



Zur sofortigen Veröffentlichung: NR 10-17

**NEUBEWERTUNG DER EXETER-MINERALRESSOURCEN BEI CASPICHE:**

**21,3 MIO. UNZEN GOLD + 5,3 MRD. PFUND KUPFER  
AN GEMESSENEN UND ANGEZEIGTEN RESSOURCEN**

**5,1 MIO. UNZEN GOLD + 1,4 MRD. PFUND KUPFER AN ABGELEITETEN RESSOURCEN**

Vancouver, B.C., 13. September 2010 - Exeter Resource Corporation (NYSE-AMEX:XRA, TSX:XRC, Frankfurt:EXB - "Exeter" oder das "Unternehmen") freut sich, eine aktuelle Mineralressourcenschätzung gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 für das Projekt Caspiche bekannt zu geben. Die aktuelle **Schätzung der gemessenen und angezeigten Ressourcen hat sich gegenüber der vorherigen Mineralressourcenschätzung, die am 6. April 2010 veröffentlicht wurde, in bezug auf die Menge um 68 % und in bezug auf den Metallgehalt um 50 % erhöht.** Im Anschluß an die Folgebohrungen über weitere 20 Kilometer sind nunmehr **80 % der Gesamtressourcen den gemessenen bzw. angezeigten Ressourcen zuzuordnen.**

Die neuen **gemessenen und angezeigten Mineralressourcen** umfassen 1.316 Mt (Mio. metrische Tonnen) mit einem Gehalt von 0,50 g/t Gold (Gramm pro metrische Tonne) und 1,14 g/t Silber, einschließlich 1.217 Mt mit einem Gehalt von 0,20 % Kupfer. Dies entspricht gemessenen und angezeigten Ressourcen im Umfang von **21,3 Millionen Unzen Gold, 48,4 Millionen Unzen Silber und 5,3 Milliarden Pfund Kupfer (insgesamt 35,9 Millionen Unzen Goldäquivalent\*\*).**

Zusätzlich zu den angezeigten Mineralressourcen werden auch 458 Mio. Tonnen abgeleitete Mineralressourcen mit einem Goldgehalt von 0,35 g/t und einem Silbergehalt von 0,98 g/t, einschließlich 449 Mio. Tonnen mit einem Kupfergehalt von 0,15 %, ausgewiesen. Dies entspricht abgeleiteten In-situ-Ressourcen im Umfang von **5,1 Millionen Unzen Gold, 14,5 Millionen Unzen Silber und 1,4 Milliarden Pfund Kupfer (insgesamt 9,0 Millionen Unzen Goldäquivalent\*\*).**

"Die Leser werden darauf hingewiesen, dass sich die Ressourcenschätzungen in den Tabellen 1 und 2 auf dieselbe Lagerstätte beziehen und daher nicht additiv zu betrachten sind. Das geeignetste Erschließungsszenario wird im Rahmen zukünftiger Studien bestimmt."

**TABELLE 1: Mineralressourcenschätzung - Szenario für Massengewinnung im Tagebau**

Kategorie	Material*	Mio. metrische Tonnen (Mt)	Gold (g/t)	Gold (Mio. Unzen)	Kupfer (%)	Kupfer (Mrd. Pfund)	Silber (g/t)	Silber (Mio. Unzen)	**Goldäquivalent (g/t)	**Goldäquivalent (Mio. Unzen)
gemessen + angezeigt	OXID	99	0,44	1,4	0,01	0,0	1,69	5,4	0,44	1,4
gemessen + angezeigt	SULFID	1.217	0,51	19,9	0,20	5,3	1,10	43,0	0,88	34,5
GESAMT GEMESSEN + ANGEZEIGT		1.316	0,50	21,3	0,18	5,3	1,14	48,4	0,85	35,9
abgeleitet	OXID	9	0,28	0,1	0,01	0,0	1,64	0,5	0,29	0,1
abgeleitet	SULFID	449	0,35	5,0	0,15	1,4	0,97	14,0	0,62	9,0
ABGELEITET GESAMT		458	0,35	5,1	0,14	1,4	0,98	14,5	0,61	9,1

\*Die Oxidressourcen werden oberhalb eines geringfügigen Cutoff-Gehalts von 0,2 g/t Goldäquivalent angegeben, die Sulfidressourcen werden oberhalb eines geringfügigen Cutoff-Gehalts von 0,3 g/t Goldäquivalent angegeben.

