

Presse Meldung

30. Januar 2013

**Handelssymbole: GTP – (TSX-V)
P01 – (Frankfurt)
COLTF – (USA OTCQX Int.)**

Colt Resources erhält positive metallurgische Test- und Bohr-Ergebnisse für sein Tabuaço Wolfram Projekt, Nord-Portugal.

Montréal, Québec, Colt Resources Inc. ("Colt" oder das "Unternehmen") (TSX-V: GTP) (FRA: P01) (OTCQX: COLTF.PK) freut sich bekanntzugeben, dass es sowohl positive metallurgische Ergebnisse von Tests auf repräsentativen Stichproben entnommen aus dem Tabuaço Tungsten Projekt (São Pedro das Aguias), als auch für elf Löcher aus seiner Explorationsbohrungs-Kampagne auf der nahe gelegenen Tabuaço-Aveleira Lücke und Aveleira / Quinta Zielen, die alle in der Armamar-Meda Konzession im Norden Portugals gelegen sind, erhalten hat. Colt erwartet die endgültige Zustimmung für die "Tabuaço" Trial Mining Lizenz, die voraussichtlich später in Q1-2013 gewährt werden wird und die die bis dato berichteten Liegenschaften zusammen mit der Umgebung mit dem signifikantesten Aufwärtspotenzial umfassen wird.

Als Teil seiner laufenden Bemühungen um die Tabuaço Lagerstätte in Produktion zu bringen, hatte das Unternehmen zuvor eine 522 Kilogramm repräsentative Stichprobe von metallurgischen Bohrkernen bei einem chinesischen metallurgischen Dienstleister einem Prozess-Test unterzogen. Ein Abschlussbericht dieser Untersuchung wurde von dem chinesischen metallurgischen Dienstleister ausgestellt und zeigt ein Prozess-Flowsheet welches Flotation gefolgt von Säurelaugung beinhaltet. Es erreicht insgesamt 87,2% Wolfram-Rückgewinnung in einem endgültigen Konzentrat mit 70,65% WO₃ aus einer Erz Probe mit 0,64% WO₃. Das Unternehmen ist sehr zufrieden mit den Ergebnissen dieser Test-Arbeiten, da es eine hohe Wolfram-Rückgewinnung, auch im weltweiten Vergleich, zu einem Premium-Scheelit Konzentrat demonstriert. Das Unternehmen plant einen Mühlen-Test-Pilot mit ca. 20 Tonnen Erz aus Tabuaço später in diesem Jahr durchzuführen. Das Unternehmen beabsichtigt außerdem die potenzielle Produktion von Fluorit Konzentrat als mögliches Nebenprodukt aus der Lagerstätte zu untersuchen.

Nikolas Perrault, Präsident und CEO von Colt, kommentierte: "Diese letzten metallurgischen Testergebnisse zeigen weiterhin das Potenzial auf, einen erfolgreichen Wolfram Bergbau Betrieb bei Tabuaço zu entwickeln. Unsere Arbeiten, um eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung (PEA) abzuschließen, haben begonnen und wir beabsichtigen diese Arbeit im zweiten Quartal abschließen. Diskussionen sind derzeit im Gange und schreiten voran während wir unsere Bemühungen, einen geeigneten Joint Venture Partner für Tabuaço identifizieren, fortsetzen, sowie unser Versprechen uns auf unsere Gold-Projekte zu konzentrieren erfüllen

wollen und gleichzeitig den vollen Nutzen aus einem Teileigentum an einem soliden, Umsatz generierenden Vermögenswert mit viel Blue-Sky Potential ziehen wollen."

Herr Perrault fuhr fort: "Unsere Explorationsarbeiten, entwickelt mit dem Ziel das Aufwärtspotenzial aus diesem Bereich zu testen, erzielen weiterhin positive Ergebnisse. Unser geologisches Team hat mehrere mineralisierte Zonen basierend auf Kartierungen und Geo-Chemie identifiziert und diese Ergebnisse bestätigen, dass unser Vorhersage-Modell robust ist."

Colt ist erfreut, die folgenden Ergebnisse aus unserem laufenden Explorations-Bohrprogramm zu verkünden, welches Erweiterungen der zuvor gemeldeten Ressourcen der Tabuaço und Aveleira Ablagerungen testet.

