

# Gold Standard erweitert im Zuge der Phase-2-Bohrungen das oberflächennahe Goldoxidressourcenpotenzial im nördlichen Teil der Lagerstätte Pinion, Carlin Trend (Nevada)

22.01.2015 | [IRW-Press](#)

**Die Bohrungen umfassen oxidierte Abschnitte von 19,8 m mit 0,44 g/t Au, 21,3 m mit 0,38 g/t Au und 4,6 m mit 2,79 g/t Au**

22. Januar 2015 - Vancouver, B.C. - [Gold Standard Ventures Corp.](#) (TSXV: GSV; NYSE MKT:GSV) (Gold Standard oder das Unternehmen) hat heute die Untersuchungsergebnisse von acht RC-Bohrungen (Reverse Circulation) bekanntgegeben, die im Rahmen der Phase-2-Bohrungen im nördlichen Teil des zu 100 % unternehmenseigenen Projekts Railroad-Pinion im Carlin Trend in Nevada niedergebracht wurden. In allen acht Bohrungen wurden beachtliche Abschnitte mit Goldwerten durchteuft, die weit über dem von APEX Geoscience Ltd. in Edmonton (Kanada) in seiner NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung vom 10. September 2014 (siehe Pressemeldung) ausgewiesenen Cutoff-Gehalt von 0,14 g/t Au liegen, so u.a. bis zu 19,8 Meter mit 0,44 g/t Au in Bohrung PIN14-24.

Ziel der Phase-2-Bohrungen war es, die bekannte oberflächennahe Oxidgoldmineralisierung entlang des Streichens und in der Tiefe zu erweitern und neue Ziele, die im Zuge der Phase-1-Bohrungen identifiziert wurden, genauer zu erkunden. Im Rahmen von Phase 2 (nun abgeschlossen) wurden 44 RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 10.893 Metern niedergebracht (einen Lageplan und ein Querschnitt zu den Phase-2-Bohrungen bei Pinion finden Sie unter nachfolgendem Link: <http://goldstandardv.com/pinion-phase-3a/>). Die Analyseergebnisse von 11 weiteren Bohrungen einschließlich PIN14-43 und -44, -48, -49 und -51 bis -57 stehen noch aus.

## Wichtige Beobachtungen

- Die geneigten RC-Bohrungen konzentrierten sich auf zwei separate Brekzienmuttergesteinsschichten: eine relativ stratiformen Kollapsbrekzie am oberen Ende des Kalksteins der Devils Gate Formation und eine Verwerfungsbrekzie entlang des Bullion Fault Corridor. Diese Brekzienziele wurden neigungsabwärts der durchgängigen Gesteinssplitter-Schlitz-Proben, die 0,35 g/t Au auf 130,8 m, 0,38 g/t Au auf 14,0 m, 0,331 g/t Au auf 9,5 m, 0,16 g/t Au auf 6,1 m, 0,21 g/t Au auf 6,1 m, 0,35 g/t Au auf 3,1 m bzw. 0,56 g/t Au auf 2,4 m ergaben (siehe Pressemitteilung vom 15. Oktober 2014), niedergebracht. Vor den GSV-Bohrungen wies dieses Gebiet nur historische Bohrungen im Abstand von jeweils 30 bis 150 m auf. Die Brekzien wurden in allen acht Bohrungen auf einer Streichlänge von 430 m in Nord-Süd-Richtung durchteuft, was zeigt, dass Oberflächenprobenahmen als erfolgreiche Anleitung für anschließende Bohrungen dienen können. Die Mineralisierung ist weiter nach Norden entlang des Streichens, entlang des Einfallens nach Osten und nach Westen offen.
- PIN14-24 durchteufte fünf oxidierte Goldzonen an der Oberfläche oder in Oberflächennähe, einschließlich von 19,8 m mit 0,44 g/t Au und 12,2 m mit 0,34 g/t Au. Die oxidierte Mineralisierung ist in die brekziöse Sandstein- und Tonsteinschicht der Chainman Formation, die Quarzerzgänge aufweist, gelagert und schließt eine Lücke im 3D-Blockmodell. Die Abschnitte in dieser Bohrung erweiterten den nördlichen Rand der Goldzone North Pinion.
- PIN14-32 durchteufte 21,3 m mit 0,38 g/t Au in der verworfenen Kontaktzone zwischen dem Tonstein der Webb Formation und dem Dolomitgestein der Nevada Formation. Die oxidierte Mineralisierung steht mit Quarzerzgängen, Verkieselung, Hämatit und Verwerfungsbrekzien in Zusammenhang.
- PIN14-35 durchteufte vier Goldmineralisierungszonen, einschließlich einer hochgradigen Goldzone auf 4,6 m mit 2,79 g/t Au innerhalb der oxidierten und verkieselten Verwerfungsbrekzie. Diese Goldzone befindet sich unmittelbar unterhalb eines durch Ton veränderten porphyrischen Quarz-Feldspat-Gesteinsgangs innerhalb des Bullion Fault Corridor.
- Die durchgängigen Gesteinssplitter-Schlitz-Proben, die entlang der neu angelegten Bohrzugangsstraßen zwischen PIN14-29 und -45 entnommen wurden, ergaben einen Verbundsabschnitt von 15,2 m mit 0,34 g/t





