

# Gold Standard erweitert im Zuge der Phase-1-Bohrungen die Oxidgoldzonen von Pinion und Dark Star

28.07.2015 | [IRW-Press](#)

**Die Bohrungen umfassen Abschnitte von 21,3 m mit 1,90 g/t Au bzw. von 24,4 m mit 1,38 g/t Au**

28. Juli 2015 - Vancouver, B.C. - [Gold Standard Ventures Corp.](#) (TSXV: GSV; NYSE MKT: GSV) (Gold Standard oder das Unternehmen) hat heute die Untersuchungsergebnisse von 14 RC-Bohrungen (Reverse Circulation) bekanntgegeben, die im Rahmen der Phase-1-Bohrungen 2015 im zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Railroad-Pinion im Carlin-Trend in Nevada (USA) niedergebracht wurden. Acht der neun Bohrungen bei Pinion und alle fünf Bohrungen bei Dark Star durchteuften beachtliche Abschnitte mit Goldgehalten oberhalb des von APEX Geosciences Ltd. aus Edmonton (Kanada) in der NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung für Pinion (siehe Pressemitteilung vom 10. September 2014) und in der Ressourcenschätzung für Dark Star (siehe Pressemitteilung vom 3. März 2015) ausgewiesenen Cutoff-Gehalts von 0,14 g/t Au. Zu den Ergebnissen zählen sechs Abschnitte mit Goldgehalten von über einem Gramm pro Tonne sowie eine mächtigere Zone von 82,3 Metern mit 0,56 g/t Au.

Ziel der Phase-1-Bohrungen bei Pinion und Dark Star war es, die bekannte oberflächennahe Oxidgoldmineralisierung entlang des Streichens und in die Tiefe zu erweitern und neue Zielgebiete, die im Rahmen des Programms 2014 identifiziert wurden, zu untersuchen. Im Laufe der Phase 1 wurden insgesamt 14 RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 4.907 Metern niedergebracht (Lagepläne und Querschnitte der Phase-1-Bohrungen bei Pinion und Dark Star finden Sie unter dem nachfolgenden Link: <http://goldstandardv.com/pinion-dark-star-phase-1/>).

Jonathan Awde, CEO und Director von Gold Standard, sagte hierzu: Phase 1 hat ihre Zielvorgaben mehr als erfüllt. Wir haben oberflächennahe Oxidgoldmineralisierung außerhalb der Ressourcegebiete bei Pinion und Dark Star abgegrenzt, womit wir die Ressourcen weiter vergrößern können sollten. Bei South Pinion haben wir eine potenzielle hochgradige Feeder-Zone entdeckt, was das Potenzial für die Abgrenzung weiterer bedeutender Ressourcen in diesem Gebiet untermauert. Und zu guter Letzt geht aus den Bohrungen und Arbeiten an der Oberfläche hervor, dass nördlich von Dark Star ein 800 Meter langer ungetesteter Korridor existiert, der die Lagerstätte ohne Weiteres verdoppeln könnte. Im Zuge der Phase-2-Bohrungen, die im August beginnen sollen, werden diese hochwertigen oberflächennahen Zielgebiete weiter geprüft werden.

## Höhepunkte des Phase-1-Programms:

### Pinion

- PIN15-02 durchteufte einen Abschnitt von 24,4 Metern mit 1,38 g/t Au in einer oxidierten aus mehreren Gesteinsarten bestehenden Kollapsbrekzie mit Gesteinsveränderungen rund 150 Meter nordwestlich der abgegrenzten Ressource. Mit diesem Abschnitt wird die west-nordwestlich streichende Verwerfungszone South, ein struktureller Korridor mit hochgradiger Goldmineralisierung parallel zur Hauptzone, erweitert und genauer abgegrenzt. Die in PIN15-02 durchteufte Mineralisierung ist in mehrere Richtungen offen und die Phase-2-Bohrungen werden diesen Ergebnissen nachgehen.