Tabelle 1: Bohrergebnisse:

Tabuaço Project Drilling Results Highlights									
Bohrloch	Winkel	Winkel Richtung	Zone	Von (m)	Bis (m)	Grad % WO3	Intervall (m)	Wahre Länge (m)*	
DHQ-01	-46	160		119.05	120.05	0.23	1.00	0.78	
DHQ-01	-46	160	Quinta	218.67	219.75	0.72	1.08	0.84	
DHQ-02	-45	200	Quinta	No significant mineralization					
DHQ-03	-90	000		44.00	45.00	0.21	1.00	0.94	
DHQ-03	-90	000	Quinta	81.34	82.34	0.20	1.00	0.94	
DHT-77	-90	266		34.40	36.50	0.26	2.10	1.97	
DHT-77	-90	266	TA Gap	40.08	41.30	0.30	1.22	1.15	
DHT-78	-90	136	TA Gap	23.00	25.00	0.49	2.00	1.88	
DHT-79	-90	000	Aveleira	26.20	28.20	0.66	2.00	1.88	
DHT-80	-86	270	Aveleira	147.85	148.85	0.23	1.00	0.95	
DHT-81	-90	294	Aveleira	49.85	50.85	0.38	1.00	0.94	
DHT-86	-59	074	Aveleira	74.85	78.05	1.06	3.20	3.07	
DHT-87	-60	079	Aveleira	99.52	101.17	0.31	1.65	1.58	
DHT-88	-90	000		100.80	104.80	0.45	4.00	3.76	
DHT-88	-90	000	TA Gap	116.60	122.60	0.58	6.00	5.64	

* Von Colt Resources mit Querschnitt Interpretation der mineralisierten Abschnitte in drei Dimensionen berechnet.

Zusammenfassung Bohrungen:

Löcher DHT-79, -80, -81, -86 und -87 wurden alle auf der Aveleira Skarn Wolfram Lagerstätte gebohrt, zuerst von Colt durch Bohrungen im Februar 2012 entdeckt. DHT-79 wurde 64 Meter Ost-Nordost (Down-Slope) vom mineralisierten Loch DHT-71 gebohrt. Es durchschneidet nur den Lower Skarn Horizont, da angenommen wird, dass der Main (Upper) Skarn Horizont weg erodiert ist bei dieser geringen topographischen Ebene. Vertikale Löcher DHT-80 und -81 wurden gesetzt um Tiefenverlängerungen in den Berg west-südwestlich von der ersten Reihe von Aveleira Bohr-Löchern zu testen, nämlich bei etwa jeweils 70 bis 85 Meter Entfernung zu den

mineralisierten Löcher DHT-53, -70 und -71. Beide Löcher DHT-80 und -81 durchschnitten mineralisierte Horizonte. Schräge Bohrungen DHT-86 und DHT-87 wurden gebohrt um Skarn Mineralisierung in den Intervallen zwischen DHT-70/DHT-81 bzw. DHT-71/DHT-85 anzusprechen. Beide Bohrlöcher durchschnitten Mineralisierung, wie oben gezeigt in Tabelle 1. Mit diesen Löchern hat Colt meistens die seitlichen Begrenzungen der Aveleira Liegenschaft aufgezeigt, die sich also nicht zu viel in die Tiefe in den Berg hinein zu erstrecken scheint. Zukünftige Bohrungen auf Aveleira werden also im Wesentlichen aus Infill Grid Bohrungen bestehen, damit man eine angezeigte Ressource umreißen kann.

Löcher DHT-77, 78 und 88 wurden alle in die Lücke zwischen Tabuaço (São Pedro das Aguias) und Aveleira Skarn Wolfram Ablagerungen gebohrt, welche Colt zuerst als verborgene Wolfram Skarnen durch Bohrungen im Juli 2012 entdeckte. DHT-77 wurde etwa auf halbem Weg zwischen dem mineralisierten Loch DHT-75 und dem unfruchtbaren Loch DHT-73 gebohrt und bestätigt damit eine weitere 60m nördliche Erweiterung der Mineralisierung, welche zuvor von DHT-75 durchschnitten wurde. Bohrloch DHT-78 wurde 80 m südlich von DHT-72 (das Entdeckungs-Loch in der Lücke) positioniert und bestätigt eine südliche Verlängerung der Lücken-Skarne um 40m in Bezug auf die São Pedro das Aguias Ressourcen Fläche. DHT-88 wurde weitere 80 Meter NW von DHT-83 gebohrt, und erwies sich als das best-mineralisierteste Loch bis dato in der Lücke, mit zwei unterschiedlichen und gut voneinander abgetrennten, dicken und reich mineralisierten Skarn Horizonten, ähnlich wie bei der São Pedro das Águias Liegenschaft und den besten Teilen der Aveleira Liegenschaft.

