

## Colt Resources bohrt 0,54% WO3 über 21,60 m auf seinem Tabuaço Wolfram Project in Nord-Portugal

Veröffentlicht am: 14.06.2010, 20:07

Pressemitteilung von: IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH // Joachim Brunner

Colt Resources bohrt 0,54% WO3 über 21,60 m auf seinem Tabuaço Wolfram Project in Nord-Portugal. 14. Juni, 2010 - Colt Resources Inc. ("Colt" oder das "Unternehmen") ist sehr erfreut ein Update des laufenden Bohrprogramms auf dem zu 100% im Besitz befindlichen Tabuaço Tungsten Projekt in der Armamar-Meda Konzession in Nord-Portugal bekannt zu geben. Nach den beeindruckenden Ergebnissen der beiden vorangegangenen Bohrungen, die einen großen Wolfram-reichen Skarn Horizont durchschnitten, ist die Gesellschaft von den Ergebnissen dieser zusätzlichen sieben Löcher sehr ermutigt. Colt plant die Bohrungen fortzusetzen und das Projekt in naher Zukunft auf Ressourcen Kalkulations Status zu bringen. Höhepunkte der jüngsten Bohrergebnisse beinhalten: - Loch DHT-09: Haupt Skarn Horizont, 21,60 m @ 0.54% WO3 von 93,60 bis 115,20 m; enthält 2,40 m @ 1.11% WO3 von 93,60 bis 96,00 m, und enthält 5,00 m @ 0.88% WO3 von 99,00 bis 104,00 m. (Anmerkung: Loch DHT-09 wurde mit 45 Grad Neigung gebohrt: Das Intervall mit 21,60 m ist nicht die wahre Breite des Haupt-Skarn Horizontes.) - Loch DHT-08: Haupt-Skarn Horizont, 12,00 m @ 0.60% WO3 von 42,40 bis 54,40 m; enthält 5,35 m @ 1.09% WO3 von 42,40 bis 47,75 m. - Loch DHT-06: Haupt-Skarn Horizont, 5,18 m @ 0.34% WO3 von 12,64 bis 17,82 m. - Loch DHT-05: Haupt-Skarn Horizont, 9,70 m @ 0.38% WO3 von 16,95 bis 26,65 m; enthält 2,50 m @ 1.25% WO3 von 16,95 bis 19,45 m. Tabuaço Wolfram Projekt: Bohr-Program Update Bisher hat Colt neun Löcher mit einer Gesamtlänge von 815,45 m bei São Pedro das Aguias, dem Gebiet mit der signifikantesten Mineralisierung auf dem Tabuaço Wolfram Projekt, gebohrt. Die Ergebnisse der ersten beiden Löcher, DHT-01B und DHT-02 wurden in diesem Jahr veröffentlicht ([http://www.coltresources.com/en/press\\_releases](http://www.coltresources.com/en/press_releases): 20. Januar bzw. 3. Februar). Seitdem wurden sieben zusätzliche Löcher gebohrt: DHT-03 bis DHT-09. Diese zusätzlichen Löcher sind alle vertikal außer dem Loch DHT-09, das mit 45 Grad gebohrt wurde. Löcher DHT-08 und DHT-09 (gleicher Bohrplatz) liegen zwischen den Bohrlöchern DHT-01B und DHT-02. Gemeinsam schneiden diese vier Bohrlöcher die dicksten Intervalle des Wolfram-reichen Haupt-Skarn Horizontes: 12,00 m bis 21,60 m @ 0.54% bis 0.93% WO3. Die Bohrungen DHT-05 und DHT-06 prüften die wichtigsten Skarn Horizonte in der Nähe, wo sie an der Oberfläche zu Tage treten. Loch DHT-03 kreuzte nicht den Haupt-Skarn Horizont, möglicherweise durch lokale Verwerfungen. Loch DHT-04 testete einen Skarn Horizont mehrere Meter unterhalb des Haupt-Skarn Horizontes. Loch DHT-07 testete eine mögliche Verlängerung des Haupt-Skarn Horizontes nach Südosten.

