

Gold Standard Ventures Corp. nimmt Bohrungen bei North Dark Star auf

31.05.2016 | [IRW-Press](#)

Vier Bohrgeräte nun im Projekt Railroad-Pinion im Betrieb

31. Mai 2016 - Vancouver, B.C. - [Gold Standard Ventures Corp.](#) (TSXV: GSV; NYSE MKT: GSV) (Gold Standard oder das Unternehmen) meldet heute, dass ein Umkehrspülungs-(Reverse Circulation: RC)-Bohrgerät und ein Kernbohrgerät die Bohrungen im Zielgebiet North Dark Star im zu 100 Prozent unternehmenseigenen Projekt Railroad-Pinion im Carlin-Trend im US-Bundesstaat Nevada aufgenommen haben. Zwei andere Bohrgeräte sind aktuell in der Zone Lower Breccia bei North Bullion im Betrieb, wie am 18. Mai 2016 gemeldet wurde. In Kürze wird das Bohrprogramm bei North Dark Star um ein zusätzliches Kernbohrgerät erweitert werden.

Das diesjährige 13,4-Millionen-US\$-Programm wird insgesamt 100 RC- und Kernbohrungen mit bis zu 43.000 Metern umfassen (siehe Pressemeldung vom 23. Februar 2016). Ziel des Programms ist es, den Bohrergebnissen bei der Oxid-Gold-Entdeckung North Dark Star offensiv nachzugehen, die bekannten Ressourcen bei Dark Star und Pinion zu erweitern und neue hochwertige Zielgebiete bei North Bullion und Bald Mountain zu untersuchen.

Jonathan Awde, CEO und Director von Gold Standard, sagte hierzu: North Dark Star und die umliegenden Zielgebiete haben im diesjährigen Bohrprogramm oberste Priorität. Das im vergangenen Jahr neu entdeckte Zielgebiet ergab außerordentliche Gehalte und Mächtigkeiten in geringen Tiefen innerhalb eines strukturellen Milieus, das charakteristisch für viele der besten Goldlagerstätten im Carlin-Trend ist. Das System Dark Star entpuppte sich schnell als ein sehr großes und aufregendes Explorationsziel.

Höhepunkte von Dark Star

- Bei der Entdeckung North Dark Star, die sich 515 Meter nördlich der Ressource Dark Star befindet, werden 22 RC- und Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von circa 10.300 Metern niedergebracht werden, um die Ausmaße der bekannten oberflächennahen Oxid-Gold-Mineralisierung nördlich und südlich von DS15013, einer Kernbohrung aus 2015, die 15,4 Meter mit 1,85 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) und 97,0 Meter mit 1,61 g/t Au durchteufte (siehe Pressemeldung vom 21. Januar 2016), zu erweitern (für ein Foto von Dark Star und North Dark Star klicken Sie bitte auf den folgenden Link:

<http://goldstandardv.com/lp/dark-star-north-dark-star-photo/>). North Dark Star ist weiterhin in mehrere Richtungen offen. Im Korridor Dark Star tritt die Goldmineralisierung sowohl bei der Neuentdeckung North Dark Star als auch bei der Ressource Dark Star innerhalb eines Horsts (Verwerfungsart) der durchlässigen Muttergesteine aus dem Pennsylvania-Perm im unmittelbaren Liegenden einer großen seigeren Verwerfung an der Ostseite des Horsts auf. Dieser Abschnitt aus dem Pennsylvania-Perm stellt ein neues Muttergestein im Carlin-Trend dar.

- Innerhalb des 6,7 Kilometer langen Korridors Dark Star werden 22 RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von rund 10.100 Metern zur Untersuchung der neuen Zielgebiete südlich der Ressource Dark Star niedergebracht werden. Bei diesem Korridor handelt es sich um einen nach Norden streichenden Horst aus höffigem Muttergestein aus dem Pennsylvania-Perm, das weitgehend noch nicht mit Bohrungen untersucht wurde.

- Nördlich und westlich von North Dark Star werden bislang nicht erbohrte Zielgebiete mit strukturellen Ähnlichkeiten zur letztjährigen Entdeckung North Dark Star, die im Zuge der jüngsten CSAMT-Messung über dem Korridor abgegrenzt wurden (siehe Pressemeldung vom 24. Mai 2016), untersucht werden. Zu diesen überaus höffigen Zielgebieten gehören unter anderem eine neu entdeckte nördliche Erweiterung des Korridors Dark Star und ein bislang unbekannter Horst 450 Meter westlich des Korridors.

Mac Jackson, Vice President of Exploration von Gold Standard, sagte: Wir haben ungeduldig darauf gewartet, dass es trocken genug ist, um die Bohrungen bei unserer Entdeckung North Dark Star und anderen Zielgebieten im Korridor Dark Star erneut aufnehmen zu können. Diese Ziele werden allen unseren Anforderungen gerecht, einschließlich mit Gesteinsgängen gefüllter Verwerfungen, sich kreuzender Verwerfungen in für den Carlin-Trend typischen Ausrichtungen, weitläufiger Alteration und eines gemischten siliziklastischen Carbonat-Muttergesteinabschnitts. Der Korridor Dark Star entwickelt sich zu einem sehr

großen und robusten Mineralsystem unbekannter Ausmaße. Die kürzlich durchgeführte CSAMT-Messung war der letzte Schritt in der Verfeinerung unserer Arbeiten und wir freuen uns ungemein, nun mit der Untersuchung dieser Zielgebiete zu beginnen.

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 wurde vom Projektstandort bis zu Aufbereitung der Proben in der Anlage nahtlos überwacht. Etwa alle zehn Proben wurden Leer- oder Doppelproben oder zertifiziertes Referenzmaterial in den Probensatz gegeben. Die Proben von Dark Star wurden in die Aufbereitungsanlage von Bureau Veritas Mineral Laboratories in Elko (Nevada) gebracht, wo sie zerkleinert, gesiebt und gemahlen wurden. Das Mahlpulver wird anschließend an das zertifizierte Labor von Bureau Veritas in Sparks (Nevada) oder Vancouver (BC) übergeben. Das Mahlpulver wird aufgeschlossen und mittels Brandprobenaufschluss und Atomabsorptionsspektroskopie- (AAS)-Abschluss auf einer 30-Gramm-Probe auf Gold untersucht. Alle anderen Elemente werden im Rahmen einer ICP-Analyse ermittelt. Im Rahmen der Verifizierung der Analyseergebnisse werden auch die 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 sowie 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 seinem Goldprojekt Railroad-Pinion, das sich im ertragreichen Carlin Trend befindet. Durch den Erwerb der Goldlagerstätten Pinion und Dark Star im Jahr 2014 eröffnet sich für Gold Standard die Möglichkeit einer baldigen Erschließung und der weiteren Stärkung seiner bedeutenden Konzessionsflächen im Carlin Trend. In der Lagerstätte Pinion sind derzeit laut NI 43-101-konformer Ressourcenschätzung angezeigte Mineralressourcen im Umfang von 31,61 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 0,62 Gramm pro Tonne (g/t Au) enthalten, was insgesamt 630.300 Unzen Gold entspricht. Die abgeleiteten Ressourcen belaufen sich auf 61,08 Millionen Tonnen mit einem Goldgehalt von 0,55 g/t, entsprechend einer Gesamtmenge von 1.081.300 Unzen Gold. Es wurde ein Cutoff-Gehalt von 0,14 g/t Au angenommen (wie am 15. März 2016 bekanntgegeben wurde). In der 2,1 km östlich von Pinion gelegenen Lagerstätte Dark Star befinden sich derzeit 23,11 Millionen Tonnen NI43-101-konforme Ressourcen der abgeleiteten Kategorie mit einem Goldgehalt von 0,51 g/t, was bei einem Gold-Cutoff-Gehalt von 0,14 g/t insgesamt 375.000 Unzen Gold entspricht (laut Meldung vom 3. März 2015). Die Definition und Erweiterung dieser beiden oberflächennahen Oxiderzlagerstätten in den Jahren 2014 und 2015 hat ihr Wachstumspotenzial bestätigt.

Für das Board of Directors von Gold Standard:

Jonathan Awde
Jonathan Awde, President und Director

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Jonathan Awde, President
Tel: 604-669-5702
E-Mail: info@goldstandardv.com
Website: 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, einschließlich Aussagen zu unseren 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) und in den USA bei der SEC auf EDGAR (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 S. 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.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57994--Gold-Standard-Ventures-Corp.-nimmt-Bohrungen-bei-North-Dark-Star-auf.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](#).