms fertig stellen, das in dieser Periode geplant war. Unser Ziel ist es, den Anteil an angezeigten Ressourcen im zentralen Kern mit höhergradiger Mineralisierung zu steigern und die Gesamtressourcen weiter zu vergrößern."

"Wir haben AMEC beauftragt, Ende des 1. Quartals bzw. Anfang des 2. Quartals eine erste

Ressourcenschätzung für Caspiche durchzuführen. Eine neue NI43-101-konforme Mineralressourcenschätzung über die gesamte Bohrperiode ist im September 2010 geplant".

## Über Exeter

Exeter ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf die Entdeckung und Erschließung von Gold- und Silbergrundstücken in Südamerika spezialisiert hat. Das Unternehmen hat aktuell einen Barbestand in Höhe von 77 Millionen C\$.

Am 19. Januar 2010 hat das Board den Vorschlag, eine Spinout-Transaktion zur Aufteilung der Anlagewerte von Exeter auf zwei Unternehmen mit speziellen Schwerpunkten durchzuführen, einstimmig genehmigt. Gemäß der geplanten Transaktion wird Exeter sämtliche Anlagewerte in Zusammenhang mit der Gold-Kupfer-Entdeckung Caspiche in Chile behalten und das Projekt Cerro Morro sowie andere Explorationsgrundstücke in Argentinien auf eine neue Gesellschaft übertragen. Die Aktionäre werden im Rahmen einer Aktionärsversammlung, die am 4. März 2010 stattfinden soll, über den Vorschlag abzustimmen.

Auf seinem Projekt Caspiche in Chile gab Exeter im September 2009 eine abgeleitete Mineralressourcenschätzung von 1.117 Mt (Millionen metrische Tonnen) mit einem Goldgehalt von 0,55 Gramm pro metrischer Tonne und einem Silbergehalt von 1,12 Gramm pro metrischer Tonne einschließlich 1.017 Mt mit einem Gehalt von 0,22% Kupfer bekannt. Dies entspricht abgeleiteten In-situ-Ressourcen im Umfang von 19,6 Millionen Unzen Gold, 40 Millionen Unzen Silber und 4,84 Milliarden Pfund Kupfer (insgesamt 32,4 Millionen Unzen Goldäquivalent\*). Bohrungen mit sechs Bohrgeräten zur Erweiterung und Hochstufung der Ressourcenschätzung sind im Gange.

Für das Projekt Cerro Moro in Argentinien wurde Mitte 2009 eine abgeleitete Mineralressourcenschätzung von 646.000 Unzen Goldäquivalent\*\* mit einem Gehalt von 18 g/t Goldäquivalent\*\* bekannt gegeben. Exeter führt mit 3 Bohrgeräten weitere Bohrungen durch, um im Bereich der Aderstruktur Escondida abgeleitete Ressourcen zu angezeigten Ressourcen aufzuwerten.

Eine neue Ressourcenschätzung für Cerro Moro ist im April 2010 geplant. Danach soll im 2. Quartal 2010 eine Minenerschließungsstudie durchgeführt werden. Auf Basis der Ergebnisse dieser Untersuchungen wird über die Minenerschließung entschieden und die entsprechenden Daten dienen auch als Grundlage für die Projekteinreichung bei den Provinzbehörden, die das Projekt genehmigen sollen. Die Explorationsbohrungen werden im Laufe des Jahres 2010 fortgesetzt.

Matthew Williams und Justin Tolman sind beide qualifizierte Sachverständige gemäß der Vorschrift NI 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects) und haben die Erstellung der in dieser Pressemitteilung enthaltenen Fachinformationen beaufsichtigt.

Besuchen Sie auch die Website von Exeter unter [www.exeterresource.com](http://www.exeterresource.com).

## 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](mailto:exeter@exeterresource.com)

*\*Der Goldäquivalentgehalt für Kupfer und Silber wurde von Exeter unter Bezugnahme auf einen Metallpreis von 800 US\$/Unze für Gold, 12 US\$/Unze für Silber und 2 US\$/Pfund für Kupfer berechnet. Formel zur Berechnung des Goldäquivalentgehalts für Kupfer: Cu mal 2 geteilt durch 800; Formel zur Berechnung des Goldäquivalentgehalts für Gold: Unzen Ag mal 12 geteilt durch 800. In beiden Fällen wurde eine Ausbeute*

von 100 % angenommen. Die gemeldeten Erzgehalte und Tonnagen wurden gerundet (siehe Pressemeldung NR 9-22 vom 20. Oktober 2009).

**\*\*Schätzung der abgeleiteten Mineralressourcen:** 1.098 Mt enthalten 371.000 Unzen Gold mit einem Gehalt von 10,5 g/t und 19,2 Mio. Unzen Silber mit einem Gehalt von 545 g/t für 646.000 Unzen Goldäquivalent mit einem Gehalt von 18 g/t Goldäquivalent. Für die Berechnung des Goldäquivalent-Gehalts wird das Ergebnis der Silberanalyse durch 70 geteilt und zum Goldwert unter Annahme einer metallurgischen Ausbeute von 100 % hinzugerechnet (siehe auch Pressemeldung NR 9-14 vom 8. Juli 2009).

### **Safe Harbour-Erklärung:**

Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen (zusammen als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet) im Sinne der anzuwendenden Wertpapiergesetze und des U.S. Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Darin enthalten sind auch Angaben des Unternehmens zu Umfang und zeitlicher Dauer der Bohrprogramme, zu verschiedenen technischen, umwelt- und infrastrukturbezogenen sowie sonstigen Studien, zu den Explorationsergebnissen, den für die Exploration bereitgestellten Mitteln, den potentiellen Mengen, Erzgehalten und Inhalten der Lagerstätten, zum zeitlichen Ablauf, zu Durchführung und Umfang von Ressourcenschätzungen, zu den Möglichkeiten der Finanzierung der Bohraktivitäten, zu den möglichen Fördermengen aus den Grundstücken, den voraussichtlichen Barreserven und den zu erwarteten Vorteilen der vorgeschlagenen Spin-out-Transaktion. Diese zukunftsgerichteten Aussagen sind ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemeldung gültig. Personen, die sich auf diese zukunftsgerichteten Aussagen beziehen, werden darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Ergebnisse unter Umständen wesentlich von den hier enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können. Obwohl sich das Unternehmen bei diesen zukunftsgerichteten Aussagen auf Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Aussagen stützt, sind diese Aussagen keine Gewähr für die zukünftige Geschäftstätigkeit des Unternehmens und demnach Risiken, Unsicherheiten, Annahmen und anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten bzw. implizierten abweichen. Solche Faktoren und Annahmen beinhalten u.a. Auswirkungen allgemeiner wirtschaftlicher Bedingungen, Preise von Gold, Silber und Kupfer, Änderungen bei den Wechselkursraten, behördliche Streitigkeiten, Unsicherheiten in Zusammenhang mit Rechtsstreitigkeiten und Verhandlungen sowie Fehlbewertungen im Zuge der Erstellung von zukunftsgerichteten Aussagen. Außerdem gibt es bekannte und unbekannte Risikofaktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. 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 Schlüsselarbeitskräften, 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](http://www.sedar.com) eingesehen werden. Das Unternehmen 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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17106--Exeter-erweitert-neue-Goldzone-westlich-der-bekannten-Ressourcen-bei-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](#).