**TABELLE 2: Szenario mit Schwerpunkt auf dem höhergradigen Zentralbereichs der Lagerstätte  
Mineralressourcenschätzung für die Ressourcen in der Oxidzone bei Abbau mittels Tagebaumethoden  
Mineralressourcenschätzung für den höhergradigen Zentralbereich bei Abbau unter Tag mittels "Block Caving"-Methoden**

Kategorie	Material*	Mio. metrische Tonnen (Mt)	Gold (g/t)	Gold (Mio. Unzen)	Kupfer (%)	Kupfer (Mrd. Pfund)	Silber (g/t)	Silber (Mio. Unzen)	**Goldäquivalent (g/t)	**Goldäquivalent (Mio. Unzen)
-----------	-----------	----------------------------	------------	-------------------	------------	---------------------	--------------	---------------------	------------------------	-------------------------------

		(Mio. Unzen)								
<b>gemessen + angezeigt</b>	<b>OXID</b>	<b>71</b>	<b>0,50</b>	<b>1,1</b>	<b>0,01</b>	<b>0,0</b>	<b>1,69</b>	<b>3,8</b>	<b>0,50</b>	<b>1,1</b>
<b>gemessen + angezeigt</b>	<b>SULFID</b>	<b>513</b>	<b>0,70</b>	<b>11,6</b>	<b>0,29</b>	<b>3,2</b>	<b>1,26</b>	<b>20,7</b>	<b>1,24</b>	<b>20,4</b>
GESAMT GEMESSEN + ANGEZEIGT		584	0,66	12,7	0,23	3,2	1,34	24,5	1,10	21,5
<b>abgeleitet</b>	<b>OXID</b>	<b>2</b>	<b>0,36</b>	<b>0,0</b>	<b>0,01</b>	<b>0,0</b>	<b>1,87</b>	<b>0,1</b>	<b>0,36</b>	<b>0,0</b>
<b>abgeleitet</b>	<b>SULFID</b>	<b>60</b>	<b>0,60</b>	<b>1,2</b>	<b>0,28</b>	<b>0,4</b>	<b>1,39</b>	<b>2,7</b>	<b>1,13</b>	<b>2,2</b>
ABGELEITET GESAMT		62	0,56	1,2	0,23	0,4	1,48	2,8	0,99	2,2

\*Die Oxidressourcen werden oberhalb eines geringfügigen Cutoff-Gehalt von 0,2 g/t Goldäquivalent angegeben. Die unterirdischen Mineralressourcen werden auf Basis der sogenannten "Block Caving"-Abbaumethode und der entsprechenden Bergbaukosten ermittelt. Die Abbaumethode des "Block Cavings" erlaubt während des Abbauprozesses keine Selektivität; somit werden die gesamten unterirdischen Vorkommen als Mineralressourcen gewertet.

AMEC hat verschiedene Abbauszenarien in Erwägung gezogen, um "vernünftige Abbauprognosen" aufzuzeigen. Dazu zählt auch die Massenförderung im Tagebau über eine einzelne große Grube (die Ergebnisse dazu sind in der Tabelle 1 zusammengefasst). In Tabelle 2 ist ein Szenario dargestellt, das sich auf den höhergradigen Zentralbereich der Lagerstätte konzentriert. Enthalten sind hier Mineralressourcen für die Oxidzone (ausschließlich Gold) auf Basis der Abbaukosten im Tagebau, gefolgt von Mineralressourcen für den zentralen höhergradigen Sulfidkern unter Berücksichtigung der Kosten für den unterirdischen Abbau ("Block Caving"-Methode). Mit den Planungs- und Infrastrukturstudien zur Ausarbeitung eines optimierten Abbauszenarios wurde das technische Beratungsunternehmen NCL Ingenieria y Construccion beauftragt.