- Bei Southeast Pinion wurden in PIN15-03 mehrere Zonen mit Goldmineralisierung in einer verkieselten und rußigen sulfidhaltigen Brekzie, die sich zwischen mächtigen Quarz-Porphyr-Erzlagern ausgebildet hatte, erbohrt. Diese Goldabschnitte befinden sich rund 100 Meter südlich von PIN14-38, einer RC-Bohrung, die 1,16 g/t Au auf 48,8 Metern ergab (siehe Pressemitteilung vom 14. Januar 2015). Die Ergebnisse von PIN15-03 zeigen, dass das Goldsystem auch jenseits der bekannten Grenzen der ersten Ressource offen ist und dass die Anzahl und Mächtigkeit der Erzlager vulkanischen Ursprungs bei Southeast Pinion zunimmt. Diese geologischen Muster legen die Nähe zu Feeder-Strukturen nahe.

### Dark Star

- DS15-03 durchteufte zwei Zonen mit Goldmineralisierung: eine obere oxidierte Zone, die in

Oberflächennähe auf 32,0 Metern mit 0,58 g/t Au durchteuft wurde, und eine in Sulfide gebettete Zone mit höheren Gehalten auf 21,3 Metern mit 1,90 g/t Au einschließlich eines Teilabschnitts von 12,2 Metern mit 3,13 g/t Au. Diese Abschnitte sind in mehrere Richtungen offen und erweitern die Mineralisierung um 100 Meter nach Norden der historischen Bohrlöcher. Die Phase-2-Bohrungen werden diesen Ergebnissen genauer nachgehen.

· DS15-05 durchteufte mehrere Goldzonen 800 Meter nördlich der ersten Ressource bei Dark Star einschließlich eines in Oxidgestein gebetteten Abschnitts von 15,2 Metern mit 0,62 g/t Au. Die Ergebnisse der Bohrungen DS15-03 und DS15-05 zeigen an, dass sich das Goldsystem entlang des strukturellen Korridors bei Dark Star gen Norden in günstigem geologischen Terrain fortsetzt, in dem bislang keine systematischen Bohruntersuchungen stattgefunden haben. Die Phase-2-Bohrungen werden diesen Ergebnissen im Detail nachgehen.

**Die Bohrerergebnisse bei Pinion verhalten sich wie folgt:**

| Bohrung        | Verfahren | Richtungs-<br>winkel | Neigung | Zielfe-<br>te (m) | ti-<br>t (m)  | Abschnitt<br>it (m) | Mächtigkeit | Gehalt (g/t Au) |
|----------------|-----------|----------------------|---------|-------------------|---------------|---------------------|-------------|-----------------|
| PIN15-RC<br>01 |           | 124                  | -45     | 397,9             | 47,3 - 8,8    | 41,5                |             | 0,37            |
|                |           |                      |         |                   | 64,0 - 67,1   | 3,1                 |             | 0,28            |
|                |           | 268,3 - 285,1        | 0,27    |                   |               |                     |             |                 |
|                |           | 312,5 - 320,1        | 1,14    |                   |               |                     |             |                 |
|                |           | 329,3 - 330,8        | 0,24    |                   |               |                     |             |                 |
| PIN15-RC<br>02 |           | 273                  | -50     | 335,4             | 181,4 - 205,8 | 24,4                |             | 1,38            |
| einschließlich |           |                      |         |                   | 196,6 - 204,2 | 7,6                 |             | 1,86            |
|                |           | 214,9 - 218,0        | 0,18    |                   |               |                     |             |                 |
|                |           | 233,2 - 240,8        | 0,31    |                   |               |                     |             |                 |
|                |           | 248,4 - 251,5        | 0,15    |                   |               |                     |             |                 |
|                |           | 263,7 - 282,0        | 0,84    |                   |               |                     |             |                 |
| PIN15-RC<br>03 |           | 219                  | -63     | 469,5             | 47,2 - 48,7   | 1,5                 |             | 0,17            |
|                |           |                      |         |                   | 53,3 - 54,8   | 1,5                 |             | 0,23            |
|                |           | 61,0 - 65,6          | 0,41    |                   |               |                     |             |                 |
|                |           | 170,7 - 216,4        | 0,43    |                   |               |                     |             |                 |
|                |           | 237,8 - 320,1        | 0,56    |                   |               |                     |             |                 |
|                |           | 339,9 - 365,8        | 0,52    |                   |               |                     |             |                 |
|                |           | 378,0 - 381,1        | 0,33    |                   |               |                     |             |                 |
|                |           | 405,4 - 408,5        | 0,23    |                   |               |                     |             |                 |
| PIN15-RC<br>04 |           |                      | -90     | 202,7             | 12,2 - 21,3   | 9,1                 |             | 0,22            |
|                |           |                      |         |                   | 39,6 - 45,7   | 6,1                 |             | 0,59            |



