

Exeter Resource Corp.: Bohrungen bei Don Sixto durch Provinz Mendoza in Argentinien genehmigt

25.04.2007 | [IRW-Press](#)

Projektressourcenschätzung kurz vor dem Abschluss

Vancouver, British Columbia, 25. April 2007 Die Exeter Resource Corporation (AMEX: XRA, TSX-V: XRC, Frankfurt: EXB Exeter oder das Unternehmen) hat alle erforderlichen Umweltgenehmigungen für die Bohrprogramme 2007 und 2008 beim Goldprojekt Don Sixto im argentinischen Mendoza, Argentinien, erhalten.

Die Umweltgenehmigungen betreffen 80.000 Bohrmeter, unter anderem zu Explorationsbohrungen in einer Reihe von reichen Mineralisierungen außerhalb der Grenzen der bisherigen Bohrungen. Das Programm sieht auch die Bohrung zur Probenentnahme und zur Datensammlung für geotechnische, metallurgische und hydrologische Zwecke vor. Vorgesehen sind ebenfalls Ausschlussbohrungen an Standorten, die voraussichtlich nicht goldführend, aber geeignet für die Infrastruktur sind.

Aktualisierte Ressourcenschätzung

Unabhängig davon steht die aktualisierte Ressourcenschätzung für das Goldprojekt Don Sixto durch einen unabhängigen Dritten kurz vor dem Abschluss; die Vertreter von Hellman und Schofield (Australien) (H&S) sind bereits vor Ort eingetroffen. Der endgültige Bericht von H&S dürfte im Juni vorliegen.

Das Goldvorkommen Don Sixto* wurde ursprünglich Mitte 2005 auf 300.000 angezeigte und 590.000 gefolgerte Unzen geschätzt. Grundlage waren 21.000 Bohrmeter. Ein größeres Bohrprogramm zur Definition des Vorkommens sowie dessen Erweiterung lief vom Juli 2005 bis Dezember 2006. Im Rahmen dieses Bohrprogramms wurden weitere 40.000 Bohrmeter mit bis zu 5 Bohranlagen gleichzeitig niedergebracht.

Seit Januar 2007 konzentriert sich das Geologenteam des Unternehmens auf 3D-Strukturmodelle sowie Geologie- und Mineralisierungsmodelle für eine mögliche Tagebauförderung bei Don Sixto. Die neue Ressourcenschätzung von H&S stützt sich auf die Daten der gesamten 61.000 Bohrmeter.

Explorations- und Erschließungsarbeiten bei Don Sixto

Die vier Hauptmineralisierungszonen/Korridore bei Don Sixto (Cuello, Luna, Mandibula und Ojo) sind noch erweiterungsfähig. Welches Potential eine Erweiterung der reichen Goldmineralisierung in jeder Zone hat, wurde durch neue geologische Modelle gezeigt, die auf den aktuellsten Projektbohrdaten basieren. Eine Universalbohranlage wird jetzt vertraglich gebunden, um die Ressourcenerweiterungsbohrungen Ende Mai wieder aufzunehmen.

PQ-Kernbohrungen mit großem Durchmesser sollen nächsten Monats beginnen. Die Proben werden für semiautogene Schleifprüfungen (SAG-Vermahlung) in jedem der vier möglichen Tagebaue bei Don Sixto verwendet. Die Bohranlage wird danach zur geotechnischen Prüfung der Tagebauegebiete eingesetzt.

Zur Durchführung eines Programms von Ausschlussbohrungen wurde eine Universalbohranlage vertraglich gebunden. Diese soll Zäune aus RC-Seilschlagbohrungen über Grundstücken bohren, die für die Infrastruktur vorgesehen sind, beispielsweise für die Aufbereitungsanlage, die Abraumverkipfung und die Mitarbeitersiedlung. Die Wiederaufnahme der Arbeiten sichert die Weiterbeschäftigung von mehr als 30 Technikern und Hilfspersonal in den lokalen Gemeinden.

Im Juni werden die H&S Daten und Informationen aus den Exeter 3D-Modellen bei Australian Mine Design & Development Pty Ltd (AMDAD) zur Optimierung des Tagebaus eingereicht werden. Diese Tagebauentwürfe bilden die Basis für eine Erschließungsoptimierungsstudie (DOS), die durch unabhängige Ingenieure von Ausenco durchgeführt wird. Ausenco hat Erfahrung in Argentinien und erschließt zurzeit die Silber-/Goldmine Manantial Espejo der Pan American Silver Corp. in der Provinz Santa Cruz.

Die DOS-Studie soll bis September 2007 abgeschlossen sein. Bei einem positiven Ergebnis von Ausenco ist

die DOS-Studie Ausgangspunkt für eine endgültige Studie zur Erschließung der Mine, deren Abschluss zurzeit für das 1. Quartal 2008 vorgesehen ist.

Über Exeter

Exeter ist ein kanadisches Bergbauunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Erkundung und Erschließung von epithermalen Gold-Silber-Grundstücken in Südamerika liegt.

In der vielversprechenden Region Patagonien in Argentinien bohrt Exeter zurzeit am Gold-/Silberprojekt Cerro Moro, einer der 12 Gold- und Silberkonzessionen, die Exeter im Rahmen einer strategischen Vereinbarung mit Cerro Vanguardia S.A., einer Tochtergesellschaft von AngloGold Ashanti, erworben hat. Die Bohrungen werden im Jahr 2007 fortgesetzt, um die reichen Gold-/Silberschnitte aus den letzten beiden Bohrphasen zu erweitern.

In Chile ist die Entdeckung von Gold- und Silbervorkommen bei Caspiche die Hauptkonzession einer strategischen Vereinbarung mit Minera Anglo American Chile Limitada und Empresa Minera Mantos Blancos S.A. Exeter hat kürzlich ein erfolgreiches Bohrprogramm abgeschlossen und die Bohrungen zur Erweiterung der Entdeckung wieder aufgenommen.

Im südlichen Chile erkundet Exeter 48 Gold-, Silber- und Kupferzielobjekte im Rahmen einer strategischen Vereinbarung mit Rio Tinto Mining and Exploration Ltd.

*Die Goldvorkommen stützen sich auf einen technischen Bericht gemäß der nationalen Vorschrift NI 43 101 mit einer Goldressourcenschätzung, die von angezeigten Vorkommen von 390.000 Unzen Gold (entspricht 6,2 Mio. t Gestein mit einem mittleren Goldgehalt von 2,0 g/t) und aus gefolgerten Vorkommen von 500.000 Unzen Gold (entspricht 12,1 Mio. t Gestein mit einem Goldgehalt von 1,3 g/t) bei einem Mindestgehalt von 0,5 g/t ausgeht.

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!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/392--Exeter-Resource-Corp.--Bohrungen-bei-Don-Sixto-durch-Provinz-Mendoza-in-Argentinien-genehmigt.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](#).