

Gold Bullion Development Corp. legt Mineralressourcenschätzung für Granada vor

03.04.2012 | [IRW-Press](#)

2. April 2012 – [Gold Bullion Development Corp.](#) (TSXV: GBB) (OTCPINK: GBBFF) (das „Unternehmen“ oder „Gold Bullion“) ist erfreut, eine unabhängige NI 43-101-konforme Goldmineralressourcenschätzung für das unternehmenseigenen Goldkonzessionsgebiet Granada, das entlang des aussichtsreichen Trends Cadillac im Nordwesten Quebecs circa 5 Kilometer südlich der Stadt Rouyn-Noranda liegt, vorzulegen.

Zu den Höhepunkten zählen:

- Unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,4 g/t Gold umfasst die gemessene in-situ-Ressource 97.700 Unzen Gold (3,02 Millionen Tonnen mit 1,01 g/t Gold), die angezeigte Ressource 543.400 Unzen Gold (17,04 Millionen Tonnen mit 0,99 g/t Gold) und die abgeleitete Ressource 846.600 Unzen Gold (23,93 Millionen Tonnen mit 1,10 g/t Gold).
- Die gemessene In-pit-Ressource umfasst im ausgewählten Basisfall 95.300 Unzen Gold (2,9 Millionen Tonnen mit 1,02 g/t Gold), die angezeigte Ressource 435.600 Unzen Gold (12,49 Millionen Tonnen mit 1,08 g/t Gold) und die abgeleitete Ressource 135.600 Unzen Gold (3,4 Millionen Tonnen mit 1,24 g/t Gold). Zur Berechnung dieser Ressourcen wurde ein Cutoff-Gehalt von 0,40 g/t Gold auf Grundlage eines mittels Whittle-Software optimierten Grubenmodells, das geschätzte Betriebskosten, einen Goldpreis von 1.300 C\$ pro Unze und einen entsprechenden unteren Cutoff-Gehalt von 0,4 Gramm Gold pro Tonne voraussetzt, herangezogen.
- Die verbleibenden Untertageressourcen unter der In-pit-Oberfläche im ausgewählten Basisfall umfassen bei einem Cutoff-Gehalt von 2,0 g/t 273.200 Unzen (2,32 Millionen Tonnen mit 3,66 g/t Gold).
- Die kleinen vorherigen Gruben wurden einberechnet und stellen die Anfangsoberfläche für die Optimierung dar, während die historische Produktion von 51.476 Unzen Gold von 1930 bis 1935 (181.744 sT mit 0,28 Unzen/sT) in der Ressourcenerklärung eingeschlossen ist (sie kann nicht von den gemessenen, angezeigten oder abgeleiteten Ressourcen entfernt werden).
- Das mineralisierte System ist weiterhin in die Tiefe und in lateraler Ausrichtung offen.

SGS Canada Inc, (SGS Geostat-Niederlassung in Blainville, Quebec, „SGS“) ist das unabhängige Beratungsunternehmen im Hinblick auf die Ressourcenschätzung für das Projekt Granada, die der Veröffentlichung der folgenden Schätzungen zugestimmt haben.

Die nachstehende Tabelle fasst die von SGS Geostat angefertigten Blockmodellschätzungen unter Anwendung verschiedener Cutoff-Gehalte zusammen:

In-situ-Ressourcenschätzung für die Goldlagerstätte Granada

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/GoldBullion_030412_German.pdf

Unter Anwendung eines Goldpreises von 1.300 C\$ pro Unze berechnete SGS ebenfalls eine In-pit-Ressource innerhalb eines mittels Whittle-Software optimierten Grubenmodells. Die nachstehende Tabelle fasst die In-pit-Ressourcen im ausgewählten Basisfall zusammen:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/GoldBullion_030412_German.pdf

Die In-pit-Ressourcenschätzung basiert auf Abbaukosten von 2,00 C\$ pro Tonne und Aufbereitungskosten von 16,00 C\$ pro Tonne (einschließlich allgemeiner Gebühren und Verwaltungskosten), die auf Annahme einer Aufbereitung mittels Schwere-Cyanidlaugung beruhen, was zu Basiskosten von 29,30 C\$ pro Tonne einschließlich Abraumarbeiten führt. Zu den weiteren Annahmen gehören eine Goldgewinnungsrate von 94,1% und eine Neigung der Grubenwand von 45 Grad in der südlichen Sohle und 50 Grad im nördlichen Hangende.

Die Einzelheiten zu den Parametern der Ressourcenschätzungen lauten wie folgt:

- Der Datenbestand, der für Granada herangezogen wurde, umfasste insgesamt 57.803 Bohrmeter, die aus den Bohrprogrammen der Gold Bullion Development Corporation in den Jahren 2009, 2010 und 2011 stammen und 326 der bislang niedergebrachten 404 Bohrungen einschließen.
- Der Großteil der NQ-Untersuchungsergebnisse, die von Gold Bullion gemeldet wurden, wurden mittels 50-g-Standardbrandprobe mit AA- oder gravimetrischem Abschluss erzielt, während ein anderer Teil der Proben mittels metallischer Siebung bei verschiedenen Laboren wie ALS Chemex Laboratories in Val d'Or, Accurassay, Lab Expert und Swastika analysiert wurde. Zur weiteren Qualitätssicherung/-kontrolle hat SGS Geostat neben einem vollständigen Programm zur erneuten Analyse der Kernhälften ein umfassendes unabhängiges Beprobungsprogramm, das die Untersuchung des Gesamtgoldgehalts sowie die erneute Analyse der Ergebnisse anderer Labore umfasste, durchgeführt, um das notwendige Vertrauensniveau zu erreichen und die Anfertigung einer NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung zu ermöglichen.
- Der SGS-Bestand der von Gold Bullion verifizierten Daten umfasste darüber hinaus insgesamt 57.689 Untersuchungsergebnisse.
- Die Schätzungen wurden auf Grundlage von 1,5 Meter langen analytischen Mischproben unter Anwendung des Inverse Distance Square (ID2)-Interpolationsverfahren angestellt.
- Die Berechnung der Mischproben beruht auf den ursprünglichen Probenwerten, die anschließend bei einem Gehalt von 20 g/t Gold gekappt wurden.
- Sämtliche Schätzungen beruhen auf Mutterzellen („parent cell“) mit Ausmaßen von 5 Metern Ost, 5 Metern Nord und 5 Meter Höhe, wobei für die Geometrie der mineralisierten Zone Suchellipsen und Schätzungsparameter bestimmt wurden. Das Blockmodell hat eine Ausdehnung von UTM 646.200E bis 647.650E und von 5.337.600N bis 5.338.850N von der Oberfläche (350 Meter) bis zu -250 Metern oberhalb des Meeresspiegels; die Oberfläche des Projektgebiets liegt bei einer Erhöhung von etwa 320 Metern.
- Die geologische Interpretation der Lagerstätte grenzte eine vornehmliche, strukturell begrenzte mineralisierte Domäne ab, die die höheren Gehalte innerhalb des Mantels, der von den Trümmergesteinen der Gruppe Timiskaming beherbergt wird, umfasst. Die Schätzung der mineralisierten Domäne erfolgte in 3 Suchläufen, wobei der erste unter Anwendung von maximal 3 Mischproben pro Bohrung mindestens 4 Bohrungen innerhalb einer Suchellipse von 50 Metern auf 30 Metern auf 5 Metern mit einem Eintauchwinkel von 47 Grad nach Norden benötigte, während der zweite Suchlauf innerhalb einer Suchellipse von 100 Metern auf 60 Metern auf 10 Metern mit einem Eintauchwinkel von 47 Grad nach Norden mindestens 3 Bohrungen verwendete und der letzte Suchlauf eine Bohrung mit mindestens 3 Mischproben innerhalb der Domäne innerhalb einer Suchellipse von 150 Metern auf 100 Metern auf 15 Metern mit einem Eintauchwinkel von 47 Grad nach Norden benötigte.
- Für die Klassifizierung der Ressourcen wurden für die gemessene Kategorie 4 Bohrungen mit 3 Mischproben innerhalb einer Suchellipse von 30 Metern auf 20 Metern auf 5 Metern herangezogen, während für die angezeigte Kategorie 3 Bohrungen mit 3 Mischproben innerhalb einer Suchellipse von 60 Metern auf 40 Metern auf 10 Metern benötigt wurden. Der Rest der Ressource wurde als abgeleitet eingestuft.
- Unterirdische Hohlräume (Schächte und Stollen) wurden auf Basis historischer Minenpläne modelliert und entsprechend der Lage der Bohrabschnitte in den jeweiligen Strossen und Schächten angepasst. Die Strossen konnten räumlich nicht mit Genauigkeit platziert werden. Die historische Produktion unter Tage muss von der Ressourcenschätzung abgezogen werden.
- Die Tonnengehaltschätzungen beruhen auf einer Gesteinsdichte von 2,70 Tonnen pro Kubikmeter.
- Die Ressourcenschätzungen unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,4 g/t Au wurden für Meldezwecke hervorgehoben, da es sich hier um den Cutoff-Gehalt für die Ressource im unter Anwendung eines Goldpreises von 1.300 C\$ pro Unze mittels Whittle-Software optimierten Grubenmodell handelt. Dieses repräsentiert laut dem qualifizierten Sachverständigen bei SGS das angemessene Potenzial für einen wirtschaftlichen Abbau.
- Weitere Details werden im technischen Bericht, der innerhalb der nächsten 45 Tage veröffentlicht werden wird, bereitgestellt werden.

Claude Duplessis, Ingenieur bei SGS, ist der qualifizierter Sachverständige im Sinne von National Instrument 43-101, der diese Pressemitteilung überprüft hat und für die technischen Informationen in dieser Meldung einschließlich der Verifizierung der angegebenen Daten verantwortlich ist.

Über Gold Bullion Development Corp.

Gold Bullion Development Corp. ist ein an der TSX Venture notiertes Junior-Unternehmen, das sich der Exploration und Erschließung von Rohstoffen auf dem Konzessionsgebiet Granada in der Nähe von Rouyn-Noranda (Québec) widmet. Weitere Informationen zum Goldkonzessionsgebiet Granada finden Sie auf der Website des Unternehmens unter www.GoldBullionDevelopmentCorp.com sowie auf SEDAR.com.

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

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Frank J. Basa, P.Eng., President und CEO unter der Rufnummer +1-514-397-4000 oder Progressive Investor Relations (Kanada) unter der Rufnummer +1-604-689-2881 bzw. per E-Mail: info@progressive-ir.com

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. Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und beinhaltet, beschränkt sich jedoch nicht auf, Aussagen zur zeitlichen Planung und zum Inhalt der zukünftigen Arbeitsprogramme, zu den geologischen Interpretationen, zum Erwerb von Grundrechten, zu den potenziellen Methoden der Rohstoffgewinnung, etc. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Umstände und sind somit typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen.

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/35100--Gold-Bullion-Development-Corp.-legt-Mineralressourcenschaetzung-fuer-Granada-vor.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](#).