Justin Tolman, der als Projektmanager bei Exeter für das Projekt Caspiche-verantwortlich ist, sagte: "Diese Mineralressourcenschätzung ist ein wichtiger Schritt in der Entwicklung des Projekts. Die neuen Bohrungen machen es für uns zum ersten Mal möglich, in unseren Bericht Ressourcen der höchsten Zuverlässigkeitskategorie, nämlich gemessene Ressourcen, einzubinden.

"Insgesamt wurden bisher ungefähr 80 % der Lagerstätte Caspiche in gemessene und angezeigte Ressourcen umgewandelt. Wichtig ist auch, dass die Schätzung die Integrität des höhergradigen Zentralbereichs der Lagerstätte bestätigt, wo nunmehr 90 % in die Kategorie der gemessenen und angezeigten Ressourcen hochgestuft werden konnten.

"Ebenso entfallen nun auch mehr als 90 % der Oxidressourcen auf die gemessenen und angezeigten Ressourcenkategorien, wobei fast 40 % den gemessenen Ressourcen zuzuordnen sind.

"Im Zuge der Infill-Bohrungen wurden die Gesamtmengen in der Lagerstätte um ungefähr 20 % gesteigert. Leider wird diese Wirkung durch die Abnahme des Gesamtgehalts um fast 11 % teilweise zunichte gemacht. Der Gesamtmetallgehalt der Lagerstätte weist daher nur ein bescheidenes Wachstum auf. Die zusätzlichen Mengen stammen mehrheitlich aus den Randbereichen der Lagerstätte und beinhalten auch mehr als eine Million Unzen Gold (insgesamt der abgeleiteten Kategorie zuzuordnen) aus der neu entdeckten Zone MacNeill westlich des Prophy- Intrusivgesteinskomplexes.

"Wir hatten beim Abschluß des Bohrprogramms das Glück, den internationalen Porphyrexperten Dr. Richard Sillitoe zur Seite zu haben, der den Bohrkern aus Caspiche überprüfte und bei der Gestaltung eines verfeinerten Geo-Modells für die neue Ressourcenschätzung mitwirkte. Mit dem neuen Modell wurden eine Reihe von Intrusivgesteinszonen zwischen den mineralisierten Bereichen identifiziert, die einen geringeren Mineralisierungsgehalt aufweisen als im Rahmen der früheren Berechnungen vermutet wurde. Das neue Modell, das auf einem engmaschigeren Bohrmuster basiert, weist keine durchgehende ins Basisgestein hineinreichende Mineralisierung mehr aus.

"Die neue Ressourcenschätzung bietet eine hervorragende Basis für unsere Studien zur technischen Planung und Errichtung von Minen. Diese Studien werden in Vormachbarkeitsstudien integriert, um die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen des Projekts zu untersuchen. Wir sondieren zur Zeit Vorschläge von ausgewählten Ingenieurbüros, um eine Vormachbarkeitsstudie für das Projekt durchführen zu können. Es sind zwei parallele Studien geplant: Eine Studie zur exklusiven Bewertung der Oxidressourcen soll gegen Ende des 1. Quartals 2011 abgeschlossen werden, eine größere Studie zum Abbau von Oxid- und Sulfidressourcen soll dann Mitte 2011 vorliegen. Diese Studien können zunächst als vorläufige wirtschaftliche Bewertungsstudien (PEA) im Einklang mit den kanadischen Berichterstattungsrichtlinien veröffentlicht werden.

"Caspiche ist eine der größten Goldlagerstätten in Chile, einem Land, das bekanntlich als eines der sichersten im Hinblick auf Bergbauinvestments gilt. Die Größe der Ressourcen bei Caspiche auf Goldäquivalentbasis zeigen, welchen wichtigen Anteil Kupfer an den Ressourcen hat. Obwohl es sich in

erster Linie um ein Porphyrsystem mit ausgeprägter Goldmineralisierung handelt, leistet Kupfer einen Beitrag von ungefähr 40 % zum Wert der Metalldotierung bei Caspiche.

