

Yukon-Nevada Gold Corp. erbohrt 11,59 m mit durchschnittlich 20,19 g/t Au auf Jerritt Canyon, Nevada

09.01.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 9. Januar 2012. [Yukon-Nevada Gold Corp.](#) (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) gibt die Ergebnisse ihres 2011-Untertagebohrprogramms in der Smith-Mine bekannt. Die Smith-Mine liegt auf der sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Jerritt-Canyon-Liegenschaft in Nevada, USA. Jerritt Canyon liegt ca. 50 Meilen (80 km) nördlich von Elko und wird von Queenstake Resources USA Ltd. ('Queenstake'), einer sich vollständig im Besitz von Yukon-Nevada Gold Corp. ('YNG' oder das 'Unternehmen') befindlichen Tochtergesellschaft, betrieben.

Bis zum 30. November 2011 erhielt das Unternehmen wichtige Analysenergebnisse von 23 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 13.370 Fuß (4.078 m). Der Lageplan und die Karten mit den Profilschnitten sowie eine zusammenfassende Tabelle mit allen Analysenergebnissen für alle Bohrungen in den Zonen 1, 2 (Phase II) und 9 sind auf der Webseite des Unternehmens unter http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/NR_02_2012_Smith_Mine_2011_Drill_Assay_Summary.pdf und http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/SmithMineMaps_2011.pdf zu finden.

Die Zonen 1, 2 und 9 in der Smith-Mine waren die von diesen Bohrungen anvisierten Abbaublöcke. 20 der Bohrungen sind Ressourcenumwandlungsbohrungen (Resource Conversion Drilling) während die restlichen 3 Bohrungen Explorations- oder Ressourcenerweiterungsbohrungen sind.

Zone 1

Die Ressourcenumwandlungsbohrungen der Zone 1 umfassten sieben Bohrungen (SMI-LX-776 bis SMI-LX-782) mit insgesamt 5.499 Fuß (1.679 m) Länge. Fünf der sieben Bohrungen durchteuften eine signifikante Vererzung (vier davon hatten mehrere vererzte Abschnitte). Die Bohrungen SMI-LX-777 und SMI-LX-778 lieferten die herausragenden Analysenergebnisse der Zone 1, da sie über 213,0 Fuß (64,96 m) Länge 0,208 Unzen Gold pro Tonne (7,13 g/t) bzw. über 140 Fuß (42,70 m) Länge 0,145 Unzen Gold pro Tonne (4,97 g/t) enthielten. Die Vererzung der Zone 1 liegt subparallel zum und im Liegenden der nach Nordosten streichenden Coulee-Verwerfungszone. Alle der aus Zone 1 berichteten Vererzungen befinden sich innerhalb von 750 Fuß (229 m) der bestehenden Untertageinfrastruktur. Wichtige Analysenergebnisse aus der Zone 1 sind unten in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1. Wichtige Analysenergebnisse (2011) aus Zone 1.

Hole ID	Von Feet (ft) Meter (m)	Bis Feet (ft) Meter (m)	Länge Feet (ft) Meter (m)	Goldgehalt
SMI-LX-776	439.0 ft 133.89 m	516.0 ft 157.38 m	77.0 ft 23.48 m	0.170 opt 5.83 g/t
SMI-LX-777	283.0 ft 86.31 m	498.0 ft 151.89 m	213.0 ft 64.96 m	0.208 opt 7.13 g/t
SMI-LX-778	482.0 ft 147.01 m	622.0 ft 189.71 m	140.0 ft 42.70 m	0.145 opt 4.97 g/t
SMI-LX-779	125.0 ft 38.12 m	192.0 ft 58.56 m	67.0 ft 20.43 m	0.177 opt 6.07 g/t
SMI-LX-780	711.0 ft 216.85 m	727.0 ft 221.73 m	16.0 ft 4.88 m	0.098 opt 3.36 g/t
SMI-LX-781	117.0 ft 35.68 m	228.0 ft 69.54 m	111.0 ft 33.85 m	0.129 opt 4.42 g/t
SMI-LX-782	557.0 ft 169.88 m	567.0 ft 172.93 m	10.0 ft 3.05 m	0.138 opt 4.73 g/t

Anmerkungen:

(1) Goldgehalte werden in Troy Unzen pro Tonne (opt) and Gramm pro Tonne (g/t) angegeben

