

Yukon-Nevada Gold Corp.: Bohrungen auf Jerritt Canyon, Nevada, liefern 96 Fuß mit durchschnittlich 0,472 oz Au/t sowie weitere 49 Fuß mit durchschnittlich 0,767 oz Au/t

14.02.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 14. Februar 2011. [Yukon-Nevada Gold Corp.](#) (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) veröffentlicht weitere Analysenergebnisse ihres 2010-Untertagebohrprogramms auf der goldproduzierenden 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 Analysenergebnisse für die letzte Bohrung, SMI-LX-757, sind am 25. Januar 2011 eingetroffen. Diese Bohrung wurde im Rahmen des 2010-Bohrprogramms in der Smith-Mine niedergebracht (siehe Karte mit den Bohrungen, die auf unserer Webseite unter http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/NR_03_2011_UG_DDH.pdf zu finden ist). Dieses Bohrprogramm wird im Jahre 2011 fortgesetzt und überprüft die für die Erzabscheidung günstigen Kontrollstrukturen, die sich in der Nähe der bestehenden Untertageabbau befinden, und ist dazu ausgelegt, die im aktuellsten NI 43-101 Bericht (veröffentlicht im Jahre 2008) umrissenen Ressourcen zu erweitern und hochzustufen.

Die Bohrung SMI-LX-757 dient zur Ressourcenumwandlung. Sie wurde von der Untertagebohrstation in Zone 2 der Mine gebohrt und befindet sich östlich der Bohrung SMI-LX-755 und westlich sowie unterhalb der Bohrung SMI-LX-756. Die Analysenergebnisse dieser zwei Bohrungen wurden bereits in der Pressemitteilung vom 24. Januar 2011 veröffentlicht. Vier getrennte Zonen, die die Bohrung SMI-LX-757 durchteuft hat, lieferten signifikante Analysenergebnisse (siehe Tabelle 1):

Tabelle 1. Signifikante Analysenergebnisse der Bohrung SMI-LX-757 in Zone 2.

Bohrung	Von	bis	Länge	Goldgehalt
	Fuß (ft) Meter (m)	Fuß (ft) Meter (m)	Fuß (ft) Meter (m)	
SMI-LX-757	60.0 ft	117.0 ft	57.0 ft	0.224 Unzen
	18.3 m	35.7 m	17.4 m	7.68 g/t
	168.0 ft	264.0 ft	96.0 ft	0.472 Unzen
	51.2 m	80.5 m	29.3 m	16.18 g/t
	362.0 ft	375.0 ft	13.0 ft	0.145 Unzen
	110.4 m	114.3 m	3.9 m	4.97 g/t
	467.0 ft	516.0 ft	49.0 ft	0.767 Unzen
	142.4 m	157.3 m	14.9 m	26.30 g/t

Notes: (1) Goldgehalte werden in Troy-Unzen (34,286 g) pro Tonne und Gramm pro Tonne (g/t) angegeben (2) Die Gesamtlänge der Bohrung SMI-LX-757 beträgt 550 ft (Fuß)

Diese Ergebnisse bestätigen die Kontinuität der Goldvererzung in dem Gebiet nördlich des Abbaus in Zone 2 und südwestlich des Abbaus in Zone 5.

SMI-LX-757 wurde in das Hangende parallel zum Streichen der sich nach Nordwesten erstreckenden Coulee-Verwerfungszone gebohrt. Der erste vererzte Abschnitt war gekennzeichnet durch eine intensive Verkieselung und eine Quarzgangbrekzie in der ordovizischen-silurischen Hanson-Creek-Formation (Einheit 1) neben einer entkalkten, kohlenstoffhaltigen und gescherten Hanson-Creek-Formation (Einheit 3). Die zweite vererzte Zone bestand aus einem entkalkten und lokal verkieselten Gestein der Hanson-Creek-Formation (Einheit 3) mit Spuren von Realgar. Der dritte, relativ schmale Abschnitt zeigt keine starken Umwandlungserscheinungen enthält aber mittlere Gehalte von Realgar in einem leicht

gescherten Gestein der Hanson-Creek-Formation (Einheit 3). Der letzte vererzte Abschnitt zeichnet sich aus durch kohlenstoffhaltige, entkalkte und vertonte Gesteine der Hanson-Creek-Formation (Einheit 3) mit einigen Pyritlinsen, eingesprengtem Pyrit und/oder stellenweise reichlich Realgar.

Die Bohrungen SMI-LX-758 und SMI-LX-759 wurden im Januar 2011 über und unter der Bohrung SMI-LX-757 niedergebracht. Sie sollten die vertikale Ausdehnung der Vererzung überprüfen, die in Bohrung SMI-LX-757 angetroffen wurde. Die Ergebnisse dieser zwei Bohrungen stehen noch aus. Im Jahre 2011 sind weitere Bohrungen von derselben Bohrstation in Zone 2 geplant, um die laterale Ausdehnung der Vererzung zu überprüfen.

Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Analysenergebnisse von den Bohrungen des Untertageexplorationsprogramms stammen von ALS Laboratory Group in Reno, Nevada. 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 Protokolle des Unternehmens für die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle in den Jahren 2010 und 2011 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 Laura Symmes, Geologin, in der Jerritt-Canyon-Mine zusammengestellt. Diese Pressemitteilung wurde vom Vice President, Exploration, des Unternehmens, Todd Johnson M.Sc., eine 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 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/24391--Yukon-Nevada-Gold-Corp.--Bohrungen-auf-Jerritt-Canyon-Nevada-liefen-96-Fuss-mit-durchschnittlich-0472-oz-Au>

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](#).