

Presse Meldung

7. Februar, 2012

Handelssymbole: GTP – (TSX-V)

P01 – (Frankfurt)

COLTF – (USA OTCQX Int.)

**Colt Resources durchschneidet 11,96 g/t Au über 10,83m, einschließlich 31,07 g/t Au auf 3,40 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 vier Löcher aus dem laufenden Bohrprogramm auf seinem Boa Fé Gold-Projekt, innerhalb der zu 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 zu 100% unternehmenseigenen (732 km<sup>2</sup>) Montemor Explorations Konzession umgeben.

Die Ergebnis-Highlights sind wie folgt:

<b>Bohrloch BFCH-11-005 (Angelegt -45° Bis 085) – 175,70m tief</b>			
Von (m)	Bis (m)	Grad g/t Au	Intervall (m)*
45,90	75,30	2,60	29,40
<b>(Beinhaltet) 56,00</b>	<b>66,40</b>	<b>3,86</b>	<b>10,40</b>
<b>Bohrloch BFCH-11-006 (Vertikal) – 51,89m tief</b>			
Von (m)	Bis (m)	Grad g/t Au	Intervall (m)*
44,70	48,40	1,10	3,70
<b>Bohrloch BFCH-11-007 (Vertikal) – 87,00m tief</b>			
Von (m)	Bis (m)	Grad g/t Au	Intervall (m)*
9,65	20,50	11,96	10,85
<b>(Beinhaltet) 10,60</b>	<b>14,00</b>	<b>31,07</b>	<b>3,40</b>
<b>Bohrloch BFCH-12-001 (Vertikal) – 55,24m tief</b>			
Von (m)	Bis (m)	Grad g/t Au	Intervall (m)*
<b>40,15</b>	<b>45,20</b>	<b>3,30</b>	<b>5,05</b>

\* Wahre Breite wurde noch nicht festgestellt.

Nikolas Perrault, Präsident und CEO von Colt, erklärte: "Wir sind sehr zufrieden mit diesen Ergebnissen, die unser Vertrauen in das Verständnis der Geologie und Mineralisierung erhöhen, wenn wir sie mit den Ergebnissen aus der sehr umfangreichen Datenbank, die wir im Rahmen der Akquisition erworben haben, kombinieren. "

## **Programm-Strategie**

Gold-Mineralisierung wurde in mehreren flachen Lagerstätten entlang einer Scherzone, die sich über rund 30 Kilometer erstreckt, identifiziert. Frühere Bohrungen wurden auf die höchst-gradigen Teile der Gold-Anomalien, die nahe an der regionalen Scher-Zone lagen, fokussiert. Nur wenige Bohrungen wurden durchgeführt, um Erweiterungen in der Tiefe unter den durchschnittlich 100 Metern entlang des Trends oder zwischen bekannten mineralisierten Ablagerungen zu testen. Angesichts der Scherzonen-Art von Mineralisierung und umfangreicher Gold-Anomalien im Boden besteht gutes Potenzial um auf frühere Arbeiten, die mehrere nicht NI 43-101 konforme Ressourcen von 150 koz bis zu 550 koz Gold über den Zeitraum 1991-2008 festlegten (siehe Pressemitteilung vom 7. März 2011), aufzubauen.

Das ursprüngliche Arbeitsprogramm von Colt während der ersten Hälfte des Jahres 2012 wurde entwickelt, um die umfangreichen, von früheren Betreibern durchgeführten, historischen Bohrungen und Grabungen zu bestätigen und zu erweitern. Das Unternehmen hat mit der Umsetzung einer aggressiven Kampagne fortgeschrittener Explorationsprojekte, bestehend aus einer Kombination von vertikalen und geneigten Bohrlöchern, begonnen um vorherige Bohrergebnisse auf den Chaminé, Casas Novas und Ligeiro Lagerstätten zu bestätigen. Geophysikalische Exploration einschließlich Widerstands- und seismischen-Methoden wird auch angewandt. Diese Arbeiten werden die geologische, geotechnische und metallurgische Wissensbasis stark erweitern. Unser geologisches Team testet die geologischen Modelle von früheren Betreibern, um mit mehr Vertrauen gegenüber Ressourcen Abgrenzung und Erschließung der Mine voran zu gehen. Hoch-priore, regionale Ziele werden durch Feld Prospektierung identifiziert und dann auch getestet. Die Ergebnisse dieser Arbeits-Phase bilden die Grundlage für eine erste Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 zu einem späteren Zeitpunkt im Jahr 2012, die mehrere zuvor gebohrte goldhaltige Lagerstätten innerhalb der Boa Fé EML umfassen wird.

### **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. Die Morphologie der Gold-Mineralisierung muss noch bestimmt werden.

Alle Bohrkerns 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.

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 "AA23 Au" 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 "GRA21 Au" 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,**  
**President & CEO**  
**Colt Resources Inc.**  
Tel: +351-219-119813  
Fax: +1 (514) 843-7704  
[info@coltresources.com](mailto:info@coltresources.com)

**Declan Costelloe CEng,**  
**Executive Vice President und COO**  
**Colt Resources Inc.**  
Tel: +351-219-119813  
Fax: +1 (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.: +1 (514) 939-3989 or +1 (416) 644-2020  
[www.renmarkfinancial.com](http://www.renmarkfinancial.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 „Annual Information Form“ des Unternehmens vom 14. Februar 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.





