

Yukon-Nevada Gold Corp. erbohrt 28,97 m mit 18,86 g/t Au auf Starvation in Jerritt Canyon, Nevada

31.01.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 31. Januar 2012. [Yukon-Nevada Gold Corp.](#) (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) gibt die Ergebnisse ihres 2011-Übertagebohrprogramms auf dem Starvation-Canyon-Projekt bekannt. Das Projekt liegt auf der sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Jerritt-Canyon-Liegenschaft in Nevada, USA. Jerritt Canyon wird von Queenstake Resources USA Ltd. ('Queenstake'), einer sich vollständig im Besitz von Yukon-Nevada Gold Corp. ('YNG' oder das 'Unternehmen') befindlichen Tochtergesellschaft, betrieben.

Die wichtigsten Punkte:

- Bohrung TJ-366: 28,97 m mit 18,86 g/t Gold;
- Bohrung TJ-364A: 9,15 m mit 7,68 g/t Gold; und
- Bohrung TJ-367: 7,63 m mit 6,31 g/t Gold.

Das Unternehmen begann im Jahre 2011 ein 130.000 Fuß umfassendes Übertagebohrprogramm auf Jerritt Canyon, das mehrere Projekte auf dem 119 Quadratmeilen umfassenden Landpaket des Unternehmens überprüfte. Das Programm wurde dazu ausgelegt, Ressourcen zu erkunden oder Ressourcen in Vorräte umzuwandeln, die sich entweder für einen Tage- oder Untertagebau eignen.

Diese Pressemitteilung aktualisiert die 2011 das Übertagebohrungen auf dem Starvation-Projekt. Das Programm umfasste eine geophysikalische Bodenerkundung, übertägige Kernbohrungen, geotechnische Bohrungen und übertägige Rückspülbohrungen, die auf eine Umwandlung und Erweiterung der Ressourcen innerhalb und in der Nähe der aktuellen Untertageressource zielten. Ferner wurden zwei Brunnen zur Grundwasserüberwachung gebohrt, um die Einhaltung der behördlichen Auflagen vor Beginn der geplanten Entwicklung der Untertagemine im April 2012 zu ermöglichen (siehe YNG-Pressemitteilung vom 14. September 2011).

Die Ergebnisse des 2011-Starvation-Programms werden unten besprochen. Die bis zum 31. Dezember 2011 eingetroffenen Analysenergebnisse der Ressourcenumwandlungsbohrungen sind in Tabelle 1 zu sehen. Karten mit dem geophysikalischen Raster, den Bohrstellen und eine Tabelle mit einer Zusammenfassung der Analysenergebnisse sind auf der Webseite des Unternehmens unter http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/StarvationDrillingMaps_2011.pdf und http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/StarvationDrillAssayResults_2011.pdf zu finden.

Bohrungen zur Ressourcenumwandlung

Als Teil des Due-Diligence-Prozess (Prüfung mit gebührender Sorgfalt) vor der Entwicklung wurden im Jahre 2011 insgesamt 12 Rückspülbohrungen (Reverse Circulation, RC) mit einer Gesamtlänge von 6.790 Fuß (2.071 m) niedergebracht. Diese Bohrungen zur Ressourcenumwandlung waren dazu ausgelegt, auf die geschlussfolgerter Ressourcen zu zielen, die vor Kurzem (6. Januar 2012) veröffentlicht wurden. Der ursprüngliche Bohrplan umfasste 10 Bohrungen. Es wurden zwei zusätzliche Brunnenbohrungen (Stv-U u. STV-D) zur Entnahme von Wasserproben (behördliche Auflage) aus dem Grundwasserspiegel in der Nähe der Lagerstätte niedergebracht. Diese beiden Bohrungen hatten eine Länge von insgesamt 1.220 Fuß (372 m). Jede dieser Brunnenbohrungen wurde während des Niederbringens beprobt, bevor sie erweitert und verrohrt wurden.

