

Zur sofortigen Veröffentlichung: Mittwoch, 10. November

EXETER STÖSST AUF HOHEN GOLDGEHALT IN EINEM WEITEREN GEBIET IN LA CABEZA

Vancouver, B.C., 10. November 2004 – Exeter Resource Corporation (TSX-V: XRC, Frankfurt: EXB) teilt mit, dass das Diamantbohrloch LCD-55 in der Cuello-Zone des La Cabeza Goldprojektes einen 10,0 Meter Abschnitt mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 29,1g/t einschließlich 4,0 Meter mit einem Gehalt von 66,2 g/t erbracht hat. Die Cuello-Zone ist eine gut definierte Goldkiesader mit einem hohen Goldgehalt, die sich 1000 Meter südlich der zuvor betrachteten Bohrabschnitte in der Ojo-Zone befindet. Diese Bohrlöcher sind Teil einer andauernden Bohrung im Rahmen einer Machbarkeitsvorstudie des Cabeza-Goldprojektes in Argentinien, dessen 100%ige Besitzerin das Unternehmen ist.

Exeter hat darüber hinaus die Voruntersuchungsergebnisse von vier Diamantkernbohrlöchern in der Luna-Zone erhalten. Die nachfolgende Tabelle zeigt die wichtigeren Abschnitte:

La Cabeza Goldprojekt
Signifikante Bohrergebnisse - Vorstudienprogramm zur Durchführbarkeit

| Bohrloch | Zone | Von (m) | Bis (m) | Intercept (m) | Gold (g/t) |
|---------------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| LCD-50 | Luna | 3,0 | 6,0 | 3,0 | 5,5 |
| | | 16,65 | 48,0 | 31,35 | 2,6* |
| einschließlich | | 19,0 | 25,0 | 6,0 | 6,8 |
| LCD-51 | Luna | 16,0 | 26,0 | 10,0 | 1,3* |
| | | 28,0 | 47,0 | 19,0 | 1,7* |
| | | 52,0 | 63,0 | 11,0 | 1,8* |
| | | 65,0 | 70,0 | 5,0 | 6,9* |
| einschließlich | | 66,7 | 67,4 | 0,7 | 43,9 |
| LCD-52 | Luna | 21,0 | 25,0 | 4,0 | 3,8* |
| | | 45,0 | 48,0 | 3,0 | 2,3* |
| LCD-53 | Luna | 4,0 | 20,2 | 16,2 | 3,7 |
| | | 25,4 | 37,0 | 11,6 | 3,2* |
| | | 38,0 | 41,5 | 3,5 | 1,1* |
| | | 42,0 | 49,0 | 7,0 | 1,1* |
| | | 57,0 | 59,0 | 2,0 | 3,1 |
| LCD-55 | Cuello | 42,0 | 46,5 | 4,5 | 1,7 |
| | | 48,0 | 49,9 | 1,9 | 3,0 |
| | | 52,0 | 53,3 | 1,3 | 2,4 |
| | | 56,0 | 66,0 | 10,0 | 29,1** |
| einschließl. | | 56,0 | 60,0 | 4,0 | 66,2** |
| einschließl. | | 56,0 | 57,0 | 1,0 | 171,0 |

* Die Abschnitte werden mit 0,5 g/t Gold-Cut-off berechnet; alle anderen Abschnitte werden bei 1,0 g/t Gold-Cut-off von nicht geschnittenen Golduntersuchungen berechnet.

** Das Intervall zwischen 58,0 und 58,48 Metern in LCD-55 muss noch untersucht werden; es wird vermutet, dass er kein Gold im Sinne dieser Grade-Berechnung enthält.

Anmerkung: Alle Abschnitte sind in Bohrungsbreiten angegeben worden. Echte Breiten werden nach Abschluss der neuesten Bohrungsquerschnittsanalysen bestimmt. Alle Untersuchungen sind vorläufiger Art.

Bei Cuello war LCD-55 ca. 25 Meter unterhalb des zuvor bekannt gegebenen Bohrloches LCD-31 (15,2 Meter haben einen durchschnittlichen Goldgehalt von 9,4 g/t, einschließlich 4,0 Meter mit 28,4 g/t) und 25 Meter über

dem Bohrloch LCD-37 (1,4 Meter mit einem Gehalt von 3,2 g/t). Der neue Abschnitt weist einen signifikant höheren Gehalt auf als die angrenzenden Bohrlöcher und nähert sich der tatsächlichen Breite der Ader.

