

BonTerra Resources - Highlight der Phase-I-Bohrung: 15,81 Gpt/Au, 39,28 Gpt/Ag und 0,025 % Cu auf 6 m in Loch Ba-10-03, Start der Phase-II-Bohrung auf Projekt Eastern Extension

08.12.2010 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA, 7. Dezember 2010 -- [BonTerra Resources Inc.](#) (TSX VENTURE: BTR) (FRANKFURT: 9BR) (das "Unternehmen", "BonTerra") hat die vollständigen Analyseergebnisse der vor kurzem abgeschlossenen Phase-I-Bohrung erhalten und mit der Phase-II-Bohrung auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Eastern Extension begonnen.

Das Unternehmen bohrt derzeit 3 Kernlöcher der Größe BTW, die sich in und rund um die Entdeckungszone, die vom Unternehmen am 9. November 2010 gemeldet wurde, befinden. Das Unternehmen beabsichtigt, noch vor der Weihnachtspause die Bohrarbeiten und die Kerne zur Analyse in ein Labor zu schicken, abzuschließen. Gleichzeitig errichtet das Unternehmen ein Winterlager für die Phase-III-Arbeiten im Januar.

Das Unternehmen hat seine endgültigen Goldanalysen (siehe nachstehende Tabelle) sowie die Ergebnisse der ICP-Geochemie aus seinem Bohrprogramm auf dem Konzessionsgebiet Eastern Extension in Quebec erhalten. Insgesamt 1.525,14 Meter wurden in der Phase I seiner Arbeiten auf dem Gebiet Urban-Barry bohrt. Die letzten vier Löcher wurden gebohrt, um verschiedene Zielbereiche im Gebiet des Projektes Eastern Extension zu beproben, und das Ziel dieser Bohrungen bestand vor allem darin, dem Unternehmen dabei zu helfen, die Richtung und das Ausmaß des hochgradigen goldhaltigen Systems zu erfassen.

Mit den drei Löchern, welche in diesem Monat gebohrt werden, wird das Ziel verfolgt, eine Ressource mit Stepout-Bohrungen zu sondieren bzw. weiter zu erschließen und die Kontinuität des Adersystems nachzuverfolgen. Wie in den nachstehenden Tabellen zu sehen ist, belegen die Analysen ein äußerst hochgradiges System, welches scheinbar von einer Tiefe von ungefähr 25 Metern in Loch BA-10-01 bis zu einer Tiefe von 134 Metern, die in Loch BA-10-03 angezeigt wurde, verläuft. Die nächsten drei Löcher werden es dem Unternehmen ermöglichen, eine bessere Vorstellung von der seitlichen Richtung zu bekommen und ein Arbeitsmodell für die Phase-III-Winterbohrkampagne im Januar zu entwickeln.

Bemerkenswert ist die Tatsache, dass diese goldhaltigen Adern noch nicht in einer größeren Tiefe erprobt wurden. Die tiefste hochgradige Goldprobe, die auf dem Projekt Eastern Extension bisher berichtet wurde, wurde von Xemac Resources im Rahmen seines Bohrprogramms im Jahr 1998 entdeckt (BL-98-10). Dieses historische Bohrloch ergab einen Goldwert von 89,73 Gramm/Tonne (449,58-450,19 Meter Bohrlochtiefe). Das Unternehmen hat Mittel in Höhe von über 3,6 Millionen \$ aufgebracht und beabsichtigt, ungefähr 1,5 bis 2,0 Millionen \$ für die Bohrung dieses Systems und die Erschließung einer NI-43-101-konformen potenziellen Ressource, welche anschließend in einem NI 43-101-konformen technischen Bericht aufgeführt werden könnte, aufzuwenden.

