

Colt erhält zwei Bergbau-Lizenzen und zwei zusätzliche Explorations-Konzessionen in Portugal

Colt erhält zwei Bergbau-Lizenzen und zwei zusätzliche Explorations-Konzessionen in Portugal Colt Resources Inc. ("Colt" oder das "Unternehmen") (TSX-V: GTP) (FRA: P01) (OTCQX: COLTF.PK) freut sich bekanntzugeben, dass in einer heute früh abgehaltenen, offiziellen Unterzeichnungs-Zeremonie auf dem 100 % unternehmens-eigenen Tabuaço Projekt folgende Konzessionen offiziell übergeben wurden: Tabuaço EXPERIMENTELLE MINEN LIZENZ Die Tabuaço Experimental Mining Licence (EML) in Nord-Ost Portugal umfasst eine Gesamtfläche von 45,13 km² und ist Colt zugeteilt worden als Folge und Konsequenz aus dem Explorations-Projekt des Unternehmens auf seiner Armamar-Meda Explorations-Konzession von 2007 bis 2012. Die EML umschließt die Tabuaço Skarn-Typ Wolfram (Scheelit) Lagerstätte, die die São Pedro das Aguias (SPA) und Aveleira Wolfram Ressourcen Bereiche und die angrenzenden Explorationsziele des SPA-Aveleira Gap, der Quinta-Távora Zone, sowie wie auf dem Ostufer des Távora Flusses umfasst. Seit dem Erwerb der Explorations-Rechte über dieses Gebiet Ende 2007 führte Colt, als Teil seiner Armamar-Meda Explorations-Konzession, umfangreiche Aufschluss Probenahme Arbeiten durch, und begann dann ein Explorations- und Evaluierungs-Diamant-Bohrprogramm, welches bis heute über 100 Bohr-Löcher mit insgesamt mehr als 11.400 Meter umfasst. Die jüngste NI 43-101 Ressourcenschätzung von Colt für die Tabuaço Wolfram Lagerstätte (Pressemittteilung vom 3. Oktober 2012) berichtet angezeigte Mineralressourcen von 1.495.000 Tonnen mit 0,55% WO₃ entspricht 815.000 MTU und abgeleitete Mineralressourcen von 1.230.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,59% WO₃ entspricht 720.000 MTU (1 MTU = 1 metrische Tonne Einheit = 10 kg enthaltenes WO₃) aus der São Pedro das Aguias und Aveleira Lagerstätte. Colt setzt die Explorations-Arbeiten fort und ist zuversichtlich, dass die Lagerstätte ein gutes Potenzial für Expansion hat. Als Teil seines experimentellen Bergbau-Arbeitsprogramms wird Colt sowohl mit dem Aushub eines Zugangsstollens und eines vertikalen Schachts in die São Pedro das Aguias Lagerstätte vorangehen zum Zwecke der Prüfung des vorgeschlagenen Abbauverfahrens, sowie dem Sammeln von weiteren Informationen der Fels-mechanischen Bedingungen und dem Extrahieren einer Sammelprobe für die Pilot Erzkonzentrations-Arbeiten. Außerdem wurde das Oberflächen Diamant-Bohrprogramm fortgesetzt, um die oben genannten Lagerstätten und Explorations-Zonen zu erkunden und zu bewerten. Santo Antonio EXPERIMENTELLE MINEN LIZENZ Die Santo António Experimental Mining Licence (EML) in Nord-Ost Portugal umfasst eine Gesamtfläche von 35,34 km². Diese Konzession wurde einem Joint Venture zwischen Colt und dem brasilianischen Unternehmens Contecnica gewährt, in dem dieses der Operator (Presse Meldung vom 4. September 2012) sein wird. Die Erteilung dieser Konzession folgt auf das von Colt zwischen 2007 und 2012 durchgeführte Explorations-Projekt auf der Penedono Konzession. Das Gebiet ist überwiegend von Mehrphasen-Granit-Intrusionen des Variscan tectonic cycle (Upper Paleozoic), unterlagert, welche eine Reihe von bekannten Goldvorkommen des "Reduced Intrusion Related"-Typs beheimaten. Cluster von Quarzadern, wie