

# Exeter berichtet über Erschliessungsstudien beim Gold-Kupfer-Projekt Caspiche in Chile

15.12.2010 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 15. Dezember 2010 – Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX:XRC, Frankfurt: EXB – „Exeter“ oder das „Unternehmen“) freut sich, ein Update zu seinen Fortschritten beim Gold-Kupfer-Projekt im Gebiet Maricunga, Chile, bekannt zu geben.

Am 22. November 2010 teilte Exeter mit, dass das Unternehmen Aker Solutions („Aker“) aus Santiago, Chile, mit der Durchführung von zwei vorläufigen Machbarkeitsstudien für sein Gold-Kupfer-Projekt Caspiche beauftragt hat. Die erste Studie, die sich mit einem separaten „Gold-Oxid“-Projekt für den Abbau des oberen Teils der Lagerstätte befasst, sollte bis zum Beginn des zweiten Quartals 2011 vorliegen. Die zweite Studie, die gleichzeitig mit der Oxidstudie durchgeführt wird, beschäftigt sich mit dem Abbau der Oxid- und Sulfidlagerstätten. Diese Studie soll bis zum dritten Quartal 2011 vorliegen.

Die laufenden Aktivitäten betreffen die Definition der Abbau- und Mineralverarbeitungsoptionen, die von Aker in den vorläufigen Machbarkeitsstudien („PFS“) übernommen wurden. Es werden derzeit folgende laufende Arbeiten durchgeführt:

## **Haufenlaugungstests**

- Die Oxid-Gold-PFS berücksichtigt eine Goldmine mit Haufenlaugung zur Erschließung des oberen Teils der Lagerstätte Caspiche. McClelland Laboratories aus Nevada hat nun ein aus 29 Säulen bestehendes Laugungsprogramm mit ausgewählten Materialien aus Diamantbohrkernen abgeschlossen. Detaillierte Analysen der Säulentrückstände und sowie Berechnungen des Einsatzes von Reagenzien werden derzeit durchgeführt.
- Ein metallurgisches Testprogramm mit Bohrkernproben aus der Zone MacNeill begann diese Woche bei McClelland Laboratories. Dieser Teil der Lagerstätte Caspiche beinhaltet Sulfide, weist jedoch einen geringen Kupfergehalt auf. Das Programm wird prüfen, ob diese Art von Mineralisierung am besten für eine Haufenlaugung oder eine Flotationsgewinnung geeignet ist. Testarbeiten in der Sulfidzone
- Das Programm für die Flotations-Pilotanlage in der Sulfidzone wurde Anfang Dezember in den Labors von SGS Lakefield in Kanada abgeschlossen. Ungefähr 10 metrische Tonnen Sulfidmaterial, welche einen breiten Querschnitt der angezeigten Ressource bei Caspiche repräsentieren, wurden aufbereitet, um Planungsinformationen für die PFS zu ermitteln und größere Proben für eine nähere Untersuchung der Konzentrataufbereitung sowie der Testarbeiten zur Optimierung der Gewinnung zu beschaffen. Mit einem anschließenden Testprogramm, dessen Fertigstellungstermin mit Ende Januar 2011 festgelegt wurde, wurde bereits begonnen.

## **Studien betreffend Abbau, Infrastruktur und Wasser**

- NCL Ingenieria („NCL“) aus Santiago hat die detaillierten Grubenpläne für die Oxid-Haufenlaugungs-Gold-PFS abgeschlossen. Außerdem hat Aker mittlerweile Vergleichsstudien zur Bewertung der Produktionsraten und Korngrößen abgeschlossen. Weitere detaillierte Arbeiten werden nun bei den ausgewählten Optionen beginnen. Die Studie liegt in Hinblick auf deren Abschluss im zweiten Quartal 2011 im Zeitplan.
- Arbeiten zur Erstellung der wichtigsten Oxid-Sulfid-PFS sind bereits im Gange. NCL und die geotechnischen Berater AKL stehen kurz vor der Finalisierung des Minenplans und der Ablaufplanung für eine „Super-Gruben“-Option welche einen Tagebaubetrieb in einer Tiefe von ungefähr 1.000 Metern („m“) annimmt. Aker hat erste Flussdiagramme sowie die Planungskriterien für eine nachhaltige Produktionsrate von 150.000 Tagestonnen (+50Mtpa) ausgearbeitet. Die Produktionsraten werden nach der Verfügbarkeit der endgültigen Minenpläne konkretisiert.
- Weiters erarbeiten NCL und Aker eine „reine Untertagebau-“ Option, welche sich einen höhergradigen Fall mit geringeren Tonnagen unter Anwendung von modernen Blockabbau-Techniken ansehen wird. Dieses

