

Gold Standard Ventures Corp. verkündet Bohrergergebnisse von seiner laufenden Exploration auf dem Railroad-Grundstück im Carlin Trend von Nevada

15.11.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, B.C., Kanada, den 15. November 2011. [Gold Standard Ventures Corp.](#) ('Gold Standard'; 'GSV'; das 'Unternehmen'; Frankfurt-WKN: A0YE58; TSX.V: GV; OTCQX: GDVXF) www.goldstandardv.com informiert heute über das Phase-1-Explorationsbohrprogramm auf seinem Hauptprojekt namens Railroad im Carlin Trend von Nevada (USA). Das Ziel dieses Programms ist es, die hochgradig vererzten Zufuhrkanäle ('feeder structures'), welche für die auf dem Grundstück entdeckten ungewöhnlich ausgedehnten und mächtigen Abschnitte an niedriggradiger Gold-Mineralisation verantwortlich sind, zu lokalisieren und zu durchteufen.

Dieses Jahr schloss Gold Standard bisher 12 Bohrlöcher ab, wobei 5015,6 m an Bohrkernen gezogen und 2875 m mit dem RC- ('Reverse Circulation') Bohrverfahren niedergebracht wurden. Aktuell werden 4 weitere Löcher gebohrt. Die vollständigen Ergebnisse der Laboranalyse ('assays') wurden bisher von 8 Bohrlöchern erhalten. Die Bohrungen finden weiterhin mit 3 Kernbohrern und einem RC-Bohrer statt. Ein zweites RC-Bohrgerät wird in Kürze ebenfalls im Einsatz sein. Die Bohr-Produktivität hat sich im Vergleich zum Anfang des Bohrprogramms verbessert, wobei die Labor-Überprüfungen längere Zeit als erwartet in Anspruch genommen haben - aufgrund abnormal hohem Volumen in den anerkannten unabhängigen Analyse-Labors in Nevada.

Die bisherigen Bohrabschnitte indizieren folgendes: (1) ungewöhnlich mächtige ('thick') Abschnitte der exakt gleichen Geologie und Mineralisations-Art, die auch bei den besten Gold-Lagerstätten im nördlichen Teil des Carlin Trends angetroffen werden; (2) sehr lange Abschnitte mit reichlich/überall vorhandenen ('pervasive') Gold-Werten, die mit dem Fortschritt des Programms zugenommen haben; und (3) einige lokalisierte Mineralisierungen mit bis zu 4 g/t Gold, die andeuten, dass die Zufuhrkanal-Strukturen in der Nähe sind.

Insgesamt indizieren die bisherigen Ergebnisse, dass die Bohrungen den hochgradigen Zufuhrkanal-Zonen erfolgreich näher kommen, wobei das Projekt über sehr grosse Gebiete verfügt, die in Hinsicht auf Geologie und Mineralisation aussichtsreich erscheinen. Von den Kernproben, die derzeit im Labor sind, wird erwartet, wertvolle Zusatzinformationen zu liefern, um bei dieser Auffindung zu helfen. Die Phase-2 des diesjährigen Programms, welche gerade gestartet wird, fokussiert sich darauf, die höhergradigen Stellen entlang Verwerfungen ('faults') zu durchteufen, welche als Quelle der reichlich vorhandenen ('pervasive') Mineralisation fungiert haben. Während dieser Bohrphase werden die Bohrlöcher abgewinkelt ('angled holes') niedergebracht.

Das 40 Quadratkilometer grosse Railroad-Grundstück beinhaltet drei derzeit identifizierte Hauptziele, wobei allesamt mit den diesjährigen Bohrungen getestet werden: das 'North Bullion'-Ziel ('target'), das 'Railroad Fault'-Ziel und das 'Historic Bullion'-Zielgebiet.

Ein RC- und zwei Kern-Bohrer sind weiterhin in der 'North Bullion'-Zielzone im Einsatz. Die positiven Bohrergergebnisse aus dem Jahr 2010 haben den Anstoss für die Entscheidung von Gold Standard gegeben, den Fokus seiner 2011-Bohrungen auf dieses Gebiet zu setzen. Die Bohrungen verliefen schwierig und langsam. Die obere Hälfte der aussichtsreichen Gesteinseinheiten liegt in einer Tiefe von 152-244 Meter Tiefe (ab Erdoberfläche), in welcher ein artesischer Wasserlauf unter hohem Druck es erschwert, diese Bohrlöcher voranzutreiben und aufrechtzuerhalten ('advance and maintain'). Nichtsdestotrotz war die Kern-Ausbeute ('core recovery') innerhalb den mineralisierten Abschnitten exzellent.