in Santo António (13 Adern), Ferronha und Dacotim (jeweils 3 Hauptadern); oder geschichtete Adersysteme mit oder ohne zugehörige Gneis-Umschläge, wie jeweils bei Turgueira und Marofa. Einige Wolfram Mineralien (Wolframit) können auch in diesen mineralisierten Strukturen (z.B. Santo António, Turgueira) vorkommen welche vielleicht Nebenprodukt Wolfram Produktion erlauben können. Bergbau in der Gegend datiert zurück bis in die römische Zeit, als Gold aus Santo António, Ferronha und Dacotim produziert wurde. Kleiner, handwerklicher Wolfram (Wolframit) Bergbau fand im Gebiet von 1940 bis 1950 statt. Gold Minen Versuche wurden auch in der Mitte des 20. Jahrhunderts in Ferronha, Dacotim und insbesondere Santo António vorgenommen. Letzteres wurde von der Companhia das Minas de Ouro de Penedono in den 1950er Jahren vorgenommen, und produzierte insgesamt rund 11.000 Unzen Gold von insgesamt 105.000 Tonnen Erz (ROM), extrahiert aus dem Untertage-Bergbau entlang der Adern Nr. 2 und 3 und in geringem Umfang aus den Adern 7 und 13. Die 1950er Santo António Minen-Anlage erreichte nie ein akzeptables Niveau der Goldgewinnung und als Ergebnis wird den ca. 100.000 m³ Abraum Material bei Santo António zugetraut das es Gold enthält, welches mit moderneren Methoden abgebaut werden kann. Während des experimentellen Bergbau-Zeitraums des Joint Ventures konzentrieren sich die Tätigkeiten auf: Versuchs-Tagebau bei Turgueira; Gold -Gewinnung aus den Santo António Tailings; Ausgrabung eines neuen Stollens zum Zugang und Entwässerung der Santo António unterirdischen Stollen und Erzgewinnung aus den alten Stollen für metallurgische Testarbeiten, und kontinuierliche Evaluierungs-Bohrungen der Venen-Lagerstätten. BORBA EXPLORATIONS LIZENZ Die Borba Explorationslizenz im zentral-östlichen Portugal umfasst eine Gesamtfläche von 636 km². Es ist in dem Variscan Gelände als "Ossa-Morena Zone" bekannt, das gleiche Terrain, welches die Colt Boa Fé und Montemor-Projekte beheimatet, bezogen auf diese ist Borba etwa 65 km östlich. Die Region ist vor allem durch die Produktion von hochwertigem Marmor Stein für den internationalen Markt, hauptsächlich von den Gemeinden Estremoz, Borba und Vila Viçosa bekannt. Kleine, unterirdische Minen produzierten Kupfer bis Anfang des 20. Jahrhunderts aus einer Reihe von verbreiteten Ablagerungen, nämlich Mostardeira, Miguel Vacas, Bugalho und Mociços. Moderner Tagebau wurde durchgeführt um die Oxidzone der Miguel Vacas Kupfer-Lagerstätte in der Periode 1980-1990 zu nutzen, während der schätzungsweise insgesamt rund 1650 Tonnen Kupfer Metall hergestellt wurde; bei der Unterbrechung dieser Ausbeutung wurde angenommen, dass sowohl entlang des Streichens und (vor allem) in Fallrichtung diese Lagerstätte noch offen ist. Moderne Exploration wurde im Bereich zwischen 1986 und 2006 von Rio Tinto, Camon Holdings, Auvista Minerals, Prominas und Rio Narcea Gold Mines durchgeführt. Die meisten dieser Explorationsprogramme fokussierten auf dem Gold-Potenzial der Region, und führten zur Entdeckung von mehreren Goldvorkommen und Anomalien, die wenig erforscht wurden, wie bei Almagreira, Torre und anderen Orten neben dem identifizieren von Gold Gehalten in den alten Kupferminen von Bugalho, Mociços und Mostardeira. Die Lizenzgebiets-Geologie umfasst mehrere sedimentären und