"Silber ist mit 48,4 Millionen Unzen bzw. 14,5 Millionen Unzen in der angezeigten und abgeleiteten Kategorie nach wie vor ein wichtiges Nebenprodukt mit großem Potenzial. Allerdings wurde der Einfluss von Silber in der Goldäquivalentberechnung bzw. bei der Optimierung der "Abbauhülsen" nicht entsprechend berücksichtigt und eine Definition der aktuellen Mineralressourcen ist daher nicht möglich. Wir haben uns hingegen auf die primären Werttreiber konzentriert.

"Die Folgebohrungen werden laut Plan im Oktober 2010 starten. Im Zuge des neuen Programms sollen die gesamten Vorkommen des hochgradigen Zentralbereichs in die Kategorie der gemessenen und angezeigten Ressourcen hochgestuft und das Potenzial für weitere hochgradige Zonen erforscht werden. Im neuen Programm werden auch Stepout-Bohrungen durchgeführt, um die Abgrenzungen der Lagerstätte besser definieren zu können. **Es wurde bereits mit metallurgischen Untersuchungen in einer Pilotanlage und ersten technischen Planungsarbeiten begonnen. Derzeit laufen Untersuchungen zur Wasser- und Energieversorgung und auch grundlegende umweltrelevante Studien werden durchgeführt.**"

### **[Zur Ansicht des entsprechenden Plans und der Abschnitte hier klicken](#)**

\*\*AMEC hat sich dafür entschieden, die Ressourcen oberhalb eines Goldäquivalent-Cutoffs bekannt zu geben. Dafür wurde ein Preis von 950 US\$ pro Unze Gold und 2,30 \$ pro Pfund Kupfer angenommen. Die Formel zur Berechnung des Goldäquivalentgehalts lautet:  $Au(g/t) + Cu(\%) * (Cu\text{-Preis } [\$/lb]/Au\text{-Preis } [\$/oz]) * (Ausbeute\ Cu/Ausbeute\ Au) * 0,06857 * 10000$ . Rec = % Ausbeute und 0,06857 = Umrechnung g\*lb/oz. Au und Cu sind die mittels Block Kriging bewerteten Gold- und Kupfergehalte. Die prognostizierte metallurgische Ausbeute betrug jeweils 75% und 85% für Au und Cu in sulfidhaltigem Material und 50% für Au in oxidhaltigem Material. Die Ausbeute basiert auf Vergleichen mit ähnlichen Lagerstätten mittels Benchmarking.

### **Methodik der Mineralressourcenschätzung**

Diese aktualisierte Mineralressourcenschätzung, die im Einklang mit der Vorschrift National Instrument 43-101 ("NI 43-101") für die Porphyrvorkommen in Caspiche durchgeführt wurde, folgt auf die am 6. April 2010 veröffentlichte Schätzung.

Die Mineralressourcenschätzung für Caspiche wurde unter der Aufsicht von Rodrigo Marinho, CPG-AIPG, Chef-Geologe von AMEC, erstellt. Die Mineralressourcenschätzungen wurden im Einklang mit den einschlägigen Richtlinien des Canadian Institute of Mining Metallurgy and Petroleum (CIM Definition Standards 2005 und CIM Best Practice Guidelines zur Bewertung von Mineralressourcen und Mineralreserven 2003) erstellt. Hr. Marinho ist ein unabhängiger und qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101.

Es wurden für die Mineralressourcenschätzung Bohrungen über insgesamt 55.659 Meter ("m") durchgeführt, wobei 101 Bohrlöcher sowohl von Exeter als auch von früheren Drittunternehmen fertiggestellt wurden.

Exeter hat AMEC mit detaillierten Modellen sowie oberflächen- und dichtebezogene Daten versorgt, aus denen die wichtigsten lithologischen Grenzen bzw. Alterierungs- und Verwitterungsgrenzen hervorgehen. Dieses Datenmaterial wurde überprüft, validiert und anschließend als wichtigstes Instrumentarium zur Auswahl von Schätzungsbereichen eingesetzt. AMEC führte vor der Schätzung der Gold-, Gesamtkupfer- und Silberressourcen mittels Ordinary Kriging ("OK") eine umfangreiche Datenanalyse, variographische Erhebungen und ein "Capping" der Ausreißerwerte durch.