Nach dem Erhalt der endgültigen Analysen aus Phase I meldet BonTerra auch eine Steigerung um 3,11 Gramm/Tonne von 12,70 Gramm/Tonne auf 15,81 Gramm/Tonne im Goldgehalt des niedrigeren Abschnitts in BA-10-03. Der Abschnitt mit der niedriger mineralisierten Zone bei BA-10-03 wurde ursprünglich mit 12,70 Gramm/Tonne auf 6,75 Metern (127,25m bis 134,00m) berichtet. Das Unternehmen freut sich mitzuteilen, dass dieser niedrigere Abschnitt auf 15,81 Gramm/Tonne auf 6,00 Metern (128,00m-134,00m) geändert wurde. Das Ergebnis von BA-10-05 ist für BonTerra sehr ermutigend. Der Grund dafür besteht in der Tatsache, dass BA-10-05 – wie in der Bohrlochkarte am Ende dieser Pressemitteilung abgebildet – östlich von BA-10-04 gebohrt wurde. Obwohl BA-10-04 keine bedeutenden Werte lieferte, deutet die Tatsache, dass BA-10-05, welches östlich von BA-10-04 gebohrt wurde, Goldwerte in Höhe von 11,85 Gramm/Tonne lieferte, auf ein zweites östliches Goldziel auf dem Konzessionsgebiet hin. Dieses zweite Goldziel liegt östlich von jenem Goldziel, welches durch die Löcher BA-10-01, BA-10-02 und BA-10-03 identifiziert wurde. Dieses zweite östliche Goldziel steigert das Potenzial des Projektes Eastern Extension.

Das Ergebnis der ICP-Geochemie zeigt, dass die Silber- und Kupfermineralisierung auch mit hochgradigen Goldzonen assoziiert ist. Das Bohrloch BA-10-03 lieferte die hochgradigsten Silberabschnitte. Die obere

Zone (83,80-85,60 Meter) ergab Silberwerte von 23,73 Gramm pro Tonne. Der untere Abschnitt (128,00-134,00 Meter) ergab ebenfalls in Loch BA-10-03 einen Silbergehalt von 39,28 Gramm pro Tonne. Loch BA-10-01 (25,30-38,80 Meter) wies die höchsten Kupferwerte mit 0,266% auf.

President Mitchell Adam meint dazu: "Wir freuen uns sehr, dass wir die Phase-I-Bohrung nun abgeschlossen haben und Ergebnisse mit so hohen Erzgehalten erzielen konnten. Durch die aktuelle Marktsituation war es uns möglich, einen großen Geldbetrag aufzubringen, mit dem wir dieses vielversprechende Grundstück weiter bebohren und unser Konzessionsgebiet in diesem Gebiet erweitern können. Unser Ziel ist es, unsere Konzession in einer der bekanntesten Goldregionen Kanadas weiter auszubauen. Das vergangene Bohrprogramm war für das Unternehmen sehr spannend. Wie die Analyseergebnisse zeigen, liegen noch weitere Bohrziele vor uns und wir haben die entsprechenden Mittel, diese Bereiche entsprechend zu erkunden. Wir freuen uns schon darauf, im Rahmen der Bohrungen noch tiefere Abschnitte auf diesem Projekt zu erkunden. Wir hatten schon zahlreiche Gespräche mit Branchenkollegen, in denen es darum ging, ob die tieferen Lagen der Bonterra-Konzessionen möglicherweise ein hochgradiges Mineralisierungssystem bergen, das noch weitaus mehr Potenzial aufweist als die von Xemac in den Neunziger Jahren erkundeten Bereiche."

Sämtliche Bohrabschnitte sind in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet. Am Ende der nachfolgenden Tabellen sind auch sämtliche Proben angeführt, die nicht aus den entsprechenden Bohrabschnitten stammen und in der Phase-I-Bohrung einen Goldgehalt von über (1,00) Gramm pro Tonne aufwiesen. Dies sind die Probenergebnisse. Das Unternehmen hat nur Proben aus den mineralisierten Bereichen der Löcher entnommen. Die im Phase-I-Bohrprogramm hergestellten Bohrkerne wurden mit einem Bohraufsatz der Größe AQ gebohrt.

