

# Yukon-Nevada Gold Corp. erbohrt 30,80 m mit 10,53 g/t Au auf Jerritt Canyon, Nevada

24.07.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 24. Juli 2012. [Yukon-Nevada Gold Corp.](#) (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) gibt eine Aktualisierung der Ergebnisse ihres 2011-Übertagebohrprogramms auf dem Starvation-Canyon-Projekt bekannt. Das Projekt liegt auf der sich vollständig im Besitz des Unternehmens befindlichen Liegenschaft Jerritt Canyon 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') befindlicher Tochtergesellschaft, betrieben.

## Die wichtigsten Punkte:

- Bohrung TJ-353: 30,80 m mit 10,53 g/t Gold;
- Bohrung TJ-356: 27,60 m mit 8,37 g/t Gold; und
- Bohrung TJ-357: 17,99 m mit 9,81 g/t Gold.

Diese Pressemitteilung aktualisiert die Ergebnisse des 2011-Übertagebohrprogramms auf dem Starvation-Projekt, das als Teil des Due-Diligence-Prozesses (Prüfung mit gebührender Sorgfalt) im Vorfeld der Entwicklung durchgeführt wurde. Das 2011-Starvation-Bohrprogramm umfasste 12 orientierte Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 5.251 Fuß (1.602 m) und 12 Reverse-Circulation-Bohrungen (RC, Rückspülbohrungen) mit einer Gesamtlänge von 7.490 Fuß (2.284 m). Die Analyseergebnisse der RC-Bohrungen wurden von YNG am 31. Januar 2012 in einer Pressemitteilung bekannt gegeben.

## Das Kernbohrprogramm hatte zwei Zielsetzungen:

1. das Sammeln orientierter Bohrkerne für Testarbeiten im Labor zur Beurteilung der Felsmechanik der Lagerstätte, um den Entwurf der Mine zu unterstützen (3 Bohrungen);
2. ein weiteres Abbohren des Erzkörpers, um die geschlussfolgerten Ressourcen (identifiziert in dem mit National Instrument 42-101 konformen technischen Bericht, Stand 31. Dezember 2011 und datiert den 27. April 2012) in Ressourcen der Kategorie 'angezeigt' und/oder 'erkundet' (9 Bohrungen) umzuwandeln.

Drei orientierte Kernbohrungen zielten darauf, die geotechnischen Eigenschaften des geplanten Stolleneingangs und des Zugangsstollens zu den Ressourcen der Lagerstätte zu beurteilen. Diese drei Bohrungen (TJ-359, TJ-362 und TJ-363) wurden beprobt und analysiert. Sie lieferten keine signifikanten Analyseergebnisse.

Von den neun Bohrungen, die innerhalb der Ressourcengrenzen zur Ressourcenumwandlung und/oder für geotechnische Informationen niedergebracht wurden, zeigten sieben Bohrungen eine signifikante Vererzung. Die bis zum 16. Juli 2012 eingetroffenen bedeutenden Analyseergebnisse wurden in folgender Tabelle 1 zusammengefasst und wurden ebenfalls vollständig in einer Tabelle auf der YNG-Webseite unter [http://www.yukon-nevadagold.com/s/DrillHole\\_Assays.asp](http://www.yukon-nevadagold.com/s/DrillHole_Assays.asp) aufgeführt. Eine Karte mit den Bohrstellen und den wichtigsten Analyseergebnissen der Bohrungen ist auf der Webseite des Unternehmens unter [http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/StarvationDrillingMap\\_2011.pdf](http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/StarvationDrillingMap_2011.pdf) und [http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/StarvationDrillAssayResults\\_2011update.pdf](http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/StarvationDrillAssayResults_2011update.pdf) zu finden.

## Tabelle 1: Wichtige Analyseergebnisse der 2011-Kernbohrungen auf Starvation Canyon

Hole ID	From	To	Length	Gold Grade
	Feet (ft)	Feet (ft)	Feet (ft)	
	Meters (m)	Meters (m)	Meters (m)	
TJ-352	338.5 ft	357.5 ft	19.0 ft	0.229 opt
	103.24 m	109.04 m	5.79 m	7.85 g/t
TJ-353	122.0 ft	152.0 ft	30.0 ft	0.221 opt
	37.21 m	46.36 m	9.15 m	7.58 g/t
TJ-353	288.0 ft	389.0 ft	101.0 ft	0.307 opt
	87.84 m	118.64 m	30.80 m	10.53 g/t
TJ-355	448.5 ft	508.0 ft	59.5 ft	0.222 opt
	170.80 m	154.94 m	18.15 m	7.61 g/t
TJ-356	397.5 ft	488.0 ft	90.5 ft	0.244 opt
	121.24 m	148.84 m	27.60 m	8.37 g/t
TJ-357	338.0 ft	397.0 ft	59.0 ft	0.287 opt
	103.09 m	121.08 m	17.99 m	9.81 g/t
TJ-358	208.0 ft	238.0 ft	30.0 ft	0.231 opt
	63.44 m	72.59 m	9.15 m	7.92 g/t
TJ-361	608.0 ft	648.0 ft	40.0 ft	0.219 opt
	185.44 m	197.64 m	12.20 m	7.51 g/t

Anmerkungen: die Bohrungen TJ-359, TJ-362 und TJ-363 waren geotechnische Bohrungen und lieferten keine signifikanten Analyseergebnisse; die Bohrungen TJ-354 und TJ-359 lieferten keine signifikanten Analyseergebnisse.

Golder & Associates ist das Ingenieurbüro, das für dieses Bohrprogramm mit der Sammlung der geotechnischen Daten und der Betreuung der Labortests beauftragt wurde. Ein endgültiger Bericht mit detaillierten Resultaten und Empfehlungen wird in Kürze erscheinen.

Die Analysen der in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Proben aus dem 2011-Übertagebohrprogramm 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](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 breit gefächertes Portfolio 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](mailto:rmoritz@yngc.ca)  
 Nicole Sanches, Investor Relations Manager  
 Tel: (604) 688-9427 ext 224  
 Email: [nicole@yngc.ca](mailto:nicole@yngc.ca)  
[www.yukon-nevadagold.com](http://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 [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/144403--Yukon-Nevada-Gold-Corp.-erbohrt-3080-m-mit-1053-g-t-Au-auf--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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).