

BonTerra Resources Inc. durchschneidet eine 169,70 m mächtige Zone mit einem Gehalt von 0,73 g/t Gold einschliesslich unterschiedlicher hochgradiger Zonen mit bis zu 54 g/t Gold auf dem Konzessionsgebiet Eastern Extension

08.08.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 8. August 2011. [BonTerra Resources Inc.](#) (TSX-V: BTR; FSE: 9BR) („BonTerra“ oder das „Unternehmen“) hat die vollständigen Goldergebnisse von Bohrloch BA-11-10 erhalten. Dieses Bohrloch war der mächtigste Abschnitt, den BonTerra bis dato entdeckt hat, und des Wissens des Unternehmens nach der mächtigste Goldabschnitt, der jemals im Urban-Barry Belt entdeckt wurde. Diese Zone weist eine Mächtigkeit von 169,70 Metern mit 0,73 Gramm Gold pro Tonne („g/t“) auf. Dieser umfassende Goldabschnitt ist etwa zwölfteils Mal mächtiger als die ursprüngliche Goldzone, die in Bohrloch BA-10-01 entdeckt wurde (siehe Pressemitteilung vom 9. November 2010).

Auf dem Konzessionsgebiet kommen innerhalb der großen Goldzonen für gewöhnlich hochgradige Goldgruppen vor. In diesem Bohrloch ergaben hochgradige Abschnitte bis zu 54 g/t Gold. Die Goldgehalte werden im Folgenden sowie in Tabelle 1 beschrieben.

- 89,70 Meter mit 1,33 g/t Gold
- 78,70 Meter mit 1,47 g/t Gold
- 57,20 Meter mit 1,97 g/t Gold
- 31,00 Meter mit 2,84 g/t Gold
- 4,50 Meter mit 18,16 g/t Gold
- 2,30 Meter mit 31,63 g/t Gold
- 0,70 Meter mit 54,00 g/t Gold

BonTerra untersuchte in einer Tiefe von 440 bis 508 Metern auch mehrere Proben mit Werten von über 1 g/t. Dies ist gleichbedeutend mit der bisher tiefsten Entdeckung von Gold. BonTerra konnte die Goldmineralisierung bis in eine vertikale Tiefe von 480 Metern nachverfolgen. Diese Vertiefung der mineralisierten Zone um 115 Meter ermöglicht zusätzliche Tonnagen für die geplante Ressourcenberechnung.

BonTerra wird diese mineralisierte Zone, die in Richtung Osten, Westen, Süden und neigungsabwärts weiterhin offen ist, zusätzlich erweitern. Vor kurzem untersuchte BonTerra in der Tiefe im Süden – einem weiteren Gebiet mit zuvor unbekanntem Goldvorkommen – eine Probe mit 114 g/t. BonTerra wartet noch auf die Ergebnisse von zusätzlichen sieben Bohrlöchern.

President Mitchell Adam sagte: „BonTerra freut sich, eine goldhaltige Zone mit einer Mächtigkeit von fast 170 Metern durchschnitten zu haben – den längsten Goldabschnitt, der bis dato entdeckt wurde. Die Vertiefung der Goldzone ist ebenfalls sehr wichtig für uns, denn diese zeigt das Blue-Sky-Potenzial des Konzessionsgebiets. Je mehr Daten wir in unser 3D-Modell eingeben, desto besser ist das Verständnis unseres geologischen Teams für das Konzessionsgebiet. Dieses Wissen machte sich bereits bezahlt – zunächst mit unserem hochgradigsten Ergebnis, nun mit dem mächtigsten Goldabschnitt.“

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
<http://www.irw-press.com/dokumente/Bonterra-080811-de.pdf>

Geologische Eigenschaften der goldhaltigen Erzgänge bei Eastern Extension

Das Ziel sämtlicher Bohrungen auf dem Konzessionsgebiet Eastern Extension sind Rauchquarzerzgänge, die mit Sulfiden (Pyrit, Pyrrhotit und Chalkopyrit ± Sphalerit ± sichtbares Gold) mineralisiert sind. Sulfide machen für gewöhnlich 1 bis 10 % der mineralisierten Zonen aus und können sich örtlich auf bis zu 30 % belaufen. Alterationen sind für gewöhnlich Siliciumdioxid, Carbonat, Chlorit, Turmalin und Serizit. Die Kombination aus Quarzerzgängen, Turmalin, Alterationsarten und Sulfiden ist ideal für eine Goldmineralisierung in diesem Gebiet. Sphalerit scheint in Quarzerzgängen mit den bislang hochgradigsten

Goldzonen auf dem Konzessionsgebiet in Zusammenhang zu stehen.

„Qualifizierte Person“

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Thomas Clarke, Pr.Sci.Nat., einem Director von BonTerra, geprüft. Thomas Clarke ist eine „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101.

Das Bohrprogramm und die Probennahmen wurden im Namen des Unternehmens von Geologica Inc. aus Val d'Or (Québec) beaufsichtigt. Es handelt sich dabei um Untersuchungsergebnisse von Proben, die von mineralisierten Abschnitten der Bohrlöcher entnommen wurden. Die Tiefen und Längen sind Kernlängen, keine wahren Mächtigkeiten. Die in dieser Pressemitteilung angegebenen Goldabschnitte sind von großer Bedeutung, es wurden jedoch nicht alle Proben einer Brandprobe unterzogen. Die Proben wurden an ALS Chemex nach Val d'Or (Québec) gesendet, wo sie gebrochen, pulverisiert und mittels Brandprobe auf Gold untersucht wurden. Proben, die bei der Brandprobe mehr als 10 Gramm Gold pro Tonne ergeben, werden anschließend mittels Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss erneut untersucht. Die Proben werden vom Bohrkern entnommen und entlang der Kernachse in zwei Hälften gesägt. Eine Hälfte wird an ALS Chemex Laboratories gesendet, die andere wird vom Unternehmen als zukünftige Referenz aufbewahrt. Das Unternehmen führt bei jedem Probensatz, der beim Labor eingereicht wird, ein vollständiges Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm („QAQC“) durch (Standard-, Doppel- und Leerproben).

Standort des Bohrlochs, dessen Ergebnisse in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden

DDH-
Nummer Nördlich
(UTM NAD83) Östlich
(UTM NAD83) Tiefe
(Meter) Azimut
(Grad) Neigung
(Grad)
BA-11-10 456236 5428225 510.05 158 -70

Über BonTerra Resources

BonTerra ist ein kanadisches Goldexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die kontinuierliche Erweiterung der bekannten Goldzone auf seinem Konzessionsgebiet Eastern Extension im weltbekannten Abitibi Greenstone Belt (Québec) gerichtet ist. BonTerra besitzt im Urban-Barry Belt insgesamt vier Konzessionsgebiete, die allesamt Goldexplorationsziele darstellen. BonTerras Konzessionsgebiete Eastern Extension, Urban-Barry und Anderson befinden sich etwa 170 Kilometer nordöstlich von Val d'Or und 125 Kilometer südwestlich von Chibougamau in den Gemeinden Urban, Barry und Bailly (Québec).

Weitere Unternehmen, die das Goldgebiet Urban-Barry erkunden

Zu den benachbarten Unternehmen in dieser Region zählen Metanor, Amseco, Beaufield, Eagle Hill, Glen Eagle, Urbana, Freewest und Key Gold. Das Unternehmen besitzt die Option auf den Erwerb von 100 % des Konzessionsgebiets Eastern Extension von Abitex Resources, das einer NSR-Lizenzgebühr in Höhe von 2 % unterliegt.

FÜR DAS BOARD BONTERRA RESOURCES INC.

Mitchell Adam
President, Direktor

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

info@bonterraresources.com
www.bonterraresources.com
Tel: (604) 678-5308
Fax: (604) 678-5309
Gebührenfrei: 1-855-678-5308

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.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28451--BonTerra-Resources-Inc.-durchschneidet-eine-16970-m-maechtige-Zone-mit-einem-Gehalt-von-073-g-t-Gold-einschl>

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](#).