Bohrloch	von (Meter)	bis (Meter)	Länge (Meter)	Goldgehalt (Gramm/Tonne)	Silbergehalt (Gramm/Tonne)	Kupfergehalt (Prozent)
BA-10-01	25.30	38.80	13.50	17.06	9.77	0.266%
INKLUDIERT	25.30	26.80	1.50	7.84	2.40	0.023%
INKLUDIERT	26.80	28.30	1.50	41.00	21.80	0.853%
INKLUDIERT	28.30	29.80	1.50	7.49	8.60	0.346%
INKLUDIERT	29.80	31.30	1.50	4.61	12.70	0.122%
INKLUDIERT	31.30	32.80	1.50	34.80	11.00	0.244%
INKLUDIERT	32.80	34.30	1.50	30.60	23.10	0.447%
INKLUDIERT	34.30	35.80	1.50	21.50	5.50	0.140%
INKLUDIERT	35.80	37.30	1.50	0.21	0.60	0.056%
INKLUDIERT	37.30	38.80	1.50	5.47	2.20	0.165%

Bohrloch	von (Meter)	bis (Meter)	Länge (Meter)	Goldgehalt (Gramm/Tonne)	Silbergehalt (Gramm/Tonne)	Kupfergehalt (Prozent)
BA-10-02	40.27	48.00	7.73	21.24	7.72	0.130%
INKLUDIERT	40.27	41.00	0.73	8.62	24.40	0.029%
INKLUDIERT	41.00	42.00	1.00	24.10	18.70	0.187%
INKLUDIERT	42.00	43.00	1.00	23.50	4.00	0.084%
INKLUDIERT	43.00	44.00	1.00	77.80	8.40	0.041%
INKLUDIERT	44.00	45.00	1.00	0.49	0.40	0.024%
INKLUDIERT	45.00	46.00	1.00	0.62	2.90	0.087%
INKLUDIERT	46.00	47.00	1.00	26.30	6.80	0.146%
INKLUDIERT	47.00	48.00	1.00	5.07	0.70	0.046%

Bohrloch	von (Meter)	bis (Meter)	Länge (Meter)	Goldgehalt (Gramm/Tonne)	Silbergehalt (Gramm/Tonne)	Kupfergehalt (Prozent)
BA-10-03	83.80	85.60	1.80	39.49	23.73	0.240%
INKLUDIERT	83.80	84.80	1.00	19.40	9.20	0.368%
INKLUDIERT	84.80	85.60	0.80	64.60	41.90	0.080%

Bohrloch	von (Meter)	bis (Meter)	Länge (Meter)	Goldgehalt (Gramm/Tonne)	Silbergehalt (Gramm/Tonne)	Kupfergehalt (Prozent)
BA-10-03	128.00	134.00	6.00	15.81	39.28	0.025%
INKLUDIERT	128.00	128.87	0.87	76.10	9.60	0.018%

INKLUDIERT	128.87	129.50	0.63	7.40	1.30	0.006%
INKLUDIERT	129.50	131.00	1.50	0.12	0.70	0.016%
INKLUDIERT	131.00	132.50	1.50	0.68	9.30	0.021%
INKLUDIERT	132.50	134.00	1.50	15.20	141.00	0.049%

Bohrloch	von (Meter)	bis (Meter)	Länge (Meter)	Goldgehalt (Gramm/Tonne)	Silbergehalt (Gramm/Tonne)	Kupfergehalt (Prozent)
BA-10-05	63.62	65.17	1.55	7.35	8.16	0.076%
INKLUDIERT	63.62	64.31	0.69	1.75	0.00	0.009%
INKLUDIERT	64.31	65.17	0.86	11.85	14.70	0.129%

Bohrloch	von (Meter)	bis (Meter)	Länge (Meter)	Goldgehalt (Gramm/Tonne)	Silbergehalt (Gramm/Tonne)	Kupfergehalt (Prozent)
BA-10-06	114.94	119.00	4.06	1.01	0.10	0.004%
INKLUDIERT	114.94	116.30	1.36	1.10	0.30	0.01%
INKLUDIERT	116.30	117.50	1.20	0.06	0.00	0.00%
INKLUDIERT	117.50	119.00	1.50	1.70	0.00	0.00%

Bohrloch	von (Meter)	bis (Meter)	Länge (Meter)	Goldgehalt (Gramm/Tonne)	Silbergehalt (Gramm/Tonne)	Kupfergehalt (Prozent)
BA-10-06	122.20	128.00	5.80	1.18	0.34	0.003%
INKLUDIERT	122.20	123.00	0.80	1.33	0.00	0.00%
INKLUDIERT	123.00	123.70	0.70	0.03	0.00	0.00%
INKLUDIERT	123.70	125.20	1.50	0.95	0.50	0.00%
INKLUDIERT	125.20	126.70	1.50	0.12	0.20	0.01%
INKLUDIERT	126.70	127.50	0.80	0.01	0.00	0.00%
INKLUDIERT	127.50	128.00	0.50	8.32	1.90	0.00%