In Luna wurden die Diamantbohrlöcher LCD-50 bis LCD-53 innerhalb einer bekannten Mineralisierungszone fertiggestellt um die Geometrie und die Qualität dieser Mineralisierung besser definieren zu können. Die Ergebnisse bestätigen die Erwartungen auf der Grundlage früherer Ergebnisse.

Bryce Roxburgh, President und CEO von Exeter meinte dazu: "Das Management ist auch weiterhin erfreut über die Bohrergebnisse von La Cabeza. In den Zonen Ojo, Luna und Cuello gibt es Abschnitte mit hohem bis reichem Vorkommen und weitere Ergebnisse werden erwartet."

Probenentnahme und Untersuchungsverfahren

Alle Kernproben wurden von halben HQ-Diamantbohrungskernen gefertigt. Sie wurden vor Ort mit einer Diamantsäge zugeschnitten. Probenabstände betragen normalerweise 1 m, mit kleinen Variationen die durch die Bohrungsgeologie bestimmt wurden. Der durchschnittliche Kerngewinn für alle betrachteten Bohrlöcher übersteigt 94%.

Alle Proben wurden in der ALS Chemex-Anlage im argentinischen Mendoza zubereitet. Sie wurden mit Hilfe der Fire-Assay-Technik (50g Charge) im ALS Chemex-Labor in Chile untersucht.

ALS Chemex führte eine Prüfuntersuchung aller Proben durch, die mehr als 1,0 g/t Gold enthielten (insgesamt 121). Diese Untersuchungen zeigten, dass 78% der erneut analysierten Proben (94) Ergebnisse hatten, die innerhalb von 10% der ursprünglichen Untersuchungswerte lagen und 94% der erneut analysierten Proben (114) innerhalb von 15% lagen.

Zur weiteren Überprüfung werden alle Proben mit mehr als 10 g/t ein zweites Mal durch eine Gegenuntersuchung mit Brandprobe analysiert, um nochmals zu prüfen, ob grobes Gold vorhanden ist.

Weitere Bohrungen

Zurzeit werden die Untersuchungsergebnisse zu weiteren sechs Diamantbohrlöchern bei La Cabeza noch erwartet. Darüber hinaus werden die Ergebnisse der Probenahmen an den Schürfstandorten Luna, Ojo, Cuello und Mandibula derzeit zusammengestellt und können bald mitgeteilt werden.

Qualifizierte Person

Robert Harley, B.Sc., Vizepräsident von Exeter für Exploration und qualifizierte Person nach der Definition des Ausdrucks in NI 43-101 der Canadian Securities Administrators, hat die Zusammenstellung der technischen Information in dieser Pressemitteilung überwacht.

Über Exeter

Das kanadische Unternehmen Exeter ist im Bereich der Exploration epithermischer Goldsilber- und Kupfergold-Porphyr-Vorkommen in Argentinien tätig. La Cabeza ist das am weitesten fortgeschrittene Projekt von Exeter, das im Verlauf der Exploration ein 720.000 Unzen oder 12,0 Millionen Tonnen großes Goldvorkommen mit einem Gehalt von 1,8 g/t und einem Cut-off-Gehalt von 0,5 g/t Gold vermuten lässt. Als Teil einer Vorstudie zur Durchführbarkeit werden die Bohrungen in La Cabeza weitergeführt, während ingenieurgeologische und die Umwelt betreffende Studien aufgenommen wurden.

Darüber hinaus wird derzeit von Intrepid Minerals im Rahmen des Epithermal-Gold-Projektes von Exeter in Argentinien gebohrt, während die Bohrarbeiten des Exeter/CVSA Cerro Puntudo Goldprojektes in Patagonien im November beginnen sollen.

Sie sind herzlich eingeladen die Exeter-Website unter www.exeterresource.com zu besuchen.

EXETER RESOURCE CORPORATION

"Bryce Roxburgh"

Bryce Roxburgh
President und CEO

Exeter Resource Corporation

Yale Simpson, Chairman

Suite 301, 700 West Pender Street
Vancouver, B.C. Canada V6C 1G8

Tel: 604.688.9592 Fax: 604.688.9532

Gebührenfrei 1-888-688-9592

Pascal Geraths, Investor Relations

Tel: 011-49-2161-8278-545

pgeraths@exeterresource.com

Cavalcanti Hume Funfer Inc., Investor Relations

Cathy Hume, CEO

Tel: (416) 868-1079

cathy@chfir.com

www.chfir.com

Linda Armstrong, Vice President

Tel: (416) 868-1079

linda@chfir.com

www.chfir.com

*DIE TSX VENTURE EXCHANGE ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIE
RICHTIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG*

www.exeterresource.com