

# Gold Bullion Development Corp. gibt weitere positive Bohrergergebnisse bekannt

14.03.2012 | [IRW-Press](#)

14. März 2012 - [Gold Bullion Development Corp.](#) (TSXV: GBB) (OTCPINK: GBBFF) (das „Unternehmen“ oder „Gold Bullion“) freut sich, weitere Bohrergergebnisse aus mehreren Bohrlöchern im gesamten mineralisierten Bereich der Goldlagerstätte Granada bekannt zu geben. Das Konzessionsgebiet befindet sich entlang des hoffigen Cadillac Trend im Nordwesten von Quebec, 5 km südlich der Stadt Rouyn-Noranda.

Mit Bohrloch GR-11-390 wird die Erweiterung der Mineralisierung in der Tiefe bestätigt. Dieses Bohrloch ist das nördlichste der bisher gebohrten Bohrlöcher, für welches Daten verfügbar sind. In der nördlichen Erweiterung der bestehenden Mineralisierung werden in der Tiefe weiterhin hochgradige Goldabschnitte entdeckt.

Zu den Ergebnissen zählen 256,5 Meter mit einem Gehalt von 0,44 g/t Au mit drei spezifischen hochgradigen Zonen: eine Zone bei 340 Metern bohrlochabwärts mit einem Gehalt von 2,92 g/t Au über 10,5 Meter, die zweite bei 480 Metern mit einem Gehalt von 4,52 g/t Au über 4,5 Meter und eine dritte bei 532,5 Metern mit einem Gehalt von 2,81 g/t Au über 9 Meter. Frank Basa, CEO von Gold Bullion, fühlt sich durch diese Ergebnisse sehr bestärkt, da sie durchgängig auf das Vorhandensein eines signifikanten, großflächigen Goldvorkommens im Konzessionsgebiet Granada hinweisen.

In der nachstehenden Tabelle werden weitere bedeutende Bohrergergebnisse aufgeführt.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/GoldBullion\\_140312\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/GoldBullion_140312_German.pdf)

In exakt 80 %, also 24 der 30 Bohrlöcher wurde eine signifikante Mineralisierung durchteuft. Die sechs Bohrlöcher, bei denen dies nicht der Fall war, wurden nicht in die vorstehende Tabelle aufgenommen. Bei den nicht aufgenommenen Bohrlöchern handelt es sich um GR-10-168, GR-11-244, GR-11-245, GR-11-247, GR-11-249 und GR-11-273.

Die Bohrlöcher 244, 245, 247 und 249 waren Explorationsbohrlöcher, die außerhalb der mineralisierten Hauptzone gebohrt wurden, während es in Bohrloch 168 zu Problemen in Bezug auf die Richtung und daher zu keinen nennenswerten Ergebnissen kam. Die in der vorstehenden Tabelle angegebenen Mächtigkeiten sind Bohrmächtigkeiten, da die „wahren“ Mächtigkeiten zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht bekannt sind. Alle Ergebnisse stellen nicht reduzierte, längengewichtete Durchschnittsgehalte dar.

Die Kernanalyse zu den vorstehenden Bohrlöchern wurde von ALS Chemex Labs in Val d'Or, Quebec, und von Accurassay Laboratory in Timmins, Ontario, durchgeführt. Die Untersuchung des Goldgehalts erfolgte mittels Brandprobe sowie zusätzlicher metallischer Analyse bei den Proben, in welchen sichtbares Gold identifiziert werden konnte. Die Qualitätskontrolle wurde durch die Einfügung von zertifizierten blinden Standardreferenz- und Leerproben in den Probenstrom in regelmäßigen Abständen zusätzlich verbessert. Dieses Kontrollverfahren wurde vom Vermessungspersonal durchgeführt, um eine möglichst unabhängige Bewertung und optimale analytische Genauigkeit sicherzustellen.

Claude Duplessis, Eng., fungiert als qualifizierter Sachverständiger von Gold Bullion Development Corp. in Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 und hat die fachlichen Inhalte dieser Pressemitteilung überprüft.

## Über Gold Bullion Development Corp.

Gold Bullion Development Corp. ist ein an der TSX Venture notiertes Junior-Rohstoffunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Exploration und Erschließung des unternehmenseigenen Konzessionsgebiets Granada in der Nähe von Rouyn-Noranda (Quebec) liegt. Für weitere Informationen zum unternehmenseigenen Goldkonzessionsgebiet Granada besuchen Sie bitte die Webseite des Unternehmens unter [www.GoldBullionDevelopmentCorp.com](http://www.GoldBullionDevelopmentCorp.com) oder SEDAR.com.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Frank J. Basa, P.Eng., President und Chief Executive Officer unter +1 514-397-4000 oder Progressive Investor Relations (Kanada) unter +1-604-689-2881 oder per E-Mail an [info@progressive-ir.com](mailto:info@progressive-ir.com)

*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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/34580--Gold-Bullion-Development-Corp.-gibt-weitere-positive-Bohrergebnisse-bekannt.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](#).