

Gold Bullion Development Corp. meldet 6.476 g/t Silber auf 3,09 Metern bei der Silbermine Castle (Gowganda)

25.08.2011 | [IRW-Press](#)

25. August 2011 - Frank J. Basa berichtet: [Gold Bullion Development Corp.](#) (TSX-V: GBB; OTC PINK: GBBFF) („Golden Bullion“ oder das „Unternehmen“) gibt bekannt, dass es im Rahmen seines ersten Bohrprogramms bei der historischen, ehemals produzierenden Silbermine auf dem Silberkonzessionsgebiet Castle, etwa 85 Kilometer nordwestlich des historischen Silbergebiets in Cobalt (Ontario) gelegen, 6.842 Meter in zwölf Bohrlöchern abgeschlossen hat.

Zahlreiche starke Kalziterzgänge und -erzgangssysteme wurden bebohrt – viele davon waren von den bestehenden Minenanlagen unabhängig. Der beste gefundene Silberabschnitt ist ein 3,09 Meter (10,138 Fuß) großes Intervall mit 6.476 g/t Silber (188,80 Unzen Silber pro Tonne) in Bohrloch CA11-08 zwischen 563,54 und 566,63 Meter, einschließlich eines 0,45 Meter (1,476 Fuß) großen Intervalls mit 40.944 g/t Silber (1.193,70 Unzen Silber pro Tonne) in einem Kalzit-Kobalt-Silber-Erzgang (keine wahre Mächtigkeit). Blattsilber kam im Mauergestein des gemeldeten Intervalls häufig vor.

Gold Bullions NQ-Bohrprogramm und Bohrkernaufzeichnungen, einschließlich des Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramms, werden vom Projektgeologen D. Robinson, P.Eng., geleitet. Der Kern dieses Bohrprogramms wurde an Accurassay Laboratory nach Timmins (Ontario) zur Probenaufbereitung bzw. an dessen Labor in Thunder Bay zur Analyse gesendet. Silber wurde mittels Brandprobe analysiert, wobei bei Proben mit beträchtlichen Silberwerten eine AA-Prüfung und zusätzliche Trüben- und Metallanalysen durchgeführt wurden. Die analytische Genauigkeit und Präzision wird durch die Analyse von Reagensleerproben und Referenzmaterial sichergestellt. Die Qualitätskontrolle wird außerdem durch das blinde Hinzufügen von zertifiziertem Standard-Referenzmaterial und Leerproben zum Probensatz in regelmäßigen Abständen durch den Geologen vor Ort sichergestellt, um die Genauigkeit der Analyse unabhängig zu bewerten.

Fünf Bohrlöcher durchschnitten den vollständigen stratigraphischen Bereich des flach abfallenden Diabas Nipissing, womit eines der Ziele des Programms – die gesamte Mächtigkeit des Diabases und die detaillierte interne Stratigraphie zu definieren – erreicht wurde. Die scheinbare Mächtigkeit variierte zwischen 230 und 365 Metern. Der Diabas Nipissing gilt als primäre Grenze der Verdrängung der Silberlagerstätten.

Das vor kurzem abgeschlossene Explorationsprogramm umfasste eine geophysikalische IP-Orientierungsuntersuchung sowie zwölf Diamantbohrlöcher (6.842 Meter), um mehrere Ziele zu erproben, einschließlich vier IP-Ziele, und um Brüche mit niedrigem Winkel in der Nähe des Diabases zu identifizieren. Die Anwendung von geophysikalischen Untersuchungen zur Entdeckung von Silberkundungsgebieten wurde lange Zeit versucht, erwies sich aufgrund der Tatsache, dass Silber ein idealer Leiter ist, jedoch als schwierig. Der Erfolg dieses Programms führte zur Empfehlung anschließender geophysikalischer EM- und IP-Untersuchungen in der Tiefe des Bohrlochs sowie weiterer Diamantbohrungen an mehreren Standorten anhand interessanter Untersuchungsergebnisse.

Gold Bullion ist mit den Ergebnissen dieses Bohrprogramms sehr zufrieden und freut sich bereits auf die nächste Explorationsphase.

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.

„Qualifizierte Person“

Doug Robinson, P.Eng., ist die „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101, die die Erstellung

und Prüfung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt hat.

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/29391--Gold-Bullion-Development-Corp.-meldet-6.476-q-t-Silber-auf-309-Metern-bei-der-Silbermine-Castle-Gowganda.htm>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).