

# Gold Standard Ventures Corp. erweitert die untere Brekzienlagerstätte der Zone North Bullion in Richtung Osten und Norden: 13,6 m mit 4,01 g/t Gold und 102,1 m mit 0,96 g/t Gold

05.11.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 5. November. [Gold Standard Ventures Corp.](#) (TSX-V: GSV; NYSE MKT: GSV) („Gold Standard“ oder das „Unternehmen“) ([www.goldstandardv.com](http://www.goldstandardv.com)) meldete heute, dass die nächsten beiden Kernbohrlöcher, die bei der Lagerstätte North Bullion beim zu 100 Prozent unternehmenseigenen Projekt Railroad im Goldabschnitt Carlin in Nevada gebohrt wurden, die Mineralisierung in der unteren Kollapsbrekzie erweitern, welche die größten Carlin-ähnlichen Goldlagerstätten beherbergt.

## Highlights:

- Bohrloch RR13-09, das etwa 85 Meter östlich von Bohrloch RR13-08 gebohrt wurde, durchschnitt 102 Meter mit 0,86 g/t Gold innerhalb eines nahezu kontinuierlichen, 240 Meter mächtigen Abschnitts einer mineralisierten Brekzie mit einem Gehalt von 0,50 g/t Gold.
- Bohrloch RR13-12, das etwa 67 Meter nördlich der Bohrlöcher RR13-08 und RR13-11 gebohrt wurde, durchschnitt 91,8 Meter mit 1,06 g/t Gold, einschließlich 13,6 Meter mit 4,01 g/t Gold.

## Wichtige Beobachtungen:

- Die Ergebnisse der Bohrlöcher 13-09 und 13-12 erweitern die Lagerstätte North Bullion in Richtung Norden und Osten.
- Die Mineralisierung in den Bohröchern 13-09 und 13-12 ist dieselbe wie jene in den Bohröchern 13-08 (75 Meter mit 3,67 g/t Gold) und 13-11 (98,1 Meter mit 3,26 g/t Gold). Alle vier Bohrlöcher befinden sich eindeutig in derselben kontinuierlichen, flachen, unteren Kollapsbrekzienzone, die das Ziel der aktuellen Bohrungen darstellt. Die neuen Bohrlöcher bestätigen, dass sich die mächtige untere Kollapsbrekzie, die über 4 g/t Gold enthält, nunmehr über 70 Meter in Ost-West- und über etwa 70 Meter in Nord-Süd-Richtung erstreckt.
- Der Gehalt ist innerhalb der Zone wie erwartet unregelmäßig verteilt. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um die Verteilung der hohen Gehalte innerhalb der Lagerstätte North Bullion zu ermitteln. Bohrloch 13-14, das zurzeit gebohrt wird, ist ein westliches Grenzbohrloch von 13-11, das 98,1 Meter mit 3,26 g/t Gold durchschnitt.
- Die Lagerstätte North Bullion ist weiterhin in mehrere Richtungen offen.

Dave Mathewson, Vice President of Exploration von Gold Standard, sagte: „Diese Ergebnisse bestätigen, dass unser wichtigstes Ziel bei North Bullion an Größe zunimmt, was unsere Zuversicht, dass die Goldlagerstätte North Bullion eine größere Carlin-ähnliche Entdeckung innerhalb unseres großen Konzessionsgebiets in günstiger Lage darstellt, weiter stärkt. Wir bohren auch südlich von North Bullion, entlang des prognostizierten Bullion Fault Corridor („BFC“), wobei wir von den bei der Lagerstätte North Bullion gewonnenen Erkenntnissen profitieren. Nur ein kleiner Teil des zehn Kilometer (sechs Meilen) langen Streichens, den Gold Standard kontrolliert, wurde bis dato erkundet. Die geochemische Beschaffenheit der Oberfläche sowie die CSAMT-Daten scheinen in Richtung Süden stärker zu werden, und die wenigen abgeschlossenen historischen oberflächennahen Bohrlöcher erhöhen die Wahrscheinlichkeit für weitere Entdeckungen in Richtung Süden entlang des Bullion Fault Corridor.“

Gold Standard hat im Februar 2013 mit den Phase-2-Definitionsbohrungen bei der Goldlagerstätte North Bullion begonnen. Frühere Bohrungen bestanden aus einer Kombination aus vertikalen Bohröchern und nach Osten ausgerichteten Bohröchern in Richtung der grubenbegrenzenden Struktur auf der Ostseite der Hauptzielzone NB. Die Mineralisierung bei North Bullion ist charakteristisch für Carlin-ähnliche Lagerstätten im Liegenden, bei denen die Mineralisierung in der Nähe der Hauptstruktur am besten erschlossen ist. Eine

bessere Mineralisierung wurde historisch in einer Entfernung von bis zu mehreren Hundert Metern von der Struktur entdeckt. Die ursprünglichen, nach Osten ausgerichteten Bohrlöcher führten zur Entdeckung der Lagerstätte und dienen zur Beschreibung der Goldmineralisierung. Die nach Westen ausgerichteten Bohrlöcher, 13-02 bis 13-10, wurden gebohrt, um die Abmessungen zu ermitteln und die Lagerstätte zu definieren. Dies ist ein fortlaufender Prozess.

