

Colt Resources Inc. durchkreuzt 2,78 g/t Au über 15,16 m, einschließlich 15,59 g/t Au über 4,07 m bei Chaminé und 1,19 g/t Au über 21,30 m bei Casas Novas auf seinem Boa Fé Gold-Projekt, Süd-Portugal.

28.08.2012 | [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 Analyseergebnisse bezüglich 21 kürzlich abgeschlossener Bohrlöcher aus der laufenden Bohrungs- und Grabungs-Kampagne auf seinem Boa Fé Gold-Projekt, innerhalb der 100% unternehmenseigenen (48 km²) Boa Fé experimentellen Minen-Lizenz (EML), erhalten hat. Die Boa Fé EML ist vollständig von der 100% unternehmenseigenen (732 km²) Montemor Explorations-Konzession umgeben.

Nikolas Perrault, Präsident und CEO von Colt, kommentierte: "In dieser Pressemitteilung berichten wir 19 Bohrlöcher aus der Casas Novas Lagerstätte sowie eines aus der Chaminé Lagerstätte und eines aus der Covas Lagerstätte. Diese Ergebnisse werden unser Minenerschließungs-Team und ebenso unser Verständnis dieser Lagerstätte erheblich unterstützen während wir uns in Richtung Vorbereitung einer Preliminary Economic Analyse (PEA) bewegen. Der Großteil unserer aktuellen Lagerstätten-Entwicklungs-Bohraktivitäten ist jetzt auf unsere Banhos Lagerstätte konzentriert, also innerhalb der Boa Fé EML. Wir erwarten, dass Produktivität und Newsflow in den nächsten Wochen, mit der bevorstehenden Ankunft von drei zusätzlichen und leistungsfähigeren Bohr-Anlagen auf dem Gebiet, zunimmt. "

Die Ergebnisse aus der Chaminé Lagerstätte sind wie folgt:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Colt_280812_German.pdf

Die Ergebnisse aus der Covas Lagerstätte sind wie folgt: Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/Colt_280812_German.pdf

Die Ergebnisse aus der Casas Novas Lagerstätte sind wie folgt: Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/Colt_280812_German.pdf

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. Der Mineralisierungs-Stil wird im aktuellen Modell so angenommen, dass hochgradige Goldmineralisierung dort auftritt, wo sich konjugierende Mengen von Scheren schneiden und gegenseitig verstärken (siehe Pressemitteilung 15. März 2012).

Die Chaminé Lagerstätten Loch BFCH-12-036 (Abbildung 2) wurde vertikal gebohrt und ist das letzte der 4 gebohrten Löcher, um repräsentative Proben für bench scale metallurgische Testarbeiten für die Chaminé Lagerstätte zu erhalten.

Loch BFCO-12-002 war das zweite Loch auf der Covas Lagerstätte (Abbildung 3), als Zwillings eines ehemaligen Iberian Resources RC Loches (RC010) gebohrt, und ist das letzte Loch aus dem aktuellen Programm, um 10% der vorherigen Bohrungen aus früheren JORC-konformen Schätzungen, durchgeführt bei Boa Fé, zu validieren. Das Bohrloch wurde konzipiert, um die Mineralisierung in geringer Tiefe in Bohrung RC010 in Tiefen zwischen 11m und 29m zu bestätigen. Ein visueller Vergleich der zwei Ergebniss-Sätze zeigt eine gute Korrelation mit dem Fokus der Mineralisierung auf 14m und 25m Tiefe und ebenfalls vergleichbarer Goldgehalte trotz der unterschiedlichen Träger bei Proben aus RC Bohraushub und

Kernen.

Auf der Casas Novas Lagerstätte wurde eine Reihe von vertikalen Bohrungen BFCN-12-006 bis BFCN-12-024 (Bild 4) auf einem 50m x 25m Gitter gebohrt. Dieses Gitter war geplant, um flache Strukturen mit einem ähnlichen Ansatz wie dem bei Chaminé verwendeten zu untersuchen (siehe Pressemitteilung vom 15. März 2012) und jeglichen potenziellen Irrweg auszuschließen, da alle Riofinex Löcher geneigt gebohrt waren mit 50° nach Nord-Osten. Abschnitt 67025E (Abbildung 5) zeigt einen typischen Schnitt durch Casa Novas. Mineralisierung scheint mit drei robusten, Aplite Intrusionen assoziiert zu sein, in Teilen bis 20m Dicke, die die oberen, mittleren und unteren Aplite Einheiten bilden. Die Aplite Einheiten tauchen verbreitet mit 40° nach Süd-Westen, was im Großen und Ganzen analog zu der bei Chaminé modellierten S1 Richtung ist. Es gibt auch eine subhorizontale Komponente in der Morphologie des Aplite. Die signifikante Mineralisierung scheint in Knicken und lokalisierte Faltenscharnieren im Aplite aufzutreten, entsprechend dem Druck-Schatten im duktilen Schiefer im Windschatten des kompetenteren Aplite. Dies ist insbesondere markant in der Footwall des oberen Aplite und der Hang-Wand des mittleren Aplite. Der mittlere Aplite ist unbeständiger und diskontinuierlicher als die oberen und unteren Anteile und erstellt mehrere Zonen mit niedriger Dehnung und dem zugänglichen Raum zum Durchgang von mineralisierenden Fluiden.

