

Presse Meldung

15.März, 2012

Handelssymbole:GTP – (TSX-V)

P01 – (Frankfurt)

COLTF – (USA OTCQX Int.)

**Colt durchkreuzt 5,28g / t Au über 15,39m, einschließlich 9,99g / t Au auf 3,43 m auf seinem Boa Fé Gold-Projekt, Süd-Portugal**

Montréal, Québec, Colt Resources Inc. ("Colt" oder das "Unternehmen") (TSXV: GTP) (FRA: P01) (OTCQX: COLTF) freut sich bekanntzugeben, dass es endgültige analytische Ergebnisse für 5 Löcher und einen Graben aus dem laufenden Bohrungs- und Grabungs-Programm auf seinem Boa Fé Gold-Projekt, innerhalb der 100% unternehmenseigenen, 47 km<sup>2</sup> Boa Fé experimentellen Bergbau-Lizenz (EML) im Süden von Portugal erhalten hat. Die Boa Fé EML ist vollständig von der 100% unternehmenseigenen (732 km<sup>2</sup>) Montemor Explorations-Konzession umgeben.

Die Ergebnisse aus den Chaminé und Ligeiro Lagerstätten sind wie folgt:

<b><u>Chaminé Lagerstätte</u></b>			
<b><i>Bohrloch BFCH-12-004 (Angelegt -55° to 085°) – 254.15m tief</i></b>			
Von (m)	Bis (m)	Grad g/t Au	Intervall (m)*
106.45	120.40	1.90	13.95
<b>(Beinhaltet) 114.00</b>	<b>118.00</b>	<b>3.76</b>	<b>4.00</b>
<b><i>Bohrloch BFCH-12-008 (Vertikal) – 64.40m tief</i></b>			
<i>Keine signifikante Mineralisierung</i>			
<b><i>Bohrloch BFCH-12-009 (Angelegt -50° to 255°) – 90.34m tief</i></b>			
Von (m)	Bis (m)	Grad g/t Au	Intervall (m)*
38.84	54.23	5.28	15.39
<b>(Beinhaltet) 43.08</b>	<b>46.59</b>	<b>9.71</b>	<b>3.51</b>
<b>(Beinhaltet) 50.80</b>	<b>54.23</b>	<b>9.99</b>	<b>3.43</b>
63.50	69.84	1.64	6.34
<b><i>Bohrloch BFCH-12-011 (Vertikal) – 58.80m tief</i></b>			
Von (m)	Bis (m)	Grad g/t Au	Intervall (m)*
41.95	46.30	1.77	4.35
<b><u>Ligeiro Lagerstätte</u></b>			
<b><i>Bohrloch BFLG-12-001 (Vertikal) – 65.10m tief</i></b>			
Von (m)	Bis (m)	Grad g/t Au	Intervall (m)*
8.59	11.24	1.98	2.65
<b><i>Trench BFLGT-12-001 (Horizontal 0° to 255°) – 271.40m long</i></b>			

Von (m)	Bis (m)	Grad g/t Au	Intervall (m)*
194.00	196.00	1.05	2.00

Nikolas Perrault, Präsident und CEO von Colt, erklärte: *"Wie versprochen liefern wir regelmäßige Nachrichten von unserem Boa Fé Gold-Projekt. Wir haben unsere Bohrungs- und Grabungs-Anstrengungen um die Ligeiro Lagerstätte erweitert und sind erfreut weiterhin positive oberflächennahe Ergebnisse zu sehen. In den kommenden Wochen erwarten wir auch von Ergebnissen der nahen Casas Novas Lagerstätte zu berichten während wir das derzeitige Programm erweitern, um das Potenzial dieses sehr spannenden Gold-Projektes zu bestätigen und zu erhöhen."*

### **Programm-Strategie**

Gold-Mineralisierung wurde in mehreren Lagerstätten entlang einer Scherzone, die sich über rund 30 Kilometer (Abbildung 1) erstreckt, identifiziert. Frühere, flache Bohrungen (Abbildung 2) wurden auf die höchst-gradigen Teile der Gold-Anomalien, die eng der regionalen Scherzone folgen, fokussiert. Der Mineralisierungs-Stil wird im aktuellen Modell (Abbildung 3) als Scheren im spitzen Winkel zur regionalen Scher-Richtung (S1, S2, T und R) verbunden, wegen der Unterschiede zwischen Granit- und Silica-reichen Einheiten mit zugehörigen pelitischen Schiefer innerhalb der wichtigsten regionalen Scherzone. Wo konjugierende Mengen von Scheren (z.B. S1 und S2 mit T) auftreten, entsteht auch die beste Mineralisierungs-Entwicklung. Konjugierende Mengen an Mineralisierung können überall innerhalb der regionalen Scherzone auftreten und bleiben nicht in der Tiefe beschränkt.