[illegible]

**\*\*** Die in dieser Tabelle angeführten Goldabschnitte wurden unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,14 g Au/t berechnet. Für die Berechnung aller angeführten Abschnitte wurde ein gewichteter Durchschnitt herangezogen. Die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung wird auf 75 - 90 % der gebohrten Mächtigkeit geschätzt.

Mac Jackson, Vice President of Exploration von Gold Standard, erklärte: Mithilfe der gravimetrischen Vermessungen, Bodenprobenahmen, Geländeaufnahmen und Bohrungen, die im Zuge von Phase 1 bei Dark Star und Pinion durchgeführt wurden, haben wir die bekannten Goldzonen erweitert und neue Zielgebiete außerhalb der bekannten Ressourcen abgegrenzt. Der west-nordwestlich streichende Verwerfungskorridor South zeichnet sich als wichtige Begrenzung der Mineralisierung bei Pinion ab. Mit PIN15-02 wurde die Goldmineralisierung entlang dieses Korridors erweitert und die in PIN15-03 durchteuften mächtigen Zonen aus rußigem Sulfid- und Intrusivgestein deuten auf die Nähe zu einem Feeder-System innerhalb des Korridors hin. Mit DS15-03 wurde belegt, dass Dark Star entlang des Streichens gen Norden offen ist. Wir werden die Exploration des Verwerfungskorridors bei Pinion und des strukturellen Korridors bei Dark Star sowie der neuen Zielgebiete im Zuge unserer nächsten Bohrrunde fortsetzen.

#### **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 von der Bohrung bis zu Aufbereitung der Proben in der Anlage wurde nahtlos überwacht. Nach ungefähr jeder zehnten Probe wurde eine Leerprobe oder zertifiziertes Referenzmaterial beigelegt. Die Proben von Pinion wurden in die Aufbereitungsanlage von ALS Minerals in Elko (Nevada) gebracht. Die Proben werden zerkleinert und gemahlen und das Mahlpulver anschließend an das zertifizierte Labor von ALS Minerals in Vancouver übergeben. Das Mahlpulver wird aufgeschlossen und auf seinen Goldgehalt untersucht. Dazu wird eine Teilprobe von 30 Gramm einer Brandprobe und einer Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) unterzogen. Die Proben von Dark Stark wurden an die Aufbereitungsanlage von Bureau Veritas Mineral Laboratories in Elko (Nevada) überstellt. Die Proben werden zerkleinert und gemahlen und das Mahlpulver anschließend an das zertifizierte Labor von Bureau Veritas in Sparks (Nevada) übergeben. Das Mahlpulver wird aufgeschlossen und auf seinen Goldgehalt untersucht. Dazu wird eine Teilprobe von 30 Gramm einer Brandprobe und einer Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) unterzogen. Alle anderen Elemente werden mittels ICP-Analyse 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**

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. Durch den Erwerb der Goldlagerstätte Pinion im Jahr 2014 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). Neben der NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung für die Lagerstätte Pinion liegt nun auch eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung für die Lagerstätte Dark Star, die sich rund 2,1 Kilometer östlich von Pinion befindet, vor. Diese umfasst unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,14 g/t Au eine abgeleitete Ressource im Umfang von 23,11 Millionen Tonnen mit 0,51 g/t Au, was 375.000 Unzen Gold entspricht (siehe Pressemeldung vom 3. März 2015).

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)

*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 unseren geplanten Explorationsprogrammen - sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen typischerweise bekannten und unbekannten 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 die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/54871--Gold-Standard-erweitert-im-Zuge-der-Phase-1-Bohrungen-die-Oxidgoldzonen-von-Pinion-und-Dark-Star.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](#).