Individuelle Proben über 1 Gramm pro Tonne (Nicht in den vorhergehenden Tabelle enthalten)

Bohrloch ID	von (Meter)	bis (Meter)	Länge (Meter)	Goldgehalt (Gramm/Tonne)	Silbergehalt (Gramm/Tonne)	Kupfergehalt (Prozent)
BA-10-01	66.45	67.16	0.71	18.95	1.10	0.021%
BA-10-01	73.82	74.57	0.75	2.85	0.00	0.001%
BA-10-01	85.50	87.00	1.50	1.70	19.70	0.048%
BA-10-03	47.36	48.00	0.64	2.30	0.00	0.003%

BA-10-03	107.00	108.00	1.00	2.64	0.50	0.014%
BA-10-07	77.30	78.00	0.70	2.72	0.60	0.009%
BA-10-07	89.56	90.22	0.66	1.17	0.70	0.035%

Die vollständige Pressemeldung mit den Tabellen finden Sie unter folgendem Link:

www.irw-press.com/dokumente/BonTerra_Resources_Inc_German.pdf

Im Anschluss finden Sie einen Lageplan der von BonTerra auf dem Grundstück Eastern Extension durchgeführten Phase-I-Bohrung. In der Karte sind die Standorte von sieben Löchern (BA-10-01 bis BA-10-07) und deren Richtung eingezeichnet. Der Abstand zwischen den Rasterlinien auf der nachstehenden Karte beträgt fünfzig (50) Meter. Die Bohrrichtung werden zweidimensional geplottet und enthalten keine Angaben zu Abweichungen von Azimut und Neigungswinkel im Loch während der Bohrungen. DDH BA-10-01 wurde als Zwillingsbohrung zu Loch Nr. 97-16 entlang einer mineralisierten Struktur gebohrt und soll die frühere Analyseergebnisse bestätigen.

Einen Lageplan zur Phase-I-Bohrung von BonTerra finden Sie unter nachfolgendem Link:

http://media3.marketwire.com/docs/btr_map.jpg

Das Unternehmen hat sich dafür entschieden, jede an das Labor übermittelte Probencharge einer umfassenden Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung (QA/QC) zu unterziehen. Die QA/QC-Proben enthalten auch Standard-, Leer- und Doppelproben. Geologica Inc. aus Val d'Or/Quebec wurde vom Unternehmen mit der Beaufsichtigung des Bohr- und Beprobungsprogramms beauftragt.

Das Konzessionsgebiet Eastern Extension befindet sich ungefähr 170 km nordöstlich von Val-d'Or und 125 km südwestlich von Chibougamau in den Townships Barry und Bailly im Abitibi Greenstone Belt (Québec). Das BonTerra-Projekt Urban-Barry liegt unmittelbar im Westen des Gebietes Eastern Extension. Andere in dieser Region ebenfalls aktive Unternehmen sind Metanor, Amseco, Beaufield, Eagle Hill, Glen Eagle, Urbana, Freewest, Murgor und Noront. Das Unternehmen hat eine Option auf den Erwerb einer 100 %-Beteiligung am Grundstück Eastern Extension (vorbehaltlich einer NSR-Gebühr von 2 %).

Die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen wurden gemäß den kanadischen Regulierungsbestimmungen der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt und von Thomas Clarke, Pr.Sci.Nat, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger und Direktor des Unternehmens geprüft.

FÜR DAS BOARD BONTERRA RESOURCES INC.

Mitchell Adam
President, Direktor

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

BonTerra Resources Inc. President, Direktor (604) 678-5308 oder gebührenfrei: 1-855-678-5308 (604) 678-5309 (FAX) info@bonterresources.com www.bonterresources.com

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23610--BonTerra-Resources---Highlight-der-Phase-I-Bohrung--1581-Gpt-Au-3928-Gpt-Ag-und-0025-Prozent-Cu-auf-6-m-i>

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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).