In der nachfolgenden Tabelle sind die detaillierten Abschnitte angegeben. Eine Standortkarte der Bohrlöcher kann unter <http://goldstandardv.com/5xp141/drilllocationv2.jpg> abgerufen werden.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/GoldStandardVentures\\_051113\\_Deutsch.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/GoldStandardVentures_051113_Deutsch.pdf)

\* Hinweis: Die in der obigen Tabelle angegebenen Goldabschnitte basieren auf einem Cutoff-Gehalt von 0,100 g/t (0,003 oz/t) Gold. Bei der Berechnung aller angegebenen Abschnitte wurde ein gewichteter Durchschnitt angewendet. Die angegebenen Goldabschnitte könnten die wahren Mächtigkeiten darstellen oder auch nicht. Im Allgemeinen ist die Goldverteilung innerhalb dieses großen, komplexen Brekzienkörpers tendenziell unregelmäßig. Es sind weitere Bohrungen erforderlich, um die wahren Mächtigkeiten zu ermitteln.

Probeverfahren, Produktkette, Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung: Alle Proben wurden unter Aufsicht der Projektgeologen des Unternehmens entnommen. Die Produktkette vom Bohrgerät bis zur Probenaufbereitungsanlage wurde ununterbrochen überwacht. Die Bohrkerns wurden bei der Einrichtung des Unternehmens in Elko (Nevada) halbiert. Eine Hälfte wurde zur Analyse an das Labor überstellt, während die andere Hälfte im ursprünglichen Kernkasten aufbewahrt wird. Alle zehn Proben wurden eine Leer-, Kerndoppel- oder zertifizierte Standardprobe in den Probensatz gegeben. Die Proben wurden an die Aufbereitungsanlage von ALS Minerals in Elko überstellt. Die Proben wurden zerkleinert und pulverisiert und die Probentrüben wurden an das zertifizierte Labor von ALS Minerals in Vancouver überstellt. Die Trüben wurden aufgeschlossen und an einer 30-Gramm-Teilprobe mittels Brandprobe und AAS-Abschluss (Atomabsorptionsspektroskopie) auf ihren Goldgehalt analysiert. Die Gehalt aller anderen Elemente wurden mittels ICP-Analyse bestimmt. Die analytischen Ergebnisse wurden unter anderem durch die statistische Analyse der Doppel-, Standard- und Leerproben, die zur Abnahme bestimmte Parameter erreichen müssen, überprüft, um genaue und verifizierbare Ergebnisse zu gewährleisten.

Steven R. Koehler (BSc. Geology; CPG-10216), Projektleiter bei Gold Standard, hat in seiner Kapazität als qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101, Standards of Disclosure for Mineral Projects die wissenschaftlichen und technischen Inhalte und Interpretationen in dieser Pressemitteilung überprüft, verifiziert und freigegeben.

Über GOLD STANDARD VENTURES – Gold Standard Ventures konzentriert sich auf den Erwerb und die Exploration von Goldprojekten im Norden von Zentral-Nevada. Gold Standard verfügt derzeit über ein Portfolio an aussichtsreichen Projekten mit einer Gesamtfläche von circa 40,000 Acres im Norden von Zentral-Nevada und im Gebiet Walker Lane. Das Flaggschiff-Goldprojekt Railroad nimmt hiervon 18.130 Acres entlang des produktiven Goldtrends Carlin ein.

Die TSXV und deren Regulierungsorgane (gemäß der Definition des Begriffs in den Statuten der TSX Venture Exchange) sowie die NYSE MKT übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung

Im Namen des Board of Directors of Gold Standard,

„Jonathan Awde“  
Jonathan Awde, President und Director

**Weitere Information erhalten Sie über:**

Jonathan Awde, President  
Tel: +1-604-669-5702  
E-Mail: [info@goldstandardv.com](mailto:info@goldstandardv.com)  
Website: [www.goldstandardv.com](http://www.goldstandardv.com)

**Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen:**

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse oder*

*Leistungen beziehen und die aktuellen Erwartungen und Annahmen des Managements reflektieren. Solche zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuellen Ansichten des Managements und beruhen auf Annahmen des Unternehmens und dem Unternehmen derzeit verfügbaren Informationen. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung mit Ausnahme von historischen Tatsachen sind zukunftsgerichtete Aussagen. Hierzu gehören ohne Einschränkung Aussagen zu unseren aktuellen Bohrplänen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen naturgemäß bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass unsere eigentlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von jeglichen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen und Erfolgen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck kommen, abweichen. Zu solchen Faktoren gehören unter anderem die folgenden Risiken: Betriebsrisiken im Zusammenhang mit der Rohstoffexploration; unerwartete geologische Formationen; Rohstoffpreisschwankungen; rechtliche Angelegenheiten; und andere Risiken, die in unseren in Kanada bei der kanadischen Wertpapierbehörde auf SEDAR (unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) erhältlich) und in den USA bei der SEC auf EDGAR (unter [www.sec.gov/edgar.shtml](http://www.sec.gov/edgar.shtml) erhältlich) eingereichten Unterlagen aufgeführt sind. Des Weiteren lässt die Existenz von Goldlagerstätten bei nahegelegenen Konzessionsgebieten nicht unbedingt auf Mineralisierung bei unseren Konzessionsgebieten schließen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Datum dieser Pressemitteilung und das Unternehmen verpflichtet sich nicht, diese zu aktualisieren oder zu revidieren, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert wird.*

**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/45798--Gold-Standard-Ventures-Corp.-erweitert-die-untere-Brekzienlagerstaette-der-Zone-North-Bullion-in-Richtung-Osten->

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](#).