

Exeter Resource Corporation: Durch die Bohrungen auf Don Sixto (La Cabeza) wird die Luna-Zone im Nordosten und Südwesten erweitert

04.04.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, 4. April 2007 Exeter Resource Corporation (AMEX:XRA, TSX-V:XRC, Frankfurt: EXB Exeter) berichtet, dass die Ergebnisse aus dreiundzwanzig neuen Bohrlöchern zur Definition von Erweiterungen in der Luna-Zone in ihrem Goldprojekt Don Sixto (La Cabeza) in Argentinien geführt haben. Bei der Luna-Zone handelt es sich um eine von fünf mineralisierten Zonen des Projekts Don Sixto.

Mit einer Serie von neun Bohrlöchern wurde eine en échelon-Anordnung [Aufspaltung in mehrere Brüche] von Adern in Streichrichtung Nordwesten definiert, die flach nach Südwesten einfällt und sich unter einer Sandschicht von der Luna-Zone aus erstreckt. Bei diesen Adern scheint es sich um eine nordöstliche Erweiterung der Anordnung mineralisierter Strukturen zu handeln, aus denen das bekannte Vorkommen Luna besteht. Das neue Gebiet der Mineralisierung weist eine Streichlänge von mindestens 200 Metern (m) auf und bleibt offen. Zu den signifikanten vorläufigen Untersuchungsergebnissen gehören die folgenden Werte:

 4,4 Meter (m) mit einem Gehalt von 3,4 Gramm je Tonne (g/t) Gold in Bohrloch LCD-197,

 17,2 m mit einem Gehalt von 2,5 g/t Gold in Bohrloch LCD-200,

 3,0 m mit einem Gehalt von 6,6 g/t Gold in Bohrloch LCD-264,

 5,0 m mit einem Gehalt von 3,0 g/t Gold in Bohrloch LCD-274, und

 8,0 m mit einem Gehalt von 5,5 g/t Gold und 9,0 m mit einem Gehalt von 5,2 g/t Gold in Bohrloch LCP-313.

Im Rahmen von weiteren vierzehn Bohrlöchern wurde der Umfang der Luna-Erweiterungen, über die in der Medienmitteilung von Exeter vom 11. Dezember 2006 berichtet wurde, sowohl seitlich als auch in der Tiefe noch weiter ausgedehnt; diese befinden sich unter einem mit Sand bedeckten Bereich und liegen südwestlich des Hauptbereiches der Luna-Zone. Zu den signifikanten vorläufigen Untersuchungsergebnissen gehören die folgenden Werte:

 12,5 m mit einem Gehalt von 2,2 g/t Gold in Bohrloch LCD-186,

 6,0 m mit einem Gehalt von 3,2 g/t Gold in Bohrloch LCD-254,

 4,0 m mit einem Gehalt von 3,1 g/t Gold in Bohrloch LCD-318,

 2,5 m mit einem Gehalt von 3,2 g/t Gold in Bohrloch LCD-206,

 13,3 m mit einem Gehalt von 3,0 g/t Gold in Bohrloch LCD-185,

 1,3 m mit einem Gehalt von 3,0 g/t Gold in Bohrloch LCD-180,

 1,0 m mit einem Gehalt von 3,7 g/t Gold und 1,0 m mit einem Gehalt von 6,0 g/t Gold in Bohrloch LCP-208, und

 3,0 m mit einem Gehalt von 4,2 g/t Gold in Bohrloch LCD-322,

Der gesamte Bereich der Luna-Erweiterungen dehnt sich mittlerweile mindestens 750 Meter in

Streichrichtung aus und bleibt in Richtung Nordwesten und in der Tiefe offen.

Aus Bohrloch LCP-239 wird über ein bedeutendes neues Untersuchungsergebnis über 1,0 m mit einem Gehalt von 8,8 g/t Gold berichtet. Das Ergebnis repräsentiert ein Intervall von einem Meter mit einer erneuten Probenahme aus dem Bohrloch; in der Pressemitteilung vom 11. Dezember 2006 wurde über die Untersuchung über 3,0 m mit einem Gehalt von 3,2 g/t Gold bereits berichtet. Mit den neuen Intervallen über je einen Meter, die sich aus Drei-Meter-Proben zusammensetzen, wurden 3,0 m mit einem Gehalt von 3,0 g/t Gold untersucht.