Szenario beinhaltet das Potenzial, die Menge der mechanischen Bergbauausrüstung und die Anzahl an Personen, die in einer Höhe von über 4.000 m arbeiten, erheblich zu verringern.

- Ein auf die Planung von Abraumlagerung und Massenerdbewegungen spezialisierter Berater, Knight Piesold aus Elko, Nevada, hat eine Standortprüfung durchgeführt, um geeignete Standorte für die Lagerung von Abraum zu lokalisieren und zu bewerten. Sein Bericht sollte es Aker ermöglichen, die Standorte für die Positionierung der wichtigsten Infrastruktur für die PFS zu finalisieren.
- Geologische Untersuchungen auf den regionalen Explorationsgrundstücken des Unternehmens, welche sich außerhalb des Copiapo Beckens befinden, haben auf ein gewisses Potenzial für die Erschließung eines Wasservorkommens in größerer Höhe hingewiesen. Das Unternehmen hat die Wassere Explorationsrechte für dieses Grundstück beantragt. Wasser in größerer Höhe bietet aufgrund der jährlichen Schneeschmelze ein hervorragendes Nachhaltigkeitspotenzial und jeder Wasserfund in ähnlichen oder größeren Höhen als das Projekt Caspiche könnte die Kosten für die Pumpen reduzieren.  
Explorationsbohrungen
- Das Unternehmen erprobt höhergradiges Material, welches derzeit im Ressourcenmodell von Caspiche als abgeleitete Ressourcen klassifiziert wird, mithilfe von Infill-Bohrungen. Das Ziel besteht darin, die notwendigen Daten zu beschaffen, um einen Teil von diesem Material in die angezeigte Ressourcenkategorie umzuwandeln und in die PFS aufzunehmen.
- Nach Abschluss der Infill-Bohrungen in der Hauptlagerstätte Caspiche wird eine Reihe von Explorationszielen mithilfe von Bohrungen erprobt, um das Potenzial von zusätzlichen Ressourcen auf dem Grundstück zu bewerten.

Jerry Perkins, VP Development und Operations von Exeter, sagte: „Exeter hat eine breit gefächerte Reihe von Teilstudien in Auftrag gegeben, um Aker eine realistische Informationsplattform für die vorläufigen Machbarkeitsstudien zu bieten. Aker ist bereits vollständig mit der Koordination und Spezifikation von diesen Studien beschäftigt, um ein bestmögliches Studienergebnis zu gewährleisten. Abgesehen von Exeters Managementteam, welches für die Studien verantwortlich ist und von John Wells geleitet wird, ziehen wir auch ständig erfahrene und spezialisierte Berater hinzu, die die Fortschritte prüfen und Initiativen zu den Studien beisteuern.“

Jerry Perkins, VP Development und Operations von Exeter und eine „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects, überwachte die Aufbereitung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung.

## Über Exeter

Exeter, das über einen Kassenstand von 90 Millionen \$ verfügt, ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Exploration und Erschließung des Projektes Caspiche in Chile gerichtet ist. Das Projekt befindet sich im Goldgebiet Maricunga, zwischen der Mine Refugio (Kinross Gold Corp.) und der riesigen Goldlagerstätte Cerro Casale (Barrick Gold Corp. und Kinross Gold Corp.). Bei der Entdeckung handelt es sich um eine der größten Mineralentdeckungen, die in den letzten Jahren in Chile gemacht wurden. Exeter hat mit vorläufigen Machbarkeitsstudien begonnen, mit dem Ziel, die wirtschaftliche Rentabilität dieser Weltklasse-Entdeckung zu demonstrieren.