Um die Möglichkeiten einer wirtschaftlich rentablen Ausbeute zu bestimmen, wurden die Ergebnisse tabellarisch aufgelistet und in mehrere Permutationen kostendeckender Whittle-optimierter Grubenmodelle und/oder unterirdischer Ressourcenmodelle eingebunden. Nur mineralisiertes Material, das in den "Abbauhülsen" enthalten ist, wurde zu den Mineralressourcen gezählt. Die Abbau- und Verarbeitungskosten und die entsprechenden Erträge wurden unter Bezugnahme auf ähnliche in Chile durchgeführte Projekte mittels Benchmarking bewertet.

In Tabelle 3 sind die von AMEC geschätzten Mineralressourcen im Propyrgestein bei Caspiche im Tagebauszenario zusammengefasst (Optimierung im Abgleich mit geringfügigem Cutoff). Jeder Block wurde auf eine mögliche Gewinnung im Tagebauverfahren geprüft (Lerchs-Grossman-Optimierung unter Anwendung von Whittle® Version 4). Die Informationen aus der Tabelle 3 wurden in Tabelle 1 (siehe oben) zusammengefasst.

**TABELLE 3: AMEC Mineralressourcenschätzung - Szenario für Massengewinnung im Tagebau**

Material	Kategorie	Au-Äq. Cut-off	Volumen	Tonnen	Au	Cu	Ag	Au-Äq**	Au-Äq**
		(ppm)	(Mm <sup>3</sup> )	(Mt)	(g/t)	(%)	(g/t)	(g/t)	(Moz)
OXID	gemessen	0,2	16	38	0,50	0,01	1,54	0,50	0,6
OXID	angezeigt	0,2	26	60	0,40	0,01	1,79	0,40	0,8
OXID	gemessen + angezeigt	0,2	42	99	0,44	0,01	1,69	0,44	1,4
OXID	abgeleitet	0,2	4	9	0,28	0,01	1,64	0,29	0,1
SULFID	gemessen	0,3	104	254	0,53	0,22	1,13	0,94	7,7
SULFID	angezeigt	0,3	392	963	0,50	0,19	1,09	0,87	26,8
SULFID	gemessen + angezeigt	0,3	495	1.217	0,51	0,20	1,10	0,88	34,5
SULFID	abgeleitet	0,3	183	449	0,35	0,15	0,97	0,62	9,0
ALLE	gemessen	kombiniert	120	292	0,53	0,19	1,18	0,88	8,30
ALLE	angezeigt	kombiniert	418	1.024	0,50	0,18	1,13	0,84	27,6
ALLE	gemessen + angezeigt	kombiniert	537	1.316	0,50	0,18	1,14	0,85	35,9
ALLE	abgeleitet	kombiniert	187	458	0,35	0,14	0,98	0,61	9,0

**TABELLE 4: AMEC Mineralressourcenschätzung - Szenario für im Tagebau gefördertertes Oxid und mittels Blockgewinnung extrahiertes Sulfid**

**IM TAGEBAU GEFÖRDERTES OXID UND MITTELS BLOCKGEWINNUNG EXTRAHIERTES SULFID**

Material	Kategorie	Au-Äq. Cut-off	Volumen	Tonnen	Au	Cu	Ag	Au-Äq**	Au-Äq**
		(ppm)	(Mm <sup>3</sup> )	(Mt)	(g/t)	(%)	(g/t)	(g/t)	(Moz)
OXID	gemessen	0,2	13	30	0,55	0,01	1,48	0,56	0,5
OXID	angezeigt	0,2	18	41	0,45	0,01	1,84	0,46	0,6
OXID	gemessen + angezeigt	0,2	30	71	0,50	0,01	1,69	0,50	1,1
OXID	abgeleitet	0,2	1	2	0,36	0,01	1,87	0,36	0,0
SULFID	gemessen	nicht zutreffend**	54	132	0,70	0,29	1,21	1,23	5,3
SULFID	angezeigt	nicht zutreffend**	153	380	0,70	0,29	1,28	1,24	15,1
SULFID	gemessen + angezeigt	nicht zutreffend**	207	513	0,70	0,29	1,26	1,24	20,4
SULFID	abgeleitet	nicht zutreffend**	24	60	0,60	0,28	1,39	1,13	2,2
ALLE	gemessen	nicht zutreffend**	66	162	0,67	0,23	1,26	1,11	5,8
ALLE	angezeigt	nicht zutreffend**	171	421	0,66	0,23	1,38	1,10	15,8
SULFID	gemessen + angezeigt	nicht zutreffend**	237	584	0,66	0,23	1,34	1,10	21,5
ALLE	abgeleitet	nicht zutreffend**	25	62	0,56	0,23	1,48	0,99	2,2

