

# Gold Standard beginnt im Mai mit Bohrungen beim Projekt Railroad-Pinion

28.04.2015 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia) - 28. April 2015 - [Gold Standard Ventures Corp.](#) (TSX-V: GSV; NYSE MKT: GSV) (Gold Standard oder das Unternehmen) meldete heute seine Pläne für das Phase-I-Explorationsprogramm 2015 beim Projekt Railroad-Pinion im Carlin Trend (Nevada), das sich zu 100 Prozent in seinem Besitz befindet bzw. von ihm kontrolliert wird. Das 1,2-Millionen-Dollar-Programm umfasst bis zu 6.000 Meter an RC-Bohrungen bei den Oxid-Goldlagerstätten Pinion und Dark Star und wurde konzipiert, um die bekannten Ressourcen zu erweitern und neue vorrangige Ziele zu erproben. Dieses Programm wurde mit der am 3. Februar 2015 abgeschlossenen Finanzierung finanziert.

## Grundlagen des Programms 2015: Landkonsolidierung und erste Ressourcen 2014

- Seit März 2014 hat Gold Standard die Landkonsolidierung und die erste Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 bei der Lagerstätte Pinion abgeschlossen. Die Ressourcenschätzung umfasste eine angezeigte Mineralressource von 20,84 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,63 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (insgesamt 423.000 Unzen Gold) sowie eine abgeleitete Ressource von 55,93 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,57 g/t Gold (insgesamt 1.022.000 Unzen Gold) bei einem Cutoff-Gehalt von 0,14 g/t Gold. Nach der ersten Ressourcenschätzung bohrte Gold Standard 44 weitere RC-Bohrlöcher bei Pinion.
- Im Dezember 2014 schloss das Unternehmen eine kosteneffiziente Landkonsolidierung bei der Oxid-Goldlagerstätte Dark-Star ab, die 2,1 Kilometer östlich der Lagerstätte Pinion liegt. Im März 2015 führte APEX Geoscience die erste Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für Dark Star durch. Die Ressourcenschätzung umfasste eine abgeleitete Mineralressource von 23,11 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,51 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (insgesamt 375.000 Unzen Gold) bei einem Cutoff-Gehalt von 0,14 g/t Gold.
- Die Landkonsolidierung ermöglichte es Gold Standard auch, ein zehn Quadratkilometer großes Bodenraster über und westlich der Lagerstätte Pinion durchzuführen, CSAMT-Daten des Bullion Fault Corridor und von Dark Star zu erfassen und geologische Kartierungen durchzuführen. Bei diesen Arbeiten wurden eine Vielzahl an oberflächennahen und tieferen Bohrzielen bei Pinion sowie zahlreiche Bohrziele bei Dark Star identifiziert, die allesamt das Potenzial aufweisen, die bestehenden Mineralressourcen zu erweitern.

## Zu den Höhepunkten des Phase-I-Programms 2015 zählt Folgendes:

### Pinion

- Abschluss von etwa 3.300 Metern an RC-Bohrungen bei neuen Zielen, die mittels geologischer Kartierungen, Gravitätsuntersuchungen und der Bodenraster 2014 identifiziert wurden (klicken Sie auf den nachfolgenden Link, um eine Karte des Zielgebiets Pinion abzurufen: <http://goldstandardv.com/pinion-phase-1>). Diese Ziele liegen nordwestlich der Pinion-Ressource entlang der Streichenerweiterung der Zone Main und der South-Verwerfungen.
- Bohrung eines 600-Meter-RC-Bohrlochs bei Southeast Pinion im Liegenden des Bullion Fault Corridor zur Erprobung einer Goldzone unterhalb der Pinion-Ressource in einer wiederholten Kollapsbrekzie. Hierbei handelt es sich um ein neues Ziel, das aus tieferen Bohrungen und Querschnittinterpretationen im Jahr 2014 hervorgegangen ist. Die geologische Beschaffenheit und die Alteration im Zielgebiet entsprechen jenen der Mineralisierung der unteren Zone bei der Lagerstätte North Bullion, zehn Kilometer weiter nördlich gelegen.
- Konzipierung und Beginn eines metallurgischen Programms im Rahmen von Phase II.

### Dark Star

- Bohrung von sechs RC-Bohrlöchern (etwa 2.100 Meter) zur Erweiterung der Gebiete mit bekannter oberflächennaher Oxid-Goldmineralisierung entlang des Streichens und in der Tiefe sowie zur Erprobung

neuer Ziele, die durch das neue geologische 3-D-Modell und das CSAMT-Raster identifiziert wurden (klicken Sie auf den nachfolgenden Link, um eine Karte des Zielgebiets Dark Star abzurufen: <http://goldstandardv.com/dark-star-phase-1>). Die Goldmineralisierung steht mit einer nördlich bis nordnordöstlich verlaufenden Alterationszone in Zusammenhang, die entlang nach Westen abfallender Kontakte konzentriert ist und sich innerhalb einer bioklastischen, kalksteinhaltigen Mischeinheit aus dem Pennsylvania-Zeitalter befindet.