Dieses Jahr wurden bereits sechs Bohrlöcher in der 'North Bullion'-Zone fertiggestellt und vollständig analysiert ('assayed'). Das vertikale Bohrloch RR11-03 (mit einem RC-Gerät angesetzt und mit einem Kern-Bohrer fertiggestellt) durchteufte 223 m mit durchschnittlich 0,018 Unzen/t (0,619 g/t) inklusive 29 m mit 0,061 Unzen/t (2,08 g/t) und lokalen Gold-Gehalten von über 4 g/t. Dies ist ein aussergewöhnlich mächtiger Abschnitt ('exceptionally thick interval') aus flach-tafelförmiger ('flat -tabular') Mineralisation innerhalb lokal verkieseltem, baritischem Sandstein, Schlammsteinen, und dolomitierten Einsturz-/Karst-Brekzien aus Kalkstein ('within locally silicified, baritic sandstones, mudstones, and dolomitized limestone collapse breccias') - exakt die Umgebung, in der grosse Carlin-Lagerstätten wie Gold Quarry, Gold Strike und auch

Meikle gefunden werden. Dieser Bohrabschnitt repräsentiert wohl den Peripherie-Hof ('peripheral halo') um die höhergradige Gold-Mineralisation herum.

'Wir glauben, dass wir die ungefähre Stelle der nach nord-süd-verlaufenden North Bullion Fault Zone auf der östlichen Flanke der mächtigen, niedriggradigen Peripherie-Goldmineralisation, die wir in mehreren Löchern durchbohrten, lokalisiert haben. Basierend auf dem, was wir bisher gesehen haben, besitzt diese potentiell hochgradige Zone alle benötigten Eigenschaften. sehr komplex, stark alteriert, goldhaltig, Einsturz-/Karst- und tektonisch entstandene Brekzien, die mit einer grossen und in der Nähe vorkommenden Verwerfung ('fault') in Verbindung gebracht werden. Wir haben unser Programm dahingegen umgestellt, dass wir eine Beurteilung dieser Zone mit abgewinkelten Kernbohrungen liefern werden. Zudem gehen wir weiterhin der ausgedehnten North Bullion Zielzone gen Norden und Westen nach, um weitere Zufuhrkanal-Strukturen zu finden. Wir müssen noch einiges während dieser Saison fertigstellen und wir werden wohl auch Anfang nächsten Jahres bohren', sagte Dave Mathewson (Vize-Präsident der Exploration).

Ein Kernbohrer befindet sich im 'Railroad Fault'-Zielgebiet im Einsatz. Das 'Railroad Fault'-Ziel ist ein Analogon/Gegenstück zu der produktiven 'Rain Faul'-Zone von Newmont unmittelbar nördlich. Die 'Railroad Fault'-Zone liegt entlang der Flanke und direkt nördlich von der 'POD'-Gold-Lagerstätte von Gold Standard. Das erste Bohrloch, RR-11-06, das in dieser Zielzone niedergebracht wurde, war mit -60 gen Norden ausgerichtet und mit dem Erhalt der Laborergebnisse fertiggestellt. Eine niedriggradige Oxid-Zone mit 0,008 Unzen/t wurde in einer Tiefe von 174-220 m durchbohrt. Das Muttergestein ('host material') besteht aus sog. Ton-Gumbo ('clay-gumbo'), der sehr nach einem sog. Eisenhut ('gossan') aussieht, wobei auch unzählige ('myriad') Fragmente/Gesteinsbruchstücke aus kryptokristallinem, silifiziertem Karbonat-Gestein ('jasperoid') und Baryt vorkommen. Dieser Zone unterliegt der stark brekziöser/zerklüfteter ('brecciated') 'Devils Gate'-Kalkstein, der Ähnlichkeiten zu Rain hat. Darüberhinaus konnten mit diesem Bohrloch Abschnitte mit moderaten bis starken Gehalten an Silber (0,2-4 Unzen/t), Kupfer (0,03-0,1%), Blei (0,02-0,1%), Zink (0,1-0,5%), Nickel (0,1-0,2%), und Cobalt (100-700 ppm) durchkreuzt werden. Das Folge-Bohrloch ('follow-up hole') RR11-11 wurde mit einem Winkel von -45 an der gleichen Stelle niedergebracht, die kürzlich abgeschlossen wurde, wobei noch keine Laborergebnisse vorliegen.