Erschließungsstadium und Entdeckungen von regionaler Bedeutung in Nevada. Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens - das Goldprojekt Railroad-Pinion - befindet sich innerhalb des ertragreichen Carlin Trends. Durch den aktuellen Erwerb der Goldlagerstätte Pinion erhält Gold Standard die Möglichkeit einer baldigen Erschließung und der weiteren Stärkung seiner bedeutenden Konzessionsflächen im Carlin Trend. In der Lagerstätte Pinion sind derzeit laut einer NI43-101-konformen Ressourcenschätzung angezeigte Mineralressourcen im Umfang von 20,84 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 0,63 Gramm pro Tonne (g/t Au) enthalten, was insgesamt 423.000 Unzen Gold entspricht.

Die abgeleiteten Ressourcen belaufen sich auf 55,93 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 0,57 g/t, entsprechend einer Gesamtmenge von 1.022.000 Unzen Gold. Es wurde ein Cutoff-Gehalt von 0,14 g/t Au angenommen (siehe Pressemeldung vom 10. September 2014). Ziel des Unternehmens ist es, im ersten Quartal dieses Jahres eine aktualisierte Ressourcenschätzung zu veröffentlichen, die die Ergebnisse der Phase-2-Bohrungen berücksichtigt wird.

*Die TSX und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX als Regulation Services Provider bezeichnet) bzw. die New Yorker Börse (NYSE MKT) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

### **HINWEISE BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER 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 wider und beruhen auf Annahmen des Unternehmens bzw. Informationen, die dem Management derzeit zur Verfügung stehen. Sämtliche in dieser Pressemeldung enthaltenen Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen - unter anderem auch Aussagen zu unserer geplanten Finanzierung - sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen typischerweise bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens bzw. andere zukünftige Ereignisse wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Weitere Risikofaktoren, die für das Unternehmen maßgeblich sind: die Ergebnisse unserer Explorationsprogramme, die globale Finanzlage, die Unbeständigkeit der Kapitalmärkte, Unsicherheiten im Hinblick auf die Verfügbarkeit von zusätzlichen Finanzmitteln, Rohstoffpreisschwankungen, Rechtsansprüche und sonstige Risiken, die in unseren in Kanada bei der kanadischen Wertpapierbehörde auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) und in den USA bei der SEC auf EDGAR ([www.sec.gov/edgar.shtml](http://www.sec.gov/edgar.shtml)) eingereichten Unterlagen aufgeführt sind. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Datum dieser Pressemitteilung und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese zu aktualisieren oder zu berichtigen, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert wird.*

### **Vorsorglicher Hinweis für US-Anleger in Bezug auf Reserven- und Ressourcenschätzungen**

*Sämtliche Ressourcenschätzungen des Unternehmens wurden gemäß den in Kanada geltenden Richtlinien (Canadian National Instrument 43-101) und nach dem Klassifizierungssystem des Canadian Institute of Mining and Metallurgy erstellt. Diese Normen weichen deutlich von den Anforderungen der U.S. Securities and Exchange Commission ab, wo die Beschreibung von Mineralkonzessionen im SEC Industry Guide 7 unter der Vorschrift S-K des U.S. Securities Act von 1933 geregelt ist. Insbesondere nach US-Maßstäben können Mineralressourcen nur dann als Reserven eingestuft werden, wenn festgestellt wurde, dass die Mineralisierung zum Zeitpunkt der Reservenbestimmung aus wirtschaftlicher und rechtlicher Sicht abgebaut bzw. gefördert werden kann. Demnach kann es sein, dass die Informationen in dieser Pressemeldung, in denen die Mineralkonzessionen des Unternehmens beschrieben sind, nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar sind, die von börsennotierten US-Unternehmen mit Berichterstattungsaufgaben veröffentlicht werden.*

Für das Board of Directors von Gold Standard:

Jonathan Awde  
Jonathan Awde, President & Director

### **NÄHERE INFORMATIONEN 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)

***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/52772--Gold-Standard-erweitert-im-Zuge-der-Phase-2-Bohrungen-das-oberflaechennahe-Goldoxidressourcenpotenzial-im-r>

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](#).