In Tabelle 4 hat AMEC ein Szenario dargestellt, das einen optimierten Abbau des Oxidmaterials über Tag vorsieht. Anschließend wird das interne "Floating Stope"-Programm von AMEC zur Optimierung einer "Block Caving"-Methode unterhalb der Grubenoberfläche verwendet. Mit diesem "Block Caving"-Verfahren soll der Zugriff auf höhergradige Ressourcen im Zentrum der Lagerstätte möglich sein. Dabei kommen Umrisspolygone mit einem Cutoff-Gehalt von 0,9 g/t Goldäquivalent\*\* zum Einsatz. Bei dieser Profilierung wird keine Begrenzung wie beim Cutoff-Gehalt eingezogen, die sämtliche Blöcke unterhalb des Schwellenwerts ausscheidet. Die Abbaumethode des "Block Cavings" erlaubt während des Abbauprozesses keine Selektivität; somit werden die gesamten unterirdischen Vorkommen als Mineralressourcen gewertet. Die vorstehende Tabelle 2 wurde auf Basis dieser Informationen zusammengefasst. Der Cutoff-Gehalt wurde auf Basis der Goldäquivalent-Werte unter Bezugnahme auf Gold und Kupfer berechnet und für oxid- und sulfidhaltiges Material getrennt bestimmt.

Durch das Exeter-Bohrprogramm 2009/2010 konnte neues Datenmaterial über Tausende von Metern gesammelt werden, das die Kontinuität der Mineralisierung und des Erzgehalts bestätigt. Im Oktober 2009 führte AMEC auf dem Grundstück Caspiche eine Studie zur Ermittlung der Bohrlochabstände durch, um jenen Rasterabstand zu ermitteln, der für eine Umwandlung der Mineralressourcen in die gemessene und angezeigte Kategorie erforderlich ist.

Im Anschluss an diese Arbeiten wurde ein mathematisches Manuskript erstellt, um die Mineralressourcen anhand der Ergebnisse aus der Bohrlochabstandstudie und den bisherigen Bohrungen in gemessene, angezeigte und abgeleitete Ressourcen einzuteilen. Eine weitere Verfeinerung erfolgte durch einen händischen Glättstich, bei dem vereinzelte Blöcke oder Blockgruppen einer Kategorie aus einer fremden Kategorie entfernt wurden. Zur Kontrolle wurden von AMEC Polygone im Abstand von 6 m voneinander angelegt. AMEC ist der Meinung, dass die geologischen Daten und wirtschaftlichen Parameter zur Berechnung der gemessenen, angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen ausreichen.

Das Blockmodell besteht aus regelmäßigen Blöcken (25 m x 25 m x 15 m). Der Schätzungsplan für Gold ist derselbe wie für die Oxid- und Sulfidbereiche. Im Schätzungsplan für alle Elemente ist auch die begrenzte Suche nach hochgradigen Werten und ein Multi-Pass-Ansatz enthalten. Im Schätzungsplan für Kupfer ist auch eine harte Abgrenzung zwischen Oxid- und Sulfidmaterial enthalten. Abgrenzungen zwischen den Bereichen und gemeinsame Proben wurden auf Basis von geologischen Beziehungen, Kontaktprofilen und statistischen Analysen bestimmt.

AMEC hat das Caspiche-Modell unter Anwendung von Zusammenfassungen statistischer Daten validiert, wobei globale Schätzungstendenzen, Drift-Analysen und visuelle Bewertungen herangezogen wurden. AMEC hat auch ein Nearest-Neighbour-(NN)-Modell zur Validierung des OK-Modells geschaffen. Abweichungen bei den Erzgehalten zwischen den Schätzungen für beide Methoden wurden toleriert.