Bis zum 31. Dezember 2011 sind die Analysenergebnisse von 11 der Bohrungen zur Ressourcenumwandlung und den beiden Brunnenbohrungen eingetroffen. Die bis dato eingetroffenen signifikanten Analysenergebnisse sind in Tabelle 1 aufgeführt und werden von Bohrung TJ-366, die über 95 Fuß (29 m) 0,550 Unzen Gold pro Tonne (18,86 g/t Gold) zwischen 415,0 und 510,0 Fuß Bohrtiefe (126,57 - 155,55 m) enthielt und Bohrung TJ-370 mit 0,370 Unzen Gold pro Tonne (12,69 g/t Gold) über 55 Fuß (16,77 m) zwischen 600,0 und 655,0 Fuß Bohrtiefe (183,00 - 199,77 m) hervorgehoben.

Tabelle 1: Wichtige Analysenergebnisse der 2011-RC-Bohrungen auf Starvation Canyon erhalten Sie über

folgenden Link:

<http://www.goldinvest.de/index.php/yukon-nevada-gold-corp-erbohrt-2897-m-mit-1886-gt-au-auf-starvation-in-jerritt-canyon>

Geotechnische Bohrungen

Geotechnische Kernbohrungen wurden vor der geplanten Entwicklung der Starvation-Lagerstätte niedergebracht. Die Lithologie und Struktur auf Starvation stimmen laut Interpretation mit jener in den Minen SSX-Steer und Smith überein.

Für dieses Programm (TJ-352 mit TJ-363) unter der Leitung von Golder & Associates Inc. (Reno, Nevada, USA) wurden 12 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 5.251 Fuß (1.602 m) niedergebracht. Die Bohrungen erfüllten den doppelten Zweck, Bohrkerne für die technische Analyse und die Labortests sowie Bohrabschnitte für eine nachfolgende Analyse im Rahmen einer Ressourcenumwandlung zu liefern. Dieses Bohrprogramm war dazu entworfen worden, Bohrkerne aus der gesamten Ressource sowie entlang des geplanten Zugangsstollens zur Ressource zu liefern.

Am 31. Dezember 2011 waren die Labortestarbeiten noch im Gange. Die nachfolgende Beprobung und Analyse der Bohrkerne wird für den Abschluss dieser Arbeiten noch erwartet. Ein endgültiger Bericht von Golder & Associates wird vor Ende März 2012 erwartet.

Geophysikalische Erkundung

Im Juni 2011 wurde auf der Starvation-Lagerstätte und den angrenzenden Gebieten von Quantec Geoscience ('Quantec') eine geophysikalische Erkundung durchgeführt, Titan 24 Magnetotellurik (MT) und induzierte Polarisation/Widerstand (DCIP). Die Titan 24 Geräte besitzen die Fähigkeit bis in eine Bodentiefe von über 2.300 Fuß (700 m) einzudringen. Die Erkundung war dazu ausgelegt: (1) zu bestimmen, ob der Starvation-Canyon-Lagerstätte ein eindeutiges geophysikalisches IP und/oder MT-Signal zugeordnet werden kann, da sie eine bekannte ungestörte Lagerstätte ist und (2) um den angrenzenden, nicht abgebohrten aussichtsreichen Bereich zu überprüfen. Die Starvation-Vererzung tritt entlang einer großen, nach Nordwesten streichenden Struktur auf (orientiert 290/1100), die nach Nordwesten in den aussichtsreichen, nicht abgebohrte Bereich des Zielgebietes West Starvation hineinreicht. Dieses Gebiet liegt im Schnittpunkt mit einer großen von Nordosten nach Südwesten streichenden Verwerfungszone. Die von Nordosten nach Südwesten streichende Verwerfungszone kreuzt die Länge der Jerritt-Canyon-Liegenschaft und steht in räumlicher Beziehung mit mehreren in der Vergangenheit abgebauten Au-Lagerstätten und aktuellen Ressourcen.