Die von Colt entdeckte Skarn Wolfram-Mineralisierung in dem Spalt zwischen den São Pedro das Aguias und Aveleira Ablagerungen wurde bisher von insgesamt sieben Kernbohrungen (fünf mineralisierte und zwei unfruchtbaren) getestet und erstreckt sich über eine Streichlänge von Nordwesten nach Südosten von 275 Metern und eine noch unbekannte seitliche (down-dip) weit in den Berg hineinragende Ausdehnung unterhalb des zu Tage tretenden Granits. Die Tatsache, dass das letzte (Nord-Westlichste) gebohrte Loch in dieser Zone sich als das best-mineralisierte Loch herausstellte, lässt ein gutes Potenzial für die Suche nach weiterer beträchtliche Mineralisierung offen, wenn die Bohrungen wieder aufgenommen werden um die Nord-West Ausdehnung dieser Skarn Zone zu erproben. Dieser ungeprüfte Bereich umfasst die >300-Meter-Zone zwischen DHT-88 und der Aveleira Liegenschaft.

Löcher DHQ-01, -02 und -03 wurden auf der Quintã Zone NW der Aveleira Lagerstätte gebohrt, um auf Tiefen-Erweiterungen der Skarn Wolfram-Mineralisierung, die bisher kartiert und beprobt am Felsvorsprung des Südhangs unterhalb des Quintã Dorfs wurden, zu testen. Alle diese drei Löcher waren auf ungefähr dem gleichen Standort mit rund 225 Meter NNW des Quintã Skarn Wolfram Aufschluss positioniert, wurden jedoch mit unterschiedlichen Orientierungen gebohrt. DHQ-01 (-45°) am Quintã Skarn Aufschlusses mit einem Winkel nach N160° gerichtet, hat es aber versäumt die dicken und gut mineralisierten Skarnen wie im angezeigten outcrop zu schneiden, sondern eine Reihe von schmalen Skarn Horizonten. DHQ-02 (-45°) orientierte sich am Winkel N200°, um eine mögliche westliche Abweichung des Skarns von dem Quinta Aufschluss zu testen. In der Tat hatte sie zwei Skarn Durchschnitte, aber mit

bescheidenen Graden (<0,2% WO₃). DHQ-03 (vertikal) durchschnitt wieder eine Reihe von schmalen und schlecht mineralisierten Skarn Horizonten.

Diese ersten Bohrungen, die jemals auf Quinta durchgeführt wurden, mochten daher keine signifikante Tiefenausdehnung der dicken und reichen Skarn Wolfram Aufschlüsse in den Berg hinein bestätigen. Die erworbenen Bohr- und Oberflächen Daten müssen neu bewertet werden, um künftige Explorationsbohrungen, die vielleicht näher an den Aufschlüssen und / oder weiter westlich unter dem Granit führen werden.

Ergebnisse aus DHT-88 zeigen, dass der Entdeckungs-Bereich nicht im Nordwesten abgeschlossen ist und die ersten Ergebnisse der Bohrungen empfehlen das Potenzial für Mineralisierung über die bisherige berichteten Ressource Fläche (Press Release - 5. September 2012) hinaus zu verlängern. Bohrungen down-dip sind ebenfalls geplant, um den Kontakt zwischen den mineralisierten Skarnen und dem Granit im Süd-Westen von Tabuaço (São Pedro das Aguias) zu testen.

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

Probenintervalle werden sowohl als Meter (m) Bohrloch als auch als wahre Mächtigkeit berichtet, diese wurde berechnet durch Querschnitts-Interpretation der mineralisierten Abschnitte in drei Dimensionen. Die tatsächliche Neigung der Skarn kontrollierten Mineralisierung ist in der Regel flach.

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 Scheelit Inhalt unter UV-Licht 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 wurden per Kurier nach ALS Laboratory Group, Sevilla, Spanien, gesendet. Die Proben werden nach W und Sn mit einer Metaborat Fusion gefolgt von XRF analysiert. Die Untersuchungsergebnisse für Wolfram werden durch das Labor als W% gemeldet. WO₃ Werte erhält man mit Hilfe eines Umrechnungsfaktors von 1,2611.