Tabelle 1: Tabuaço Wolfram Projekt: WO3% Bohrergebnisse

Drill (m)	incl. (m)	skarn (avg.) (m)	from (m)	to (m)	interval* (m)	WO3% (avg.)	Hole (deg)	horizon (m)
								DHT-01B -90 59.85
upper	7.10	11.85	4.75	0.52				-----
main	19.15	37.95	18.80	0.73				-----
incl.	19.15	21.25	2.10	1.01				-----
incl.	24.18	27.18	3.00	1.14				-----
			incl.	29.18		36.00	6.82	0.96
-----								DHT-02 -90 90.30 main 52.60
66.20	13.60	0.93						incl. 57.95
62.95	5.00	1.44						-----
120.00		upper	32.75		35.30		2.55	0.31
-----								DHT-04 -90 80.00 lower 12.68
13.25	0.57	0.93						DHT-05 -90 42.25
main	16.95	26.65	9.70	0.38				-----

incl.	16.95	19.45	2.50	1.25	-----					
DHT-06	-90	84.85	main		12.64	17.82	5.18	0.34		
-----					DHT-07	-90	60.35	main 35.80		
38.60	2.80	0.25	-----					DHT-08	-90	78.35
main		42.40	54.40	12.00	0.60		-----			
incl.		42.40	47.75	5.35	1.09		-----			
				lower	67.75	70.70	2.95	0.15		
-----					DHT-09	-45	150.00	upper 60.50		
62.20	1.70	0.25	-----					main 93.60		
115.20		21.60	0.54		-----					incl.
93.60	96.00	2.40	1.11		-----					incl.
99.00		104.00	5.00	0.88		-----				
lower	124.15	127.80	3.65	0.17		-----*				

Bohrloch-IntervalÜber das Tabuaço Wolfram Projekt:Das Tabuaço Wolfram Projekt liegt etwa 100 km östlich der Küstenstadt Porto in der Armamar-Meda Konzession (436,81 km<sup>2</sup>) im Norden Portugals. In den frühen 1980er Jahren führte Exploration im Bereich Tabuaço zur Entdeckung von bedeutenden Wolfram-Mineralisierungen bei São Pedro das Aguias.Die Mineralisierung besteht aus feinen bis grobkörnigen Vorkommen von Scheelite in dicken (bis zu 19 m), seicht abfallenden Skarn Horizonten in metasedimentären Felsen neben einer großen intrusiven Einheit. Begrenzte Bohrungen auf São Pedro das Aguias ergaben bedeutende historische Bohrergergebnisse, einschließlich 19,35 m mit einem Gehalt von 1,18% WO<sub>3</sub>. Eine nicht NI 43-101 konforme historische Ressource von 1 Mio. Tonnen Erz mit 0,87% WO<sub>3</sub> wurde von dem SPE-BRGM Joint Venture in den frühen 1980er Jahren berechnet.Das Ziel des laufenden Bohrprogramm auf São Pedro das Aguias ist es, die historischen Bohrergergebnisse zu überprüfen und zu bestätigen und die historische Ressource zu erweitern. Bohrungen sind ebenfalls geplant, um seitliche Südost- und Nordwest-Erweiterungen der wichtigsten Skarn Horizonte, sowie niedrigere Skarn Horizonte, die ca. 40 m unterhalb des Haupt-Skarn Horizontes liegen, zu testen. Kartierung und lokale Oberflächen-Probennahme von Gruppen mit schlecht zu Tage tretenden Skarn Aufschlüssen ergaben sehr ermutigende Wolfram Ergebnisse über eine Streich-Länge von über 1 km nordwestlich von São Pedro das Aguias.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 fortgeschrittenen Explorationsprojekte in Portugal konzentriert, wo es der zweitgrößte Pächter von mineralischen Liegenschaften ist.Die am weitesten fortgeschrittenen Projekte von Colt sind das Tabuaço Wolfram-Projekt und das Penedono Gold Projekt auf den Unternehmens-Liegenschaften Armamar Meda bzw. Penedono. Beide Projekte haben die letzten Bohrprogramme mit sehr ermutigenden Wolfram- und Goldwerten hinter sich (siehe Presse- Mitteilungen vom 3. Februar 2010 und 13. April 2010: [http://www.coltresources.com/en/press\\_releases](http://www.coltresources.com/en/press_releases)).Portugal ist ein Bergbau-freundliches Land der Europäischen Union (EU) mit einfachem Zugang, hervorragender Infrastruktur und fleißigen, verfügbaren Arbeitskräften. Colt unterhält ausgezeichnete Beziehungen zur Regierung auf staatlichen und kommunalen Ebenen. Colt ist besonders durch die jüngsten Sitzungen mit den Bürgermeistern der Gemeinden in der Nähe seiner wichtigsten Projekte im Norden Portugals ermutigt. Das Unternehmen prüft derzeit mögliche finanzielle Anreiz-Programme der EU.Die Aktien des Unternehmens werden an der Canadian National Stock Exchange (CNSX) Symbol: GTP; den USA OTC Pink Sheets unter dem Symbol: COLTF.PK; und an der Frankfurter Börse, Symbol: P01 gehandelt.Qualitäts-Sicherung / Qualitäts-Kontrolle:Bohr-Abschnitte werden als Meter (m) Bohrloch berichtet und stellen als solche nicht die wahre Breite dar. Die tatsächliche Neigung der Skarn Mineralisierung ist überwiegend flach.Bohr-Kerne werden vor Ort protokolliert, gespalten, geprüft und gespeichert. Kern-Proben wurden per Kurier nach OMAC Laboratories Ltd, Galway, Irland, einem nach ISO 17025 akkreditierten Labor gesendet. Wolfram Kern-Proben wurde von einer XRF (Borat-Fusion):