Loch BFCH-12-009 ist das letzte Loch welches in einer Zaun-Linie entlang Schnittlinie 6400 N bei Chaminé gebohrt wurde und es wurde in umgekehrter Richtung zur vorherigen Bohrprogrammen gebohrt, um eine bessere Definition der hochgradigen Zone in Bezug auf das spitzwinkelige Scherzonen-Modell zu erhalten (siehe Pressemitteilung vom 28. Februar 2012) und um eine nicht getestete Intervall Lücke aus einem benachbarten vorhergehenden Loch zu schließen. Die Ergebnisse korrelieren mit dem aktuellen Modell für diesen Bereich mit +/- 3 m Toleranz.

Colt wird auch weiterhin seine aktuellen Ideen über die strukturelle Deutung gegen die Vorgängermodelle testen und zielt auf ein 3D-Modell, welches durch das Konzept der konjugierten, sich gegenseitig verstärkenden, Scher-Orientierungen zu höheren Goldmineralisierungs-Graden führt. Das Unternehmen wird weiterhin seine aggressive, fortgeschrittene Explorations-Kampagne, bestehend aus einer Kombination von vertikalen und geneigten Bohrlöchern positionieren und um vorherigen Bohrergebnisse bei Casas Novas, Ligeiro, Braços und Banhos Lagerstätten zu bestätigen und auch die Lücken zwischen Chaminé-Casas Novas und Chaminé-Ligeiro zu untersuchen, um so das Ressourcenpotenzial zu erhöhen. Die Ergebnisse aus der derzeitigen Interpretation der geo-physikalische Erkundung

(Widerstands- und seismische Orientierungs-Untersuchungen auf Chaminé) werden stark die Ziel-Erkennung in den Lücken-Bereichen unterstützen. Hoch-priore, regionale Ziele, identifiziert durch die Feld-Prospektierung, werden auch getestet werden. Die Ergebnisse dieser Arbeits-Phase bilden die Grundlage für eine erste NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung zu einem späteren Zeitpunkt im Jahr 2012, die mehrere zuvor gebohrte gold-haltige Lagerstätten innerhalb der Boa Fé EML umfassen wird.

Nur wenige Bohrungen wurden zum Test von Tiefen-Erweiterungen unterhalb durchschnittlich 100 Metern oder entlang der Streichzone zwischen bekannten mineralisierten Ablagerungen durchgeführt. Angesichts der Scherzonen-Mineralisierung und umfangreicher Gold-Anomalien im Boden besteht gutes Potenzial um auf früheren Arbeiten, welche mehrere nicht NI43-101 konforme Ressourcenschätzungen von 150koz bis zu 550koz Gold über den Zeitraum 1991-2008 unterstützten (siehe Pressemitteilung 7. März 2011), aufzubauen.

#### **Qualitäts-Sicherung / Qualitäts-Kontrolle (QA / QC):**

Proben-Abschnitte werden als Meter (m) Bohrloch berichtet und sind als solche nicht die wahre Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte. Alle Bohrkerne werden durch Mitarbeiter des Unternehmens von der Bohrstelle zu einer nahe gelegenen sicheren Lagerstätte für Logging und Probenahmen transportiert. Proben-Intervalle werden nach Kern-Protokollierung und Bestimmung von wahrscheinlichen hochgradigen Zonen auf sichtbare Mineralisierungen und günstige Struktur definiert. Eine Hälfte des Kerns wird zur Analyse geschickt, während die andere Hälfte in den Kern-Boxen für den späteren Gebrauch aufbewahrt wird.

Graben-Proben werden von freigelegtem Gestein am Grund eines durch einen Heckbagger ausgegrabenen und gereinigten Grabens gesammelt und vor der Probenentnahme vermessen. Graben-Kanal-Proben werden mittels Hammer und Meißel gesammelt und sind in der Regel zwei Meter (m) lang mit einer durchschnittlichen Breite von 10 Zentimetern (cm). Kanal-Proben werden vor Ort verpackt und zur Analyse geschickt.