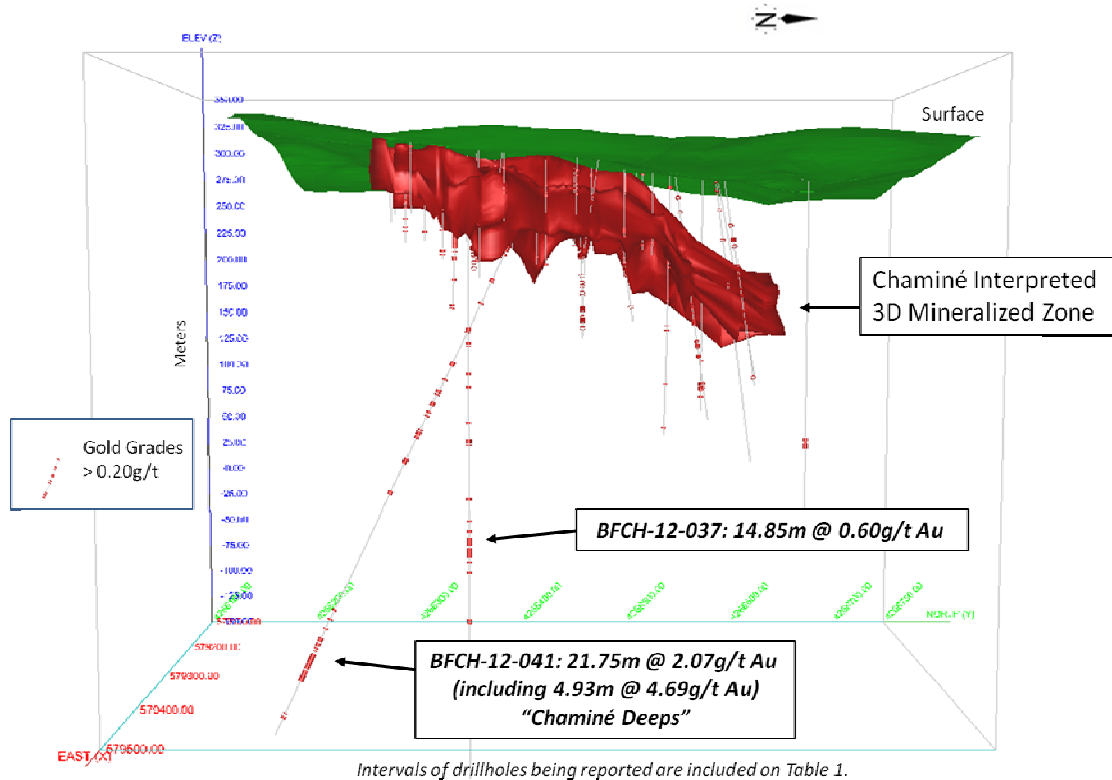
Eine Reihe von Standards, Duplikaten und Blindproben wird von Colt in ihren Proben eingestreut, wie auch das Labor eigene QA/QC Standards und Duplikate benutzt. QA/QC Ergebnisse sind bis heute gut innerhalb der akzeptierten Norm.

Korrektur:

Colt möchte einen Fehler in der Pressemitteilung vom 20. Dezember 2012 korrigieren. In Abbildung 2: "3D-Ansicht des Chaminé Liegenschaft einschließlich der Ergebnisse der ersten 2 tiefen Bohrungen einschließlich der Bohrer Spuren aller bis dato gemeldeten Colt Bohrungen",



wurde Bohrung BFCH-12-037 als BFCH-12-039 falsch gekennzeichnet und falsch dargestellt als eintauchend nach Norden. Die korrigierte Abbildung 2 ist wie folgt:



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 Konzessionen 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.

SRK (US Mining) Principal Consultant Metallurgie - Eric Olin, MSc, MBA, KMU-RM ist die unabhängige qualifizierte Person, wie in NI 43-101 definiert, für die Colt Projekte in Portugal. Herr Olin hat die Arbeit der chinesischen metallurgischen Dienstleister und den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und stimmt den bereitgestellten metallurgischen Informationen und der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, 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

Christophe Romary,
Vice President, Business Development
Colt Resources Inc.
Tel: +1 (514) 843-7178
Fax: +1 (514) 843-7704
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

Natalia Sokolova
Vice President, Investor Relations
Colt Resources Inc.
Tel: (917) 574-2312
Fax: (514) 843-7704
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) 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.



Abbildung 1: Lageplan zeigt Position der berichteten Bohrungen im Tabuaço-Aveleira Gap, Aveleira und Quinta Bereichen:

