

Colt Resources Inc. meldet positive Ergebnisse der Bohrungen auf dem Montemor Gold-Projekt, Süd-Portugal

14.12.2012 | [IRW-Press](#)

Montréal, Québec, [Colt Resources Inc.](#) ("Colt" oder das "Unternehmen") (TSX-V: GTP) (FRA: P01) (OTCQX: COLTF.PK) freut sich bekanntzugeben, dass es endgültige analytische Ergebnisse für 6 Diamanten Bohrlöcher aus dem kürzlich abgeschlossenen 12-Loch-Bohrprogramm der Monfurado Goldlagerstätte auf der zu 100% unternehmenseigenen (732 km²) Montemor Explorations-Konzession im Süden von Portugal, erhalten hat. Colt's zu 100% unternehmenseigene, 47Km² Boa Fé experimentelle Bergbau-Lizenz ("EML") ist vollständig von der Montemor Explorations-Konzession umgeben.

Die Ergebnisse aus Monfurado sind wie folgt zusammengefasst:

Bohrloch-Nr. -Azimuth	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch-Winkel und Grad	g/t Au	Breite (m)
MOMF-12-007	Vertikal	106.35	116.50	1.46	10.15
MOMF-12-007	Vertikal	120.73	122.98	1.16	2.25
MOMF-12-008	Vertikal	35.50	41.50	0.39	6.00
MOMF-12-008	Vertikal	51.75	53.69	0.52	1.94
MOMF-12-009	Vertikal	42.37	44.28	0.16	1.91
MOMF-12-010	Angelegt: -60 zu 225		68.38	70.90	0.53
MOMF-12-011	Vertikal	55.17	56.71	0.36	1.54
MOMF-12-011	Vertikal	83.45	88.31	1.59	4.86
MOMF-12-012	Vertikal	137.20	139.60	0.46	2.40

* Die wahre Breite kann zu diesem Zeitpunkt noch nicht bestimmt werden.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Colt_131212_DEUTSCH.pdf

Nikolas Perrault, Präsident und CEO von Colt, kommentierte: "Das 12-Loch-Bohrprogramm auf Monfurado wurde entwickelt, um unser Verständnis dieser oberflächennahen Lagerstätte innerhalb der Montemor Explorations-Konzession zu erhöhen. Wir haben nun das Programm abgeschlossen und freuen uns zu sehen, dass jedes Bohrloch die mineralisierte Zone, die in Gräben durchschnitten wurde und voraussichtlich sich in die Tiefe erstreckte, getroffen hat. Wir haben nun mit der Datenprüfung begonnen in Erwartung eines erweiterten Bohrprogramms zum Test in der Tiefe und für Verlaufserweiterungen dieser mineralisierten Zone. Monfurado liegt nur 4,5 km westlich der Banhos Lagerstätte (in unserer 100%-igen Boa Fé EML). Wir erwarten, dass die Ergebnisse dieses Programms Teil einer NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung zur Veröffentlichung in Q1, 2013 werden. Wir werden weiterhin die große Montemor Explorations-Konzession, die Boa Fé umgibt, erkunden, auf der wir mehrere Gold mineralisierte Zonen identifiziert haben, von denen die meisten ungetestet durch Bohrungen verbleiben. "

Programm-Strategie

Gold-Mineralisierung wurde in mehreren Lagerstätten entlang einer Scherzone, die sich über rund 30 Kilometer (Abbildung 1) erstreckt, identifiziert. Frühere, flache Bohrungen wurden auf die höchst-gradigen Teile der Gold-Anomalien, die eng der regionalen Scherzone folgen, fokussiert.