- Abschluss eines 3,5 Kilometer großen Bodenrasters zur Verbesserung der oberflächennahen Oxid-Goldziele im nach Norden verlaufenden strukturellen Erdwallabschnitt Dark Star.

- Abschluss von zehn Quadratkilometern an geologischen 1:6.000-Kartierungen und einer 450-Station-Gravitätsuntersuchung.

- Konzipierung und Beginn eines metallurgischen Programms im Rahmen von Phase II.

Mac Jackson, Vice President of Exploration von Gold Standard, sagte: Unser Phase-I-Explorationsprogramm 2015 ist ein facettenreicher Ansatz, um 1) neue, unerprobte Ziele zu bebohren, 2) die Lagerstätten Pinion und Dark Star entlang des Streichens zu erweitern und 3) vor der Erschließung mit technischen, metallurgischen und umweltbezogenen Studien bei Pinion/Dark Star zu beginnen. Die Identifizierung neuer Ziele ist das Ergebnis unserer geologischen Arbeiten im Jahr 2014 und der zunehmenden Erfahrung bei Railroad, wodurch es uns möglich ist, geologische Umgebungen mit hohem Potenzial zu erkennen. Im Großen und Ganzen entfernen wir uns von den bekannten Lagerstätten und führen unsere ersten Testbohrungen bei neuen Zielen am südlichen Ende des Railroad-Fensters durch, während wir auch für einen Mehrwert sorgen, indem wir unsere bekannten Ressourcen erweitern und vor der Erschließung mit den Untersuchungen beginnen, um sie in Produktion zu bringen.

#### **Methoden der Probenahme, Produktkette, Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung:**

Die Entnahme der Proben fand unter der Aufsicht der am Projekt beteiligten Geologen des Unternehmens statt, die Produktkette vom Feld bis zu Aufbereitung der Proben in der Anlage wurde nahtlos überwacht. Nach ungefähr jeder vierzigsten Probe wurde eine Leerprobe bzw. zertifiziertes Referenzmaterial beigefügt. Die Proben werden in die Aufbereitungsanlage von ALS Minerals in Elko, Nevada gebracht, wo sie gebrochen, gesiebt und zu Pulver vermahlen werden. Proben aus Mahlpulver werden anschließend an das zertifizierte Labor von ALS Minerals in Vancouver (British Columbia) übergeben. Das Mahlpulver wird aufgeschlossen und der Goldgehalt ermittelt. Dazu wird eine Teilprobe von 30 Gramm einem Brandtest unterzogen und anschließend mit der ICP-AES-Methode untersucht. Alle anderen Elemente werden im Labor von ALS Minerals in Vancouver mittels ICP-Analyse anhand von zwei Säuren bestimmt. Im Rahmen der Verifizierung der Analyseergebnisse werden auch die Duplikate, Standard- und Leerproben einer statistischen Analyse unterzogen. Um genaue und verifizierbare Ergebnisse zu gewährleisten, müssen bestimmte vorgegebene Toleranzparameter erfüllt werden.

Der wissenschaftliche und technische Inhalt und die Auswertungsergebnisse dieser Pressemeldung wurden von Steven R. Koehler, dem Projektmanager von Gold Standard, BSc. Geology und CPG-10216, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects) geprüft, verifiziert und freigegeben.

#### **Über Gold Standard Ventures Corp.**

[Gold Standard](#) konzentriert sich auf die Exploration von Goldprojekten im fortgeschrittenen Erschließungsstadium und Entdeckungen von regionaler Bedeutung in Nevada. Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens - das Goldprojekt Railroad-Pinion - befindet sich innerhalb des ertragreichen Carlin Trends. Der Erwerb der Goldlagerstätte Pinion im Jahr 2014 bietet Gold Standard eine potenzielle kurzfristige Erschließungsoption und konsolidiert weiterhin das hervorragende Landpaket des Unternehmens 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). Abgesehen von der Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für die Lagerstätte Pinion wurde auch eine Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für die Lagerstätte Dark Star, 2,1 Kilometer östlich von Pinion gelegen, durchgeführt. Diese umfasst eine abgeleitete Ressource von 23,11 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,51 g/t Gold (insgesamt 375.000 Unzen Gold) unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,14 g/t Gold (gemeldet am 3. März 2015).

*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 Pressemitteilung.

### **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. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen über unsere geplanten Finanzierungen, 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 beschrieben werden. 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 Pressemitteilung, 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: 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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/53912--Gold-Standard-beginnt-im-Mai-mit-Bohrungen-beim-Projekt-Railroad-Pinion.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](#).