Zone 2

Die Phase II des Ressourcenumwandlungsprogramms für die Zone 2 wurde ebenfalls abgeschlossen. Zone 2 befindet sich nordöstlich der oben besprochenen Zone 1-Vererzung. Dieses Programm umfasste neun Bohrungen (SMI-LX-767 bis SMI-LX-775) mit insgesamt 2.912 Fuß (889 m) Länge. Diese Bohrungen waren dazu ausgelegt, die zuvor in vier Bohrungen (SMI-LX-756 bis SMI-LX-759) identifizierte Vererzung weiter auszufüllen und einzugrenzen. Diese vier Bohrungen (SMI-LX-756 bis SMI-LX-759) wurden im Januar 2011 niedergebracht und die Ergebnisse wurden von YNG in den Pressemitteilungen am 24. Januar 2011, 14. Februar 2011 und 25. Februar 2011 bekannt gegeben. Vier der sieben Bohrungen hatten mehrere Abschnitte mit einer signifikanten Vererzung. Die Bohrungen SMI-LX-771 und SMI-LX-772 lieferten die herausragenden Analysenergebnisse der Zone 2 (Phase II), da sie über 50,0 Fuß (15,3 m) Länge 0,211 Unzen Gold pro Tonne (7,4 g/t) bzw. über 30,0 Fuß (9,2 m) Länge 0,165 Unzen Gold pro Tonne (5,8 g/t) enthielten. Wie bereits früher berichtet wurde, liegt die Vererzung der Zone 2 parallel zum und im Hangenden der nach Nordosten streichenden Coulee-Verwerfungszone. Alle der aus Zone 2 berichteten Vererzungen (frühere und aktuelle) befinden sich innerhalb von 600 Fuß (183 m) der bestehenden Untertageinfrastruktur. Wichtige Analysenergebnisse aus der Zone 2 sind unten in Tabelle 2 aufgeführt.

Tabelle 2. Wichtige Analysenergebnisse (2011) aus Zone 2.

Hole ID	Von	Bis	Länge	Goldgehalt
	Feet (ft) Meter (m)	Feet (ft) Meter (m)	Feet (ft) Meter (m)	
SMI-LX-768	148.0 ft	160.0 ft	12.0 ft	0.116 opt
	45.14 m	48.80 m	3.66 m	3.98 g/t
SMI-LX-770	281.0 ft	291.0 ft	10.0 ft	0.130 opt
	85.70 m	88.75 m	3.05 m	4.46 g/t
SMI-LX-771	157.0 ft	207.0 ft	50.0 ft	0.211 opt
	47.88 m	63.13 m	15.25 m	7.23 g/t
SMI-LX-772	187.0 ft	217.0 ft	30.0 ft	0.165 opt
	57.03 m	66.18 m	9.15 m	5.66 g/t
SMI-LX-774	161.0 ft	181.0 ft	20.0 ft	0.111 opt
	49.10 m	55.20 m	6.10 m	3.81 g/t
	226.0 ft	271.0 ft	45.0 ft	0.131 opt
	68.93 m	82.65 m	13.72 m	4.49 g/t
	321.0 ft	341.0 ft	20.0 ft	0.103 opt
	97.90 m	104.0 m	6.10 m	3.53 g/t

Anmerkungen:

(1) Goldgehalte werden in Troy Unzen pro Tonne (opt) and Gramm pro Tonne (g/t) angegeben

(2) Keine signifikanten Analysenergebnisse von den Bohrungen SMI-LX-767, SMI-LX-769, SMI-LX-773, und SMI-LX-775

Zone 9

Die Bohrungen in Zone 9 schlossen sieben Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 4.888 Fuß (1.492 m) ein. Der Zugang zur Zone 9 erfolgt durch ein Stollenmundloch an der Südostwand nahe der Sohle der Dash-Tagebaugrube und liegt getrennt vom Hauptuntertagebetrieb der die Smith-Mine. Es wurden vier Ressourcenumwandlungsbohrungen (SMI-LX-760 bis SMI-LX-763) niedergebracht. Sie bildeten einen vertikalen 'Fächer', der den Untergrund der gegenwärtig entwickelten Abbausohle überprüfte. Der Bohrfächer untersuchte den Grund in der Nähe der südlichen Wand über eine horizontale Strecke von 200 Fuß (61 m) bis in eine vertikale Tiefe von 100 Fuß (31 m) unter der Sohle der Dash-Tagebaugrube. Die Bohrung SMI-LX-761 lieferte die herausragenden Analysenergebnisse dieser Umwandlungsbohrungen, da sie über 38,0 Fuß (11,6 m) Länge 0,589 Unzen Gold pro Tonne (20,68 g/t) enthielt. Alle berichteten Vererzungen befinden sich innerhalb von 200 Fuß (61 m