Die Ergebnisse der Erkundung haben ein eigenständiges Signal (Anomalie), das mit der Starvation-Lagerstätte in Zusammenhang steht, erfolgreich identifiziert. Ferner identifizieren die geophysikalischen Interpretationen mehrere andere Anomalien innerhalb des Zielgebietes West Starvation, die dem identifizierten Signal sowohl ähnlich als auch unähnlich sind. Neben der Abgrenzung mehrerer Anomalien besitzen die geophysikalischen Ergebnisse eine Auflösung, die möglicherweise eine ausgezeichnete Korrelation mit der projizierten Stratigraphie zeigt.

Das Unternehmen ist sehr zufrieden mit den Ergebnissen der jüngsten geophysikalischen Erkundung und der möglichen Bedeutung für eine zukünftige bezirksweite Exploration. Die für 2012 im Zielgebiet West Starvation geplanten Bohrungen werden diese geophysikalischen Anomalien und strukturellen Abschnitte überprüfen. Diese zukünftigen Bohrungen werden die Brauchbarkeit des Titan 24 Geophysikverfahrens zur Unterstützung der Exploration nach tief lagernden Goldlagerstätten unterhalb plattiger Gesteine auf Jerritt Canyon beweisen.

Die Analysen der in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Proben aus dem 2011-Überagebohrprogramm wurden von ALS Laboratory Group in Reno, Nevada, durchgeführt. Es wurden die üblichen Verfahren zur Feuerprobe angewandt. Die Bohrabschnitte wurden wie im Bohrzustand veröffentlicht. Die wahren Mächtigkeiten wurden noch nicht berechnet; angesichts der Gestalt der Vererzung auf Jerritt Canyon ist der Begriff wahre Mächtigkeit vor Abschluss der Bohrungen für eine genauere Abgrenzung des Erzkörpers nicht immer sinnvoll.

Die 2010-u. 2011-Protokolle des Unternehmens für die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle sind auf der Webseite des Unternehmens unter <http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/JC Assay Protocols.pdf> zu finden.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen wurden von Herrn William Hofer, Chef-Geologe in der Jerritt-Canyon-Mine, zusammengestellt und überprüft. Die Informationen in dieser Pressemitteilung wurden vom Vice President, Exploration, des Unternehmens, Todd Johnson M.Sc., einer gemäß NI 43-101

qualifizierten Person, geprüft und genehmigt.

Yukon-Nevada Gold Corp. ist ein nordamerikanischer Goldproduzent, der neue Goldlagerstätten entdeckt und entwickelt sowie Goldminen betreibt. Das Unternehmen besitzt ein breitgefächertes Portfolion von Gold-, Silber-, Zink- und Kupferliegenschaften im Yukon Territory und British Columbia in Kanada sowie in dem US-Bundesstaat Nevada. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Akquisition und Weiterentwicklung von bereits entwickelten und produzierenden Goldliegenschaften. Die Fortsetzung des Wachstums wird durch eine Erhöhung oder den Beginn der Produktion auf den bestehenden Liegenschaften des Unternehmens neben den oben erwähnten geplanten Akquisitionen erfolgen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Richard Moritz
Senior Director, Institutional Investor Relations

Tel: (604) 688-9427

Email: rmoritz@yngc.ca

Nicole Sanches

Investor Relations Manager

Tel: (604) 688-9427 ext 224

Email: nicole@yngc.ca

www.yukon-nevadagold.com

CHF Investor Relations

Jeanny So

Director of Operations

Tel: (416) 868-1079 ext. 225

Email: jeanny@chfir.com

www.chfir.com

AXINO AG

investor & media relations

Königstraße 26, 70173 Stuttgart

Tel. +49 (711) 253592-30

Fax+49 (711) 253592-33

www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33343-Yukon-Nevada-Gold-Corp.-erbohrt-2897-m-mit-1886-g-t-Au-auf-Starvation-in-Jerritt-Canyon-Nevada.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).