Alle Proben werden per Kurier an die ALS Chemex-Anlage in Sevilla, Spanien geschickt, wo sie der Probenvorbereitung unterzogen werden. Die daraus resultierenden Rückstände werden von ALS zu ihrem Labor in Rumänien für Gold-Assay und Routine ICP Multi-Element-Analyse verschickt. Gold-Analyse für alle Proben wird über Methode "Au - AA23" durchgeführt. (Au durch Feuerprobe und AAS, 30g nominale Proben-Einwaage) Die Nachweisgrenze für dieses Verfahren ist 5 ppb. Für jede Probe mit Au-Werten über 3 ppm, wird der Rückstand durch Verfahren "Au -GRA21" erneut analysiert. (Au durch Feuerprobe und gravimetrischer, 30g nominaler Proben-Einwaage) Der Erfassungsbereich für diese Methode ist 0,05 bis 1000 ppm.

Eine Reihe von Standards und Blindproben wurde von Colt in den Probenstrom in regelmäßigen Abständen zusätzlich zu den Labor-eigenen internen QA / QC-Standards und Duplikaten eingefügt. QA / QC der bisherigen Ergebnisse sind gut innerhalb der akzeptierten Norm.

## Über Colt Resources Inc.

Colt Resources Inc. ist ein kanadisches Junior-Explorationsunternehmen beschäftigt mit der Akquisition, Exploration und Entwicklung von mineralischen Liegenschaften mit Schwerpunkt auf Wolfram und Gold. Es ist derzeit auf fortgeschrittene Explorationsprojekte in Portugal konzentriert, wo es der größte Pächter von mineralischen Liegenschaften ist.

SRK ES Director Gareth O'Donovan CEng MSc BA (Hons) FIMMM FGS ist die unabhängige qualifizierte Person, wie in NI 43-101 definiert, für die Colt Projekte in Portugal. Herr O'Donovan hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und stimmt der Information in Form und Kontext, in der sie scheint, zu.

Die Aktien des Unternehmens werden an der TSX-V - Symbol: GTP, der OTCQX - Symbol: COLTF.PK und an der Frankfurter Börse - Symbol: P01 gehandelt.

## Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

**Nikolas Perrault,**  
Präsident & CEO  
Colt Resources Inc.  
Tel: +351-219-119813  
Fax: (514) 843-7704  
[info@coltresources.com](mailto:info@coltresources.com)

**Declan Costelloe CEng,**  
Executive Vice President and COO  
Colt Resources Inc.  
Tel: +351-219-119813  
Fax: (514) 843-7704  
[info@coltresources.com](mailto:info@coltresources.com)

**Renmark Financial Communications Inc.**  
Florence Liberski: [fliberski@renmarkfinancial.com](mailto:fliberski@renmarkfinancial.com)  
John Boidman: [jboidman@renmarkfinancial.com](mailto:jboidman@renmarkfinancial.com)  
Tel.: (514) 939-3989 or (416) 644-2020  
[www.renmarkfinancial.com](http://www.renmarkfinancial.com)

**Natalia Sokolova**  
Vice President, Investor Relations  
Colt Resources Inc.  
Tel: (917) 574-2312  
Fax: (514) 843-7704  
[nsokolova@coltresources.com](mailto:nsokolova@coltresources.com)

*ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, d.h. Aussagen über zukünftige Pläne, Ausgaben, Ziele und Ergebnisse von Colt Resources Inc. (das „Unternehmen“) und hierauf basierende Annahmen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind erkennbar an Formulierungen wie „könnte“, „würde“, „dürfte“, „wird“, „wahrscheinlich“, „glauben“, „erwarten“, „antizipieren“, „beabsichtigen“, „planen“, „(ein)schätzen“ und ähnlichen Verben und Ausdrücken, einschließlich ihrer verneinten Form. Zukunftsgerichtete Aussagen sind keine Garantien für zukünftige Ergebnisse und stellen nicht notwendigerweise korrekte Angaben darüber dar, ob, wann und wie diese zukünftigen Ergebnisse erzielt werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den jeweils aktuell verfügbaren Informationen und/oder den Erwartungen des Managements in Bezug auf*

*zukünftige Ereignisse. Sie unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten und werden beeinflusst von unvorhersehbaren Faktoren, von denen viele außerhalb des Einflussbereichs des Unternehmens liegen. Zu diesen Risiken, Ungewissheiten und Faktoren zählen auch die im „Revised Annual Information Form“ des Unternehmens vom 20. April 2011 (verfügbar auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com)) beschriebenen „Risk Factors“, wobei sie nicht auf diese beschränkt sind. All diese Risiken, Ungewissheiten und Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse von den in den zukunftsgerichteten Aussagen vorhergesagten substantiell abweichen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und verpflichtet sich auch nicht dazu, zukunftsgerichtete Aussagen aus dieser Pressemitteilung neuen Informationen entsprechend zu aktualisieren, es sei denn, dieses ist von Gesetz wegen erforderlich.*