OMAC Code BF / EL analysiert. Proben Ergebnisse für Wolfram werden durch das Labor als W% gemeldet. WO3%-Werte werden mit einem Umrechnungsfaktor von 1,261 berechnet. Interne Standard- und Blind-Proben werden regelmäßig in den Proben eingefügt. Ergebnisse der internen Standard- und Blindproben sind bis jetzt gut innerhalb der akzeptierten Norm. Das Labor fügt seine eigenen in-house Standard- und Blindproben bei und führt mehrfache Tests zur internen Labor Qualitätskontrolle durch. Die technischen Teile dieser Pressemitteilung wurden vorbereitet und genehmigt von Mario Justino, P. Geo., Vize Präsident Exploration für Colt, qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101. Für weitere Informationen kontaktieren Sie: Nikolas Perrault, President & CEO Colt Resources Inc. Tel: (514) 394-0009-1 Fax: (514) 394-0888 info@coltresources.com Aurelio Useche, Director & CFO Colt Resources Inc. Tel: (514) 394-0009-2 Fax: (514) 394-0888 info@coltresources.com Helen Bilhete, Director Investor Relations Colt Resources Inc. Tel: (514) 394-0009-5 Fax: (514) 394-0888 info@coltresources.com Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich auf zukünftige Pläne, Ereignisse oder Leistungen beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Jede Aussage in dieser Pressemitteilung mit Worten wie "glaubt", "erwartet", "plant", "erwartet" oder "beabsichtigt" und andere Aussagen, die keine historischen Fakten sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen, und diese Aussagen sind mit Risiken und Unsicherheiten behaftet und basieren auf den gegenwärtigen Erwartungen. Daher können die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen in den in die Zukunft gerichtete Aussagen abweichen. Die CNSX hat nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten! Mitteilung übermittelt durch IRW-Press.com. Für den Inhalt ist der Aussender verantwortlich. Kostenloser Abdruck mit Quellenangabe erlaubt.

## Pressekontakt

Herr Joachim Brunner  
Geschäftsführer

### **IR-WORLD Finanzkommunikation GmbH**

Wickepointgasse 13  
4611 Buchkirchen, Austria

Telefon: +43 7242 211930-11  
E-Mail: [jbrunner@ir-world.com](mailto:jbrunner@ir-world.com)  
Website: [www.irw-press.com](http://www.irw-press.com)

## Firmenportrait

Wir, IRW-Press.com, sind eine Nachrichtenagentur, die sich auf die Übersetzung und Verbreitung von Unternehmensmeldungen für börsennotierte Unternehmen spezialisiert hat.

### **Wichtiger Hinweis:**

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>