Das Gitter wurde ebenfalls entwickelt, um Lücken in den Riofinex Bohrungen anzugehen, die aufgrund des Fehlens von Anomalien im Oberflächen-Grabenaushub nicht getestet wurden, aber welche potentielle Mineralisierung im Colt Modell haben, besonders in der Footwall des oberen Aplite und Hang-Wand des mittleren Aplite. Der Grund für negative Ergebnisse in einigen der Löcher updip der Riofinex Löchern ist fehlende Verformung im Aplite und damit mangelnde Fluidleitung für die Mineralisierung und Einklemmen des Oberflächen-nahen Aplite, welches scheinbar besonders den Mittel- Aplite beeinträchtigte.

Das Unternehmen setzt seine aggressive, fortgeschrittene Explorations-Kampagne auf Boa Fé fort. So wurde auf der Banhos Lagerstätte ein Upgrade auf NI 43-101 Konformität begonnen, auf zuvor berichteten JORC konformen, abgeleitete Ressourcen Gebieten, die von früheren Arbeitern in der Tiefe und entlang des Trends geschätzt wurde. Mineralisierung bei Banhos ist in jüngeren Cambrian Kalk-Silikat-Metasedimenten und Amphiboliten eingebettet im Vergleich zu Chaminé und Casas Novas, wo die Mineralisierung in der Regel in älteren Proterozoikum felsigen Schiefer eingebettet ist. Die Arbeiten sind daher gezielt auf Step-Out und Testen wenig erforschter Strukturen und Lithologien in diesen schistosen Schichten im Nordosten der skizzierten Ressourcen-Fläche ausgerichtet. Ein Programm von Grabungen und ein 50m Abstand, magnetisches Boden-Gitter ist geplant, um wichtige Strukturen, wesentliche Körper der Kieselsäure / Aplite zu identifizieren und bei der Zieldefinition zu unterstützen.

Das Unternehmen hat einen Bohrvertrag mit Spektra Jeotek SA aus Ankara/Türkei abgeschlossen, die die Kapazität erheblich steigern wird um schnell zusätzliche Bereiche in seine Ressourcenbasis einzubringen und aggressiv neue Ziele zu testen. Spektra wird drei Bohrgeräte und Zusatz-Ausrüstung in Portugal mobilisieren und das Bohren in Kürze beginnen. Hoch-priore regionale Ziele, identifiziert durch die Beurteilung von historischen Daten und Feld Prospektion, werden auch getestet werden.

Nur minimale Bohrungen wurden durchgeführt, um Tiefenverlängerungen unter einem Durchschnitt von 100 Metern oder entlang des Trends zwischen den bekannten mineralisierten Ablagerungen zu testen. Die Zugabe der Spektra Bohrer wird Colt mit der Option ausstatten tiefere Ziele als vorgegeben zu testen. Angesichts der Scherzonen-Mineralisierungs-Art und umfangreicher Gold-Anomalien im Boden, gibt es gute Chancen auf vorausgegangene Arbeit aufzubauen, die mehrere nicht NI43-101-konforme Ressourcenschätzungen unterstützten (siehe Pressemitteilung 7. März 2011).

Colt freut sich auch die Ablage eines National Instrument 43-101 ("NI 43-101") Technical Reports über sein Boa Fé / Montemor Gold-Projekt bekannt zu geben. Der von SRK Consulting abgeschlossene technische Bericht ist der neueste Technical Report in Bezug auf die aktualisierte NI 43-101 Ressourcenschätzung für das Boa Fé / Montemor Gold-Projekt, bekanntgegeben vom Unternehmen in einer Pressemitteilung am 3. Juli 2012. Der technische Bericht mit dem Titel "Boa Fé / Montemor Goldprojekt Alentejo Region of Southern Portugal", 16. August 2012, ist ab sofort verfügbar auf SEDAR unter www.sedar.com.

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 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. Der Kern wird unter Verwendung einer rotierenden Diamantscheiben-Säge halbiert und dann eine Hälfte des Kerns zur Analyse geschickt, während die andere Hälfte in den Kern-Boxen für den späteren Gebrauch aufbewahrt wird.

Alle Halb-Kern 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 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 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

Renmark Financial Communications Inc.
Florence Liberski: fliberski@renmarkfinancial.com
John Boidman: jboidman@renmarkfinancial.com
Tel.: (514) 939-3989 or (416) 644-2020
www.renmarkfinancial.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 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 substanziell 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 - Montemor Explorations-Lizenz und Boa Fé Experimentelle-Minen-Konzession Geologie

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Colt_280812_German.pdf

Abbildung 2 - Bohrungsplan Chaminé Lagerstätte

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Colt_280812_German.pdf

Abbildung 3 - Bohrungsplan Covas Lagerstätte

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Colt_280812_German.pdf

Abbildung 4 - Bohrungsplan Casas Novas Lagerstätte

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Colt_280812_German.pdf

Abbildung 5 - Querschnitt 67025E Casas Novas Lagerstätte

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Colt_280812_German.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/147452--Colt-Resources-Inc.-durchkreuzt-278-g-t-Au-ueber-1516-m-einschliesslich-1559-g-t-Au-ueber-407-m-bei-Chamin-u>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).