Der Chairman von Exeter, Yale Simpson, merkte dazu an: Die Luna-Zone in Don Sixto entwickelt sich zu einem bedeutenden Goldmineralisierungskorridor. Unser technisches Team hat nachgewiesen, dass dieser mindestens 500 Meter breit und 750 Meter lang ist. Für die Ermittlung der endgültigen Grenzen der Mineralisierung sind weitere Bohrungen erforderlich.

Momentan wird eine neue Ressourcenschätzung in Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 für Don Sixto vorgenommen. Wir gehen davon aus, dass die Ergebnisse dieser neuen Ressourcenschätzung im Mai oder Juni veröffentlicht werden können.

Eine detaillierte Karte mit den einzelnen Standorten finden Sie auf der Homepage von Exeter Resource Corp. (www.exeterresource.com).

Eine vollständige Auflistung der signifikanten Bohrergebnisse mit einem Mindestgehalt von 0,5g/t Gold und eine Erörterung dieser Ergebnisse finden Sie auf der Homepage von Exeter Resource Corp. (www.exeterresource.com).

Qualitätskontrolle und -sicherung

Die oben vorgestellten Ergebnisse der Golduntersuchung sind vorläufig und wurden anhand eines Mindestgehalts von 0,5 g/t Gold ohne Einbeziehung hoher Konzentrationen berechnet. Alle Proben aus den Reverse-Circulation-Bohrungen wurden unter Einsatz des Zylkonverfahrens in Intervallen von einem Meter entnommen; in den meisten Fällen wurden sie dann zu Proben von 3 Metern Länge zusammengesetzt. Die oben aufgeführten Ergebnisse stellen eine Kombination aus neu entnommenen Proben in Intervallen von einem Meter und den ursprünglichen zusammengesetzten Proben aus drei Metern Länge dar. Alle Diamantbohrkernproben wurden in regelmäßigen Intervallen von einem Meter bzw. dort geteilt, wo geologische Kontakte auftraten. Die Schnitte entsprechen einem halben geschnittenen HQ-Bohrkern. Die Proben wurden von der ALS Chemex Vorbereitungsanlage in Mendoza vorbereitet und durch Brandprobe (Chargen zu 50 g) im ALS Chemex Labor in Chile analysiert; beide Labors sind nach ISO 9001: 2000 zertifiziert.

Die Kontrolluntersuchungen aller Proben, bei denen die Analyse mehr als 1,0 g Gold/t ergab, werden von ALS Chemex durchgeführt. Zur Kontrolle der in dieser Medienmitteilung für die Diamantbohrkerne aufgeführten Ergebnisse wurden während der Probenahme Standard- und Blindproben verwendet. Standard- und Blindproben sowie Duplikate werden während der gesamten Probenanalyse zur Kontrolle der Reverse-Circulation-Bohrungen zur Definition der Ressource eingesetzt. Blindproben und Duplikate werden während der gesamten Probenanalyse zur Kontrolle der Reverse-Circulation-Explorationsbohrungen eingesetzt. Es ist zu beachten, dass die oben angeführten Bohrungsbreiten die Bohrungsbreiten der Schnitte sind und möglicherweise nicht der wahren Mächtigkeit entsprechen.

Matthew Williams, der Explorationsmanager von Exeter und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Bergbaunorm National Instrument 43-101, Offenlegungsstandards für Mineralprojekte, hat die Zusammenstellung der in dieser Medienmitteilung enthaltenen fachlichen Informationen überwacht.

Informationen über Exeter

Exeter ist ein kanadisches Bergbau- und Explorationsunternehmen, das sich auf die Entdeckung und Entwicklung von epithermalen Gold-Silber-Gebieten in Südamerika konzentriert.