vulkanische Formationen, die sich vom oberen Proterozoikum bis zum Devon erstrecken. Die Kupfer-, Kupfer-Gold- und Gold-Mineralisierung kann in Gesteinen unterschiedlicher Altersstufen als Ablagerung, Adern und Brekzien auftreten, die einer Zone der regionalen Scher-Verlängerung über 30 km in der NW-SO-Richtung innerhalb des Konzession Bereichs zugeordnet werden. Cercal Explorationslizenz Die Cercal Explorationslizenz im Küstengebiet der Provinz Alentejo (Süd-Portugal), einige 110km genau nach Süden von Lissabon aus, hat eine Gesamtfläche von 455 km². Sie liegt innerhalb des Iberian Pyrite Belt, einer produktiven Welt-Klasse Provinz aus vulkanischen, massiven Sulfid-Lagerstätten mit mehreren Zentren der historischen Produktion von Kupfer, Blei, Zink und zu einem geringeren Teil Zinn, Gold und Silber. Historisch gesehen gab es eine Reihe von kleinen, handwerklichen Gruben in Cercal zur Ausbeutung von Fe-Mn, Cu, Zn-Pb, Cu-Pb-Ag bis zur Mitte des 20. Jahrhunderts, und eine moderne, kleine, unterirdische Mine, die Fe-Mn-Oxid Konzentrat produzierte (mit Nebenprodukt Baryt), um ein portugiesisches Stahl-Werk bis in die frühen 1990er Jahre zu versorgen. Das Lizenzgebiet umschließt auch die Salgadinho Stockwork Lagerstätte, zuerst entdeckt und erforscht von der portugiesischen Regierung Explorations-Abteilung SFM zwischen 1973 und 1979. Die Wahrnehmung, dass das Gold-Potenzial der Lagerstätte nur schlecht in der Vergangenheit untersucht wurde (z. B. unvollständige Probenahme ohne Gold Analysen) führte Colt dazu es als Goldexplorations-Ziel für sein Explorations-Programms zu berücksichtigen. Im Anschluss an die SFM Entdeckung, wurde der Bereich zwischen den frühen 1980er Jahren und 2008 nacheinander von Elf-Aquitaine, Empresa Mineira da Serra Cercal Lda und Northern Lion Gold Corporation erforscht. Das Gebiet umschließt auch günstige Karbon vulkanische und sedimentäre Geologie für das Auftreten der beiden massiven Sulfid- und Ablagerungs-Goldvorkommen. Neben Salgadinho zeigen mehrere geochemische und geophysikalische Anomalien Punkte auf, bei denen potentiell Gold und / oder unedle Metalle auftreten können. 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. 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: Nikolaus Perrault, Präsident Colt Resources Inc. Tel: +351-219-119810 Fax: +351-219-119820 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 Christophe Romary, Vice President, Business Development Colt Resources Inc. Tel: +1 (514) 843-7178 Fax: +1 (514) 843-7704 info@coltResources.com Natalia Sokolova, Vice President, Investor Relations Colt Resources Inc. Tel: +1 (917) 574-2312 Fax: +1 (514) 843-7704 nsokolova@coltResources.com Renmark Financial Communications Inc. Christine Stewart:

cstewart@renmarkfinancial.com
John Boidman: jboidman@renmarkfinancial.com
Tel.: +1 (416) 644-2020 oder +1 (514) 939-3989
 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 "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.
Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
 http://www.irw-press.com/dokumente/Colt_210213_German.pdf
Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Pressekontakt

COLT RESOURCES INC.

H3A 3H3 Montreal, Quebec

Firmenkontakt

COLT RESOURCES INC.

H3A 3H3 Montreal, Quebec

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage