

BonTerra erweitert Mineralisation über 200 - in die Tiefe bei Gladiator

02.12.2015 | [DGAP](#)

Zweites Loch BA-15-02 durchbohrt 7,2 g/t Au über 7,7 Meter

Vancouver, BC, Kanada - 2. Dezember 2015: [BonTerra Resources Inc.](#) (TSX-V: BTR, Frankfurt: 9BR1; WKN: A12AZ5) (das "Unternehmen" oder "BonTerra") ist erfreut, weitere positive Bohrergergebnisse mit 7,2 g/t Gold über 7,7 Meter in Bohrloch BA-15-02 vom 2015 Phase 1 Explorationsprogramm auf ihrem zu 100% im Besitz befindlichen West Arena Gold Grundstück innerhalb des Gladiator Gold Projekts im Norden von Val d'Or, Quebec/Kanada, und innerhalb dem weltbekannten Abitibi Greenstone Belt/Gürtel, bekanntzugeben. Bis dato wurden vier Bohrlöcher fertiggestellt, wobei die Laborergebnisse von den Bohrlöchern BA-15-03 und BA-15-04 noch ausstehen.

Nav Dhaliwal, Präsident und CEO, sagte: "Bohrloch BA-15-02 ist signifikant für BonTerra Aktionäre und dem Gladiator Gold Projekt. Der Bohrabschnitt indiziert deutlich, dass sich die Mineralisation für weitere 200 Meter in die Tiefe ("down dip") fortsetzt und demonstriert die gesamte Stärke des Goldsystems mit einem soliden Gehalt von 7,2 g/t Gold über eine Breite von 7,7 Meter. Darüberhinaus ist es wichtig festzustellen, dass dieser Abschnitt etwa 200 Meter unter BonTerras aktueller 43-101 Ressourcenschätzung, die 2012 fertiggestellt wurde, liegt. Wir sind auch begeistert, eine mineralisierte und alterierte felsische Porphyry-Intrusion entdeckt zu haben, die Gehalte von 0,5 g/t Gold über 155,5 Meter zeigte und erneut ein stark mineralisiertes System auf dem Gladiator Projekt indiziert."

Highlights der jüngsten Bohrergergebnisse:

- Mineralisation in Bohrloch BA-15-02 traf die Main Zone in einer Tiefe von 400 Meter unterhalb der Erdoberfläche und hatte Gehalte von 7,2 g/t Gold über 7,7 Meter.
- Bohrloch BA-15-02 war eine sog. "Step-out"-Bohrung über 200 Meter in die Tiefe von Bohrloch BA-15-01 (Bekanntgabe: 4. November 2015), das 14 g/t Gold über 6,6 Meter zeigte.
- Der BA-15-02 Abschnitt befindet sich etwa 200 Meter unter der aktuellen Ressourcen-Grenze in der Tiefe (Snowden, Juli 2012).
- Eine neu entdeckte Footwall Zone ("FW") wurde etwa 60 Meter und 100 Meter unterhalb der Erdoberfläche in BA-15-01 bzw. BA-15-02 entdeckt. Weitere Ergebnisse aus BA-15-01 erzielten 9,1 g/t Gold über 3,5 Meter und BA-15-02 zeigte 4,7 g/t Gold über 2,5 Meter (siehe Tabelle unten).
- Direkt über dem BA-15-02 Abschnitt zeigte eine mineralisierte und alterierte felsische Porphyry-Intrusion 0,5 g/t Gold über eine Kernlänge von 155 Meter.
- Das Auftauchen von mehreren parallelen Zonen und insbesondere einer grossen mineralisierten felsischen Intrusion ist ein grossartiger Indikator von einem sehr starken System.

Alle Ergebnisse von dem ersten und zweiten Bohrloch der 2015-Kampagne befinden sich in der untenstehenden Tabelle. Die Ergebnisse vom dritten und vierten Bohrloch stehen noch aus.

Tabelle siehe:

<http://www.dgap.de/dgap/News/corporate/bonterra-erweitert-mineralisation-ueber-meter-die-tiefe-beim-gladiator-gold-p>

* Breite ("Mächtigkeit") wird als Kernbreite dargestellt, die tatsächliche Breite wurde noch nicht festgestellt.

Geologische Besprechung der mineralisierten Zonen

Die Goldmineralisation befindet sich hauptsächlich innerhalb Quarz-Carbonat-Gängen ("veining") und assoziierter Alteration, die in Verbindung mit Scherzonen, Verwerfungen und anderen typischen Strukturkontrollen stehen.

Die Main Zone wird als stark silifizierter/verkieselter und alterierter Scherkontakt zwischen mafischen

Vulkaniten und einem alterierten und mineralisierten Syenit definiert, der lokal Quarz-Porphyr-Gefüge zeigt. Rauchquarz-Gänge kommen lokal ebenfalls vor, sowohl in den Kontaktzonen als auch in der grösseren felsischen Intrusions-Syenit-Einheit. Diese Gänge ("veins") beinhalten den Grossteil der Mineralisation und Freigold ("free gold"), sowie Turmalin- und Chlorit-haltige Frakturen. Eine dritte obere bzw. Liegende ("Footwall") Zone kommt auch am gescherten Kontakt zwischen mafischen Vulkaniten und einem mafischen Intrusions-Lagergang ("sill") oder -Gabbro vor, und zeigt eine ähnliche Mineralisation und Alteration wie die Hauptzone namens Main Zone. Die Mineralisation besteht durchgehend aus geringem (in Spuren und bis zu 2%) Pyrit, Chalkopyrit und gelbem Sphalerit, jedoch am Meisten besonders in den Kontakten, und in der Nähe davon, mit den Quarz-Gängen.

Ein detaillierter Querschnitt mit Geologie und Bohrabschnitten kann auf der Unternehmenswebseite eingesehen werden: <http://bonterraresources.com/en/2015-drill-program>

Über das Gladiator Gold Projekt und das 2015 Bohrprogramm

Das Gladiator Projekt befindet sich im Urban-Berry Greenstone Belt/Gürtel und besteht aus drei Grundstücken: West Arena, East Arena und Coliseum. Das Gladiator Projekt liegt etwa 170 km nordöstlich von Val-d'Or. Die Barry Goldlagerstätte und ihr Tagebau, die von Metanor Resources Inc. kontrolliert werden, befinden sich entlang dem Streichtrend direkt im Westen vom Coliseum Grundstück. Die Windfall Goldlagerstätte von Oban Mining Corp. befindet sich direkt nördlich vom Gladiator Projekt. Das 2015 Phase 1 Bohrprogramm zielt auf die Tiefen- und Streich-Ausdehnungen der vom Unternehmen neu entdeckten Spartacus Trend Goldzonen ab, die sich innerhalb dem West Arena Gold Grundstück befinden.

Der Spartacus Trend wird als nordöstlich verlaufende Scherzone identifiziert, hauptsächlich innerhalb mafischen Vulkanit-Einheiten, die lokale Intrusionen aus Syenit und Gabbro beheimaten. Bis dato wurde die Lagerstätte über eine Streichlänge von 500 Metern ab der Erdoberfläche angebohrt und besteht aus einer Vielzahl von parallelen, miteinander verflochtenen und durchkreuzenden Scherzonen, die steil in die Tiefe abfallen. Zwei weitere parallele Trends wurden durch eine geophysikalische Signatur und begrenzten Bohrungen identifiziert, und zwar die Crixus Zone im Norden und die Gannicus Zone im Süden, wo jeder Trend in einem Abstand von etwa 500 Metern voneinander getrennt ist. Das Coliseum Grundstück befindet sich direkt im Westen entlang dem Streichtrend der Spartacus und Crixus Trends.

Die Bohrkerne wurden geteilt und die Hälfte wurde zur Laboranalyse nach ALS Canada Ltd. in Val d'Or, Quebec, geschickt. Die andere Hälfte wurde gesichert und befindet sich vor Ort. Die Kernproben werden mit der "Fire Assay"-Methode verarbeitet, wobei "aa finish" Gravimetrie bei den Proben angewendet werden, die 10 g/t Gold oder mehr haben.

Qualifizierte Person

Dale Ginn, Berufsgeologe (P.Ge.), hat die in dieser Pressemitteilung aufgeführten Informationen genehmigt. Herr Ginn ist ein Direktor und Technischer Berater des Projekts und ist eine Qualifizierte Person ("Qualified Person") gemäss den Definition des NI 43-101.

BonTerra Resources Fakten

- Aktuelle Bohrungen auf ihrem zu 100% im Besitz befindlichen Gladiator Gold Projekt, um die aktuelle Goldressource zu vergrössern.
- BA-15-01 durchschnitt 14,1 g/t Au über 6,6m (Bekanntgabe: 4. November 2015)
- BA-15-02 durchschnitt 7,2 g/t Au über 7,7m (Bekanntgabe: 2. Dezember 2015)
- Das Projekt befindet sich im Abitibi Greenstone Belt im minenfreundlichen Quebec.
- Bei einem 4 g/t Cutoff-Gehalt beinhaltet das Projekt aktuell eine "inferred"-Ressource i.H.v. 905'000 Tonnen mit durchschnittlich 9,37 g/t Gold bzw. 273'000 Unzen Gold. Anmerkung: Etwa 90% der weltweit in Betrieb befindlichen Minen haben einen durchschnittlichen Goldgehalt von weniger als 8 g/t Gold.
- Etwa 36 Mio. ausgegebene Aktien und keine Schulden.
- Letzte Finanzierung: Etwa \$2,5 Mio. (Oban Mining Corp. wurde mit 19% zum grössten Aktionär - siehe Pressemitteilung vom 7. Juli 2015).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Nav Dhaliwal, Präsident, unter nav@bonterraresources.com

Im Auftrag des Aufsichtsrat

"Nav Dhaliwal"
Nav Dhaliwal, Präsident

[BonTerra Resources Inc.](http://www.bonterraresources.com)
510-744 West Hastings Street
Vancouver, BC V6C 1A1, Kanada
Telefon: +1 (604) 678-5308
Toll-Free: +1 (855) 678-5308 FREE
www.bonterraresources.com

Hinweis: Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen. Die originale Pressemitteilung kann auf der Webseite von BonTerra Resources Inc. abgerufen werden: <http://www.bonterraresources.com/index.php/news/press-releases>

Original-Hinweis des Unternehmens: Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.

This press release contains "forward-looking information" that is based on BonTerra's current expectations, estimates, forecasts and projections. This forward-looking information includes, among other things, statements with respect to BonTerra's exploration and development plans. The words "will", "anticipated", "plans" or other similar words and phrases are intended to identify forward-looking information. Forward-looking information is subject to known and unknown risks, uncertainties and other factors that may cause BonTerra's actual results, level of activity, performance or achievements to be materially different from those expressed or implied by such forward-looking information. Such factors include, but are not limited to: uncertainties related exploration and development; the ability to raise sufficient capital to fund exploration and development; changes in economic conditions or financial markets; increases in input costs; litigation, legislative, environmental and other judicial, regulatory, political and competitive developments; technological or operational difficulties or inability to obtain permits encountered in connection with exploration activities; and labour relations matters. This list is not exhaustive of the factors that may affect our forward-looking information. These and other factors should be considered carefully and readers should not place undue reliance on such forward-looking information. BonTerra disclaims any intention or obligation to update or revise forward-looking information, whether as a result of new information, future events or otherwise.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56265--BonTerra-erweitert-Mineralisation-ueber-200--in-die-Tiefe-bei-Gladiator.html>

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](#).