

Gold Bullion Development Corp. stellt Update zum Phase-3-Bohrprogramm zur Verfügung

14.09.2011 | [IRW-Press](#)

Frank Basa berichtet:

[Gold Bullion Development Corp.](#) (TSXV: GBB, OTC PINK: GBBFF) („Gold Bullion“) ist erfreut, weitere Bohrergebnisse vom unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Granada, das entlang des Cadillac-Trends im Nordwesten Quebecs 5 km südlich der Stadt Rouyn-Noranda liegt, bekanntgeben zu können. Das mineralisierte Gebiet, das fortlaufend erweitert wird, bleibt in alle Richtungen und in die Tiefe offen. Zu den Höhepunkten der jüngsten Untersuchungsergebnisse zählen:

Bohrung GR-11-256 – 98,00 Meter mit 1,21 Gramm pro Tonne Gold einschließlich – 29,50 Meter mit 2,34 Gramm pro Tonne Gold

Bohrung GR-10-189 – 220,30 Meter mit 0,41 Gramm pro Tonne Gold einschließlich – 70,90 Meter mit 1,06 Gramm pro Tonne Gold

Bohrung GR-10-178 – 183,50 Meter mit 0,50 Gramm pro Tonne Gold einschließlich – 45,50 Meter mit 1,12 Gramm pro Tonne Gold

Die Bohrungen beim Konzessionsgebiet Granada halten mit 2 Bohrgeräten, die 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche in Betrieb sind, weiter an. Die gegenwärtige mineralisierte Zone deckt eine Fläche von 1,2 Kilometern entlang des Streichens ab und ist bis zu 0,5 Kilometer weit.

Die folgende Tabelle hebt wichtige Abschnitte der jüngsten Ergebnisse, die von Gold Bullion berechnet wurden, hervor:

http://www.irw-press.com/dokumente/GBB_German_140911.pdf

Die folgenden 4 Bohrungen durchteufen keine bedeutenden Abschnitte und sind aus diesem Grund nicht in der obenstehenden Tabelle berücksichtigt: GR-10-57, GR-10-135, GR-10-158 und GR-11-222.

Bei den Mächtigkeiten in der obigen Tabelle handelt es sich um erbohrte Mächtigkeiten; die wahren Mächtigkeiten sind zu diesem Zeitpunkt noch unbekannt. Die Untersuchungsergebnisse sind ungeschnitten und gewichtete Längendurchschnittswerte. Bohrkernverluste innerhalb der mineralisierten Durchörterungen wurden als blinde Abschnitte berücksichtigt und erhielten bei sämtlichen längengewichteten Berechnungen einen Gehalt von 0,0 g/t.

Das unternehmenseigene NQ-Bohrprogramm und die Bohrkernprobeentnahmen, einschließlich des Qualitätssicherheits-/Qualitätskontrollprogramms, werden von Frau Nicole Rioux (P.Geo.) von GENIVAR, dem geologischen Beratungsunternehmen von Gold Bullion, überwacht. Nicole Rioux ist leitende Geologin bei GENIVAR und ein Mitglied des „Ordre des géologues du Québec“; sie ist ebenso eine qualifizierte Sachverständige gemäß NI 43-101.

Die Bohrkerne der obigen Bohrungen wurden zur Analyse an ALS Chemex Labs in Val d'Or (Quebec) und an Accurassay Laboratory in Timmins (Ontario) geschickt. Sie wurden mittels Brandprobe sowie zusätzlicher metallischer Analyse bei Proben, bei denen sichtbares Gold identifiziert werden konnte, auf Gold untersucht. Die analytische Sorgfalt und Genauigkeit wird mittels der Analyse von Blind- und Analysekontrollproben bei beiden Laboren sichergestellt. Die Qualitätskontrolle wird des Weiteren durch das Hinzufügen von blinden zertifizierten Standardvergleichsproben sowie Leerproben in regelmäßigen Abständen durch Personal von Gold Bullion und GENIVAR zum Probensatz gesichert. Dies ermöglicht die unabhängige Bewertung der analytischen Genauigkeit.

Über Gold Bullion Development Corp.

Gold Bullion Development Corp. ist ein Junior-Rohstoffunternehmen, das an der TSX Venture notiert und sich auf die Exploration und Erschließung seines Konzessionsgebiets Granada in der Nähe von Rouyn-Noranda (Quebec) sowie seiner Silbermine Castle bei Gowganda (Ontario) konzentriert.

Für weitere Informationen zu Gold Bullion Development Corp. (TSX-V: GBB, OTC PK: GBBFF) besuchen Sie bitte unsere Webseite unter www.GoldBullionDevelopmentCorp.com.

Frank J. Basa,
P.Eng. President und Chief Executive Officer

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Frank J. Basa, P.Eng., President und CEO: +1-416-625-2342
Roger Thomas, Director: +1-613-292-2438

Progressive Investor Relations (Kanada) Tel: +1-604-689-2881 oder E-mail: info@progressive-ir.com
Torrey Hills Capital (Vereinigte Staaten) Tel: +1-858- 456-7300

Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungsorgane (gemäß der Definition in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit oder Angemessenheit dieser Pressemitteilung. Diese Pressemitteilung könnte zukunftsgerichtete Aussagen enthalten; diese umfassen Aussagen zur zeitlichen Planung und dem Inhalt kommender Arbeitsprogramme, geologischer Auswertungen, Erhalt von Konzessionen, möglicher Mineralgewinnungsverfahren etc., sind jedoch nicht auf diese beschränkt. Zukunftsgerichtete Aussagen behandeln zukünftige Ereignisse und Bedingungen und bringen daher inhärente Risiken und Unsicherheiten mit sich. Tatsächliche Ergebnisse könnten sich wesentlich von jenen, die in solchen Aussagen anvisiert wurden, unterscheiden.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29910--Gold-Bullion-Development-Corp.-stellt-Update-zum-Phase-3-Bohrprogramm-zur-Verfuegung.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](#).