Auf Monfurado wurden insgesamt 12 Diamanten Bohrlöcher (Abbildung 2) von Colt abgeschlossen, mit einer Gesamtlänge von 1305,8 Metern. Alle Bohrungen wurden vertikal gebohrt (da die Monfurado Struktur und Mineralisierung sanft eintauchend projiziert wurde), außer für ein Loch (MOMF-12-010), welches geneigt bei -60° und 225° Azimut gebohrt wurde. Die Löcher wurden als Teil eines (unvollständigen) 100m x 50m Abstands-Bohraster gebohrt, um ein besseres Verständnis der Ursachen für die Mineralisierung zu entwickeln und zukünftige Ressourcenschätzung zu unterstützen. Der gebohrte Teil dieses Rasters erstreckt

sich über eine NW-SO Streich-Länge von 300m, bis zu 200m down-dip/across-strike (auf der längsten Bohrungs-Traverse).

Alle Bohrlöcher haben goldhaltiges Gestein durchschnitten, in Lithologie variierend von felsischem Metavulkaniten hin zu Carbonat und Kalksilikat Felsen.

Die Bohrungen haben ergeben, dass die Monfurado Goldmineralisierung ist in erster Linie an der Kontaktzone zwischen der felsischen metavulkanischen Einheit (oben) und der unteren Einheit von Carbonat + Kalksilikat Felsen fokussiert, mit vorhandener Goldmineralisierung auf beiden Seiten dieses Kontakts. Die Steuerung der Mineralisierung wird daher als tektonische (strukturelle) statt lithologisch angenommen, da die Kontaktzone zwischen diesen beiden Einheiten der Monfurado Cambrian Formation als günstige Ebene zum Schieben / Scheren angenommen wird.

Als Folge dieser strukturellen Steuerung mit einer eingebetteten Ebene, erscheint die Mineralisierung mit schichtgebundenem Charakter und als solche streicht NW-SO und taucht ~30° nach NO (Abbildung 3) übereinstimmend mit der Stratigraphie.

Die Monfurado Mineralisierung ist offen sowohl down dip als auch entlang des Streichens, besonders im Südosten, wo zusätzliche positive Graben Ergebnisse ein gutes Potenzial für die Fortsetzung der mineralisierten Horizonte in diese Richtung zeigen.

Explorations- Strategie

Colt wird auch weiterhin seine aktuellen Ideen auf strukturelle Interpretation gegen die Vorgängermodelle als Teil seiner laufenden Strategie zur Vorbereitung von 3D-Arbeits-Modellen der Mineralisierung zu testen. Derzeit interpretierte Ergebnisse aus der geophysikalischen Erkundung werden die Zieldefinition in dem größeren Montemor Bereich stark voranbringen. Hoch-Priore regionale Ziele identifiziert durch Feld Prospektion werden auch getestet.

Minimale Bohrungen wurden bisher durchgeführt, um Tiefenverlängerungen unter einem Durchschnitt von 100 Metern oder entlang des Streichens zwischen den bekannten mineralisierten Lagerstätten zu testen. Angesichts der Scherzonen Art der Mineralisierung und umfangreicher Gold-Anomalien im Boden, gibt es gute Chancen um das Vorhandensein von Mineralisierung in Ablagerungen, ähnlich denen in der Boa Fé EML gefundenen, zu identifizieren.

Der Mineralisierungs-Stil, wie bei Monfurado gefunden, unterscheidet sich von den in der Nähe gefundenen in der Boa Fe EML und eröffnet die Möglichkeit eines neuen Explorationsziels, welches aggressiv als Teil des laufenden regionalen Explorationsprogramms von Colt verfolgt werden 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. 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 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 "Au - AA23" durchgeführt. (Au durch Feuerprobe und AAS, 30g nominale Proben-Einwaage) Die Nachweigrenze 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 Bohr-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 Managing 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 erscheint, zu.

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

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Nikolas Perrault, Präsident & CEO
Colt Resources Inc.
Tel: +351-219-119810
Fax: +351-219-119820
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: +351-219-119810
Fax: +351-219-119820
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 "könnnte", "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 unbekannten 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 substanzell 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.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/Colt_131212_DEUTSCH.pdf

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

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/157817--Colt-Resources-Inc.-meldet-positive-Ergebnisse-der-Bohrungen-auf-dem-Montemor-Gold-Projekt-Sued-Portugal.htm>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzzrichtlinien](#).