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

## EXETER RESOURCE CORPORATION

Bryce Roxburgh  
President und CEO

### Weitere 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)

*Safe-Harbour-Erklärung – Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Informationen“ und „zukunftsgerichtete Aussagen“ (gemeinsam die „zukunftsgerichteten 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 vorläufigen Machbarkeitsstudie, Bohrprogramme, unterschiedlicher Studien einschließlich Technik-, Umwelt- und Infrastruktur- und andere Untersuchungen, 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, der Anträge für Genehmigungen, des Zeitplans sowie der erwarteten Barreserven. Diese zukunftsgerichteten Aussagen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung getätigt. Die Leser dürfen sich nicht ungeprüft auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen, da keine Gewährleistung abgegeben werden kann, dass die zukünftigen Umstände, Ereignisse oder Ergebnisse, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen implizit oder explizit zum Ausdruck gebracht wurden, eintreffen werden oder dass Pläne, Absichten oder Erwartungen, auf denen die zukunftsgerichteten Aussagen basieren, tatsächlich Realität werden. Da diese zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens auf dessen Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse zum Zeitpunkt der Äußerung solcher Aussagen basieren, stellen diese Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und unterliegen zudem Risiken, Ungewissheiten, Annahmen und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten 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 Verhandlungen sowie Fehleinschätzungen bei der Vorbereitung zukunftsgerichteter 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 zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Die bekannten Risikofaktoren beinhalten Risiken in Zusammenhang mit dem Erhalt der erforderlichen Genehmigungen, Verzichtserklärungen, Zusagen und anderen Erfordernissen, die notwendig oder wünschenswert sind, um die geplante Transaktion zu ermöglichen oder ihre Genehmigung zu erwirken; das Risiko, dass die für die geplante Transaktion erforderlichen Bedingungen nicht gegeben sind; 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, die in der Annual Information Form vom 30. März 2010 für das Geschäftsjahr, das am 31. Dezember 2009 zu Ende ging, enthalten sind, welche mit den Canadian Securities Administrators veröffentlicht wurden und auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar sind.*

*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.*

*Warnhinweis an US-Investoren: Die hierin enthaltenen Informationen wurden gemäß den Anforderungen der kanadischen Wertpapiergesetze erstellt, die sich von jenen der US-amerikanischen Wertpapiergesetze unterscheiden. Insbesondere der Terminus „Ressource“ entspricht nicht dem Terminus „Reserve“. Die Veröffentlichungsstandards der Securities Exchange Commission (die „SEC“) erlauben normalerweise nicht die Einbeziehung von Informationen bezüglich „gemessener Mineralressourcen“, „angezeigter Mineralressourcen“, „abgeleiteter Mineralressourcen“ oder anderer Beschreibungen der Menge der Mineralisierung in Minerallagerstätten, die keine „Reserven“ gemäß den US-amerikanischen Gesetzen darstellen – es sei denn, solche Informationen müssen gemäß den Unternehmensstatuten oder der Rechtsprechung jenes Landes, in dem die Wertpapiere dieses Unternehmens gehandelt werden, bekannt gegeben werden. US-Investoren sollten auch beachten, dass „abgeleitete Mineralressourcen“ eine Vielzahl an Ungewissheiten hinsichtlich ihrer Existenz und hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen*

*Machbarkeit in sich bergen. Der Hinweis „enthaltene Unzen“ ist gemäß den kanadischen Bestimmungen zulässig; die SEC erlaubt es Emittenten normalerweise jedoch nur über Mineralisierungen zu berichten, welche keine „Reserven“ gemäß den SEC-Standards darstellen, da Tonnagen und Gehalte ohne Bezug auf Maßeinheiten angegeben werden.*

**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/23335--Exeter-berichtet-ueber-Erschliessungsstudien-beim-Gold-Kupfer-Projekt-Caspiche-in-Chile.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](#).