Drei Bohrlöcher wurden innerhalb der 'Historic Bullion'-Zielzone abgeschlossen. Vollständige Laborergebnisse sind bereits von zwei Löchern erhalten worden und werden mit der untenstehenden Tabelle wiedergegeben. Das Bohrloch RRB11-02 enthielt mehrere Abschnitte mit Basismetallen und Silber. Dieses allgemeine Zielgebiet stellt die erste Phase der Bohrungen dar.

Die Ergebnisse von Bohrlöchern, die bis dato abgeschlossen und analysiert wurden, sind wie folgt:

KLICKEN SIE BITTE AUF DEN FOLGENDEN LINK, UM DIE TABELLE MIT DEN BOHRERGERBNISSEN EINZUSEHEN:

<http://goldstandardv.com/gold-standard-announces-drill-results-from-ongoing-exploration-on-its-carlin-trend-railroad-pr>

Diese Bohrloch-Ergebnisse stellen gewichtete Durchschnitte dar. Die Laboranalysen wurden von ALS MINERALS, ALS Canada Ltd. abgeschlossen, wobei 30 Gramm-Proben für das 'Fire Assay' und dem anschliessenden ICP verwendet wurden.

Sämtliche veröffentlichten Mächtigkeiten ('thicknesses') sind 'tatsächliche Breiten' ('true thicknesses') an Mineralisation.

TELEFON-KONFERENZ:

Eine Telefon-Konferenz, bei dem die Bohr-Neuigkeiten diskutiert werden, wird am 16. November 2011 um 11 Uhr morgen (EST) stattfinden. Investoren werden hiermit eingeladen, teilzunehmen, indem eine der folgenden Telefonnummern verwendet wird:

Datum: 16. November 2011

Zeit: 11:00 Uhr morgens (Eastern Time EST)

Einwahlnummer: +1-647-426-1845 oder gebührenfrei aus Amerika: +1-866-782-8903

Das Gespräch wird geleitet von Jonathan Awde, Präsident und CEO, sowie Dave Mathewson, Vize-Präsident der Exploration. Anrufer sollten ggf. auch die neu-veröffentlichte PowerPoint-Präsentation auf der Webseite von Gold Standard zur Hand haben.

Wenn eine Teilnahme am 16. November nicht möglich ist, so ist eine Aufzeichnung des Gesprächs via der Wahl einer der unten angegebenen Telefonnummern erhältlich. Zwei Stunden nach dem Ende der Telefonkonferenz wird die Aufzeichnung verfügbar sein, wobei diese bis zum 30. November 2011 abrufbar bleibt. Geben Sie bitte als 'Replay'-Passwort die folgende Nummer gefolgt von der Raute-Taste ein: 240227.

Gebührenfrei aus Amerika: +1-866-245-6755

International: +1-416-915-1035

Der Vize-Präsident der Exploration des Unternehmens, Herr David C. Mathewson (M.Sc.), eine gemäss den Definitionen des NI43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Properties) nicht-unabhängige Qualifizierte Person, hat die technischen Informationen dieser Pressemitteilung verifiziert und die Interpretationen evaluiert.

ÜBER GOLD STANDARD VENTURES

Gold Standard Ventures hat seinen Fokus auf die Akquisition & Exploration von Gold-Projekten im Norden von Zentral-Nevada in den USA. Gold Standard hält derzeit ein Portfolio an Projekten mit insgesamt etwa 10.522 Hektar an aussichtsreichem Land im Norden von Zentral-Nevada, wobei 6.212 Hektar davon allein auf das Railroad Gold-Hauptprojekt entfallen. Weitere Details über die Projekte von Gold Standard Ventures & ihrem erfahrungs- & erfolgreichen Management- & Explorations-Team finden Sie unter www.goldstandardv.com

Im Auftrag des Aufsichtsrates von Gold Standard Ventures,

Jonathan Awde
Präsident & Direktor

FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Jonathan Awde
Präsident
Tel.: +1-604-669-5702
Email: info@goldstandardv.com
Webseite: www.goldstandardv.com

Dies stellt lediglich eine freie Übersetzung der ursprünglich englischen Pressemitteilung dar. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird kategorisch ausgeschlossen - lediglich die ursprünglich englische Pressemitteilung ist verbindlich, die u.a. auf www.goldstandardv.com oder direkt via diesem Link eingesehen werden kann:
<http://goldstandardv.com/gold-standard-announces-drill-results-from-ongoing-exploration-on-its-carlin-trend-railroad-pr>

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31421--Gold-Standard-Ventures-Corp.-verkuendet-Bohrergebnisse-von-seiner-laufenden-Exploration-auf-dem-Railroad-Gr>

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](#).