Das Don Sixto-Projekt in Argentinien nähert sich rasch einer Entscheidung über mögliche Förderoptionen. Im Dezember 2006 wurde ein Bohrprogramm mit mehreren Bohranlagen abgeschlossen, Bohrkernerfassung, Probenentnahme und Analyse sind fast beendet. Für Ende Mai oder Anfang Juni ist eine neue, von unabhängiger Quelle ermittelte Ressourcenberechnung angekündigt, weiterhin eine Untersuchung zu den Abbauoptionen, um die Parameter für eine Machbarkeits- und Umweltstudie zu bestimmen. Weitere Pressemitteilungen in den kommenden Wochen werden über neue Entwicklungen informieren, sobald die Informationen zur Verfügung stehen.

Am 20. Dezember 2006 hatte Exeter berichtet, dass der Gouverneur der Provinz Mendoza sein Veto gegen einen Gesetzentwurf eingelegt hatte, durch den die Erteilung neuer Explorations- und Bergbaulizenzen in Mendoza ausgesetzt worden wäre, bis ein neuer Umweltplan genehmigt ist. Daraufhin wurde Berichten zufolge eine Arbeitsgruppe des Senats gebildet, um die vom Gouverneur vorgeschlagene Umweltgesetzgebung zu prüfen. Exeter hatte erfahren, dass die Sitzungen der Arbeitsgruppe Anfang 2007 aufgenommen werden sollten. Bisher liegen dem Unternehmen keine Informationen darüber vor, ob die Arbeitsgruppe zu diesem Thema eine Einigung erzielt hat.

In der vielversprechenden Region Patagonien in Argentinien bohrt Exeter zurzeit an dem epithermalen Goldvorkommen am Cerro Moro, einem der 12 Gold- und Silbervorkommen, die gemäß einer strategischen Vereinbarung Cerro Vanguardia S.A., einer Tochter der AngloGold Ashanti, gehören. Die Bohrungen aus den durch die beiden früheren Bohrprogramme entdeckten neuen Erzgängen enthielten so hohe Anteile an Gold und Silber, dass geplant ist, die Bohrungen am Cerro Moro im Jahr 2007 fortzusetzen.

Im Distrikt Maricunga in Chile ist das Caspiche-Projekt die Hauptkonzession im Rahmen einer strategischen Vereinbarung mit Minera Anglo American Chile Limitada und Empresa Minera Mantos Blancos S.A. Exeter hat kürzlich ein Bohrprogramm mit 6 Bohrungen abgeschlossen und eine Bohranlage zur Durchführung weiterer Bohrungen vor Winterbeginn auf das Gelände gebracht.

In südlichen Chile untersucht Exeter 48 Gold-, Silber- und Kupferziele, für die ein strategisches Abkommen mit Rio Tinto Mining und Exploration Limited besteht.

Bitte besuchen Sie die Website von Exeter unter www.exeterresource.com

Exeter Resource Corporation

Bryce Roxburgh
President und CEO

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Bryce Roxburgh, President
oder Rob Grey, Investor Relations
Tel: 604.688.9592 Fax: 604.688.9532
Gebührenfrei: 1-888-688-9592
Suite 1260, 999 West Hastings Street
Vancouver, B.C. Canada V6C 2W2
exeter@exeterresource.com

Safe Harbour Statement Diese Pressemitteilung kann in Bezug auf die Explorationspläne und die Erwartungen hinsichtlich des Fortschritts der Explorationsprojekte von Exeter gewisse vorausschauende Feststellungen gemäß des United States Private Securities Litigation Reform Act of 1995 enthalten, die die Zeitvorgabe der neuen Ressourcenschätzung, geplanten Aktivitäten am Don Sixto Projekt und den anderen Projekten der Company berücksichtigt, sich aber nicht darauf beschränkt. Diese Feststellungen entsprechen unserer derzeitigen Überzeugung und beruhen auf den uns zur Zeit verfügbaren Informationen. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund zahlreicher Faktoren, von denen sich eine Reihe der Einflussmöglichkeiten von Exeter entziehen, in erheblichem Umfang von den in dieser Pressemitteilung beschriebenen abweichen.

Die TSX Venture EXCHANGE übernimmt keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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

Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com

Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich.
Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/333--Exeter-Resource-Corporation--Durch-die-Bohrungen-auf-Don-Sixto-La-Cabeza-wird-die-Luna-Zone-im-Nordosten-und>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).