

Gold Standard dehnt die Oxidgoldzonen bei Pinion im Carlin Trend (Nevada) im Rahmen der Phase-2-Bohrungen weiter aus

08.01.2015 | [IRW-Press](#)

Die Bohrungen umfassen oxidierte Abschnitte von 108,2 m mit 0,58 g/t Au, 24,4 m mit 1,45 g/t Au und 13,7 m mit 1,07 g/t Au

8. Januar 2015 - Vancouver, B.C. - [Gold Standard Ventures Corp.](#) (TSXV: GSV; NYSE MKT:GSV) (Gold Standard oder das Unternehmen) hat heute die Untersuchungsergebnisse von sieben RC-Bohrungen (Reverse Circulation) bekanntgegeben, die im Rahmen der Phase-II-Bohrungen in der Goldlagerstätte Pinion beim zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Railroad-Pinion im Carlin Trend in Nevada niedergebracht wurden. In allen sieben Bohrungen wurden beachtliche Abschnitte mit Goldwerten durchteuft, die weit über dem von APEX Geoscience Ltd. aus Edmonton (Kanada) für die am 10. September 2014 (siehe Pressemitteilung) ausgewiesenen Cutoff-Gehalt von 0,14 g/t Au liegen. Die Ergebnisse umfassen fünf Abschnitte mit Gehalten von über einem Gramm Gold pro Tonne sowie eine mächtigere Zone von 108,2 Meter mit 0,58 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au).

Ziel der Phase-II-Bohrungen war es, die bekannte oberflächennahe Oxidgoldmineralisierung entlang des Streichens und in der Tiefe zu erweitern und neue Ziele, die im Zuge der Phase-I-Bohrungen identifiziert wurden, genauer zu erkunden. Im Rahmen von Phase 2 wurden 44 RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 10.893 Metern niedergebracht (einen Lageplan mit den Phase-II-Bohrungen bei Pinion finden Sie unter nachfolgendem Link: <http://goldstandardv.com/pinion-phase-2/>). Die Analyseergebnisse der Bohrungen PIN14-24 und -25, PIN14-28 und -29, PIN14-32 sowie PIN14-34 bis -57 stehen noch aus.

Wichtige Beobachtungen:

- Die Zielzone der aus mehreren Gesteinsarten bestehenden Kollapsbrekzie wurde in allen sieben Bohrungen durchteuft. Ähnlich wie auch bei den Phase-1-Bohrungen ist zu beobachten, dass sich die Goldmineralisierung innerhalb der stark durchlässigen, verkieselten und oxidierten Brekzie, die zwischen dem relativ undurchlässigen schluffigen Mikrit der überlagernden Mississippian Tripon Pass Formation und dem dichten Kalkarenit der darunterliegenden Devils Gate Formation eingelagert ist, über größere Bereiche kontinuierlich ausdehnt.
- Der goldhaltige Abschnitt in PIN14-19 hat die Streichausdehnung der mächtigeren, in Brekzien gebetteten Mineralisierung entlang der Verwerfung im Bereich der Hauptzone, einer wichtigen begrenzenden Struktur der Goldmineralisierung, erfolgreich erweitert. Diese Bohrung zeigt, dass sich die mächtigen Goldabschnitte, die gut bis in den Brekzienkalkarenit der Devils Gate Formation ausgebildet sind, im Südosten unterhalb der kürzeren historischen Bohrungen in diesem Gebiet fortsetzen (einen Querschnitt der Phase-2-Bohrungen bei Pinion finden Sie unter folgendem Link: <http://goldstandardv.com/pinion-phase-2/>). Die für 2015 geplanten Phase-3-Bohrungen werden diesen Ergebnissen nachgehen.
- Entlang des östlichen Schenkels des neuen Zielgebiets im Bereich der Antiklinale haben die Bohrungen PIN14-23, -26, -27, -30, -31 und -33 entlang eines bislang ungebohrten nord-nordöstlich verlaufenden Trends auf 200 Metern mal 100 Metern erfolgreich Goldoxidmineralisierung durchteuft (einen Querschnitt der Phase-2-Bohrungen bei Pinion finden Sie unter folgendem Link: <http://goldstandardv.com/pinion-phase-2/>). Die Mineralisierung in PIN14-33 ist im Süden für die weitere Exploration offen.

Die Bohrergebnisse verhalten sich wie folgt:

Bohrung	Verfahren	Richtung	Einschlag	GT (m)	Abschnitt	Mächtigkeit	Gehalt
en	gs-winkl	el	.		t	eit	(g Au/t)
					(m)	(m)	
PIN14-1RC	055	-68		291.2	182.9 - 108.2		0.58
9					291.1		
einschließlich					184,5 - 9,1		1,23
einschließlich					193,6		
260,7 - 9,1			1,34				
269,8							
PIN14-2RC		-90		225.6	189.0 - 4.6		0.65
3					193.6		
					205,8 - 19,8		0,29
					225,6		
PIN14-2RC		-90		277.4	193.6 - 13.7		1.07
6					207.3		
einschließlich					198,1 - 4,6		1,92
					202,7		
213,4 - 12,2			0,27				
225,6							
PIN14-2RC		-90		225.6	175.3 - 36.6		0.76
7					211.9		
einschließlich					176,8 - 7,6		2,22
					184,4		
PIN14-3RC		-90		262.2	53.3 - 3.1		0.20
0					56.4		
					176,8 - 4,6		0,60
					181,4		
192,1 - 7,6			0,47				
199,7							
PIN14-3RC		-90		256.1	160.1 - 24.4		1.45
1					184.5		
einschließlich					164,6 - 12,2		2,11
					176,8		
PIN14-3RC	218	-62		280.5	182.9 - 16.8		0.61
3					199.7		
					204,3 - 1,5		0,16
					205,8		
227,1 - 3,1			0,25				
230,2							

** Die in dieser Tabelle angeführten Goldabschnitte wurden unter Anwendung eines Cutoff-Werts 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 bei Gold Standard, erklärte: Diese Phase-2-Abschnitte zeigen,

dass wir allmählich ein besseres Verständnis der strukturellen Begrenzungen der mächtigeren Mineralisierung mit höheren Gehalten innerhalb des weitläufigen, flachen Muttergesteinshorizonts der Kollapsbrekzie bei Pinion gewinnen. Dies wird es uns ermöglichen, die Ressourcen bei Pinion durch die gezielte Untersuchung von Zielgebieten wie der Ausdehnung der Verwerfung im Bereich der Hauptzone oder der Faltenachsen im Rahmen der Phase-3-Bohrungen 2015 zu steigern.

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 beigefügt. Die Proben werden 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. 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 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). Die Ergebnisse des jüngst abgeschlossenen Bohrprogramms könnten allem Anschein nach die bekannte Ressourcen ausweiten. Die Untersuchungsergebnisse werden veröffentlicht, sobald diese vorliegen. Eine aktualisierte Ressourcenschätzung unter Einbezug der Phase-2-Bohrergebnisse wird im ersten Quartal dieses Jahres erwartet.

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) und in den USA bei der SEC auf EDGAR (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
Website: 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/52598--Gold-Standard-dehnt-die-Oxidgoldzonen-bei-Pinion-im-Carlin-Trend-Nevada-im-Rahmen-der-Phase-2-Bohrungen-w>

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](#).