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr „Regulation Services Provider“ (wie dieser in den „Policies“ der TSX Venture Exchange definiert ist) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit und die Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

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







Abbildung 2 – Bohr- und Graben-Plan

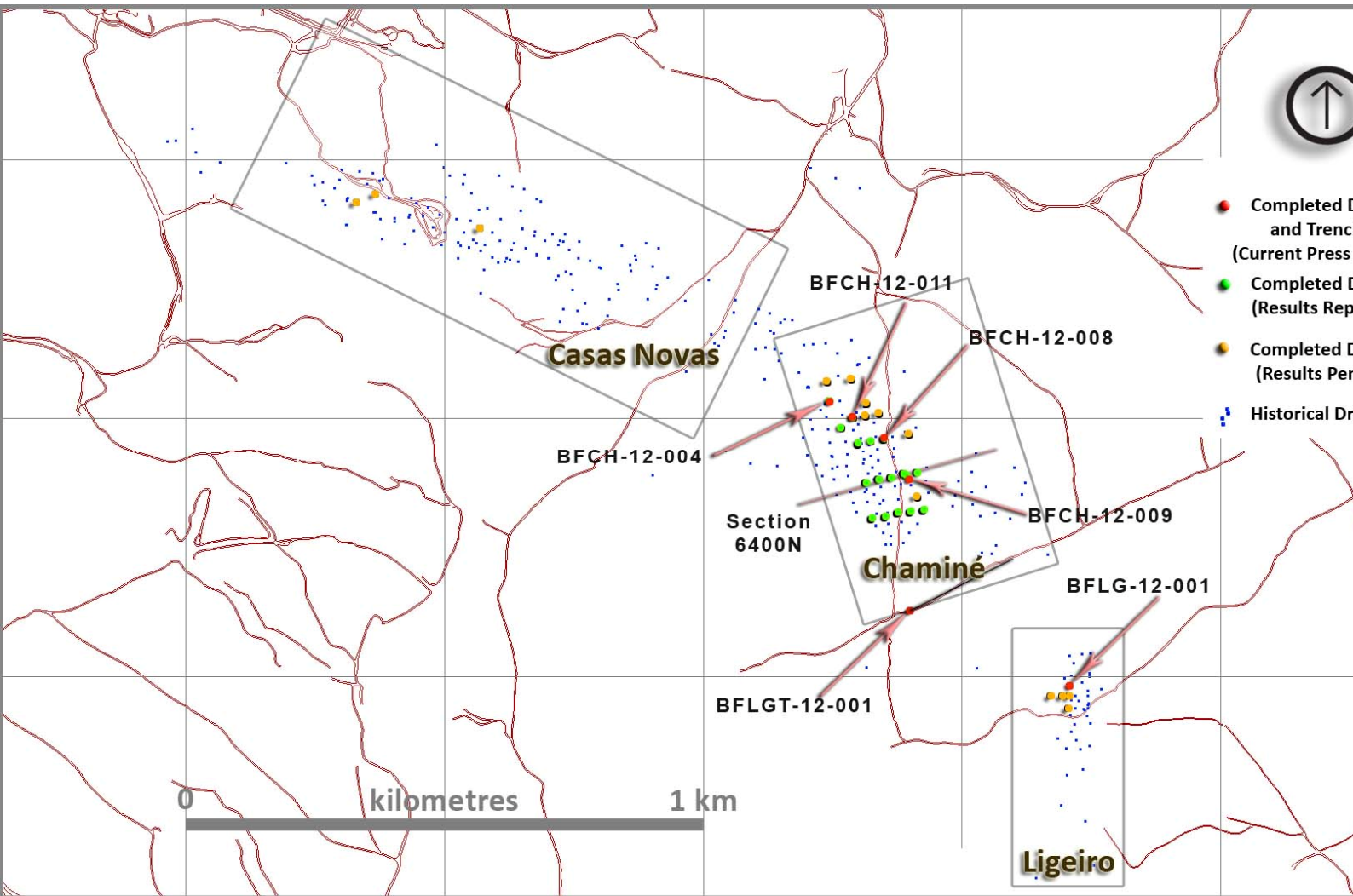




Abbildung 3 - Querschnitt 6400N