Fachberichte, die eine Zusammenfassung der vergangenen Aktivitäten bei Caspiche enthalten, sind auch auf SEDAR und auf der Website des Unternehmens verfügbar.

Justin Tolman, qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 und bei Exeter als Projektmanager für das Projekt Caspiche verantwortlich, hat die Erstellung der in dieser Pressemitteilung enthaltenen Fachinformation beaufsichtigt.

### **Über Exeter**

Exeter Resource Corporation ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, das sich auf die Exploration und Erschließung des Projekts Caspiche in Chile konzentriert. Das Unternehmen hat aktuell einen Barbestand in Höhe von 37 Mio. C\$.

**Das Gold-Kupfer-Projekt 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.). Die Folgebohrungen zur Erweiterung und Aufwertung der bestehenden Ressourcen werden voraussichtlich im Oktober 2010 starten.

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 Suite 1260, 999 West Hastings St.  
Communications Vancouver, BC Kanada V6C 2W2  
Tel: 604.688.9592 Fax: 604.688.9532 exeter@exeterresource.com  
Gebührenfrei: 1-888-688-9592

**Safe Harbour-Erklärung** - Diese Pressemitteilung 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 Mittel, den potentiellen Mengen, Erzgehalten und Inhalten der Lagerstätten, zum zeitlichen Ablauf, zu Durchführung und Umfang von Ressourcenschätzungen, zu den Möglichkeiten der Finanzierung der entsprechenden Programme, zum Erfolg der Förderaktivitäten auf den Grundstücken, zu den Einreichungen und dem zeitlichen Ablauf der Genehmigungsverfahren und zu den voraussichtlichen Barreserven. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Die Leser darauf hingewiesen, sich nicht blind auf solche zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Es kann nicht garantiert werden, dass die zukünftigen Umstände oder Ergebnisse,

die in solchen zukunftsgerichtete Aussagen erwartet oder impliziert werden, tatsächlich eintreten oder Pläne, Absichten oder Erwartungen, auf denen die zukunftsgerichteten Aussagen basieren, eintreten werden. 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 dafür, dass solche zukünftigen Ereignisse tatsächlich eintreten werden und demnach Risiken, Unsicherheiten, Annahmen und anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass die Ereignisse oder 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 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 Projekterschließung, 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 30. März 2010 für das per 31. Dezember 2009 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.

**Warnhinweis für US-Anleger** - Die hier enthaltenen Informationen und jene, die mit Hinweischarakter hier aufgeführt sind, wurden im Einklang mit den Bestimmungen der in Kanada geltenden Wertpapiergesetze erstellt, welche sich von den Bestimmungen der in den USA geltenden Wertpapiergesetze unterscheiden. Insbesondere ist der Begriff "Ressource" nicht mit dem Begriff "Reserve" gleichzusetzen. Die Offenlegungsvorschriften der Securities Exchange Commission ("SEC") erlauben für gewöhnlich nicht, dass Informationen zu "gemessenen Ressourcen", "angezeigten Ressourcen" oder "abgeleiteten Ressourcen" oder andere Beschreibungen von mineralisierten Mengen in den Lagerstätten, die nach US-Maßstäben keine "Reserven" darstellen, in den bei der SEC eingereichten Unterlagen angeführt werden. Dies ist zur dann zulässig, wenn die Offenlegung dieser Information nach den Gesetzen des Landes, in dem das Unternehmen seinen Sitz hat, oder des Landes, in dem die Wertpapiere des Unternehmens gehandelt werden, notwendig ist. US-Anleger sollten auch wissen, dass "abgeleitete Ressourcen" mit großen Ungewissheiten hinsichtlich ihrer Existenz sowie ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit behaftet sind. Bei einer Veröffentlichung der "enthaltenen Unzen" handelt es sich um eine Veröffentlichung, die aufgrund der kanadischen Bestimmungen zulässig ist. Die SEC hingegen erlaubt Emittenten für gewöhnlich nur, über Mineralisierungen zu berichten, bei denen es sich nicht um "Reserven" im Sinne der SEC-Vorschriften handelt, und zwar in Form von Pro-Forma-Mengen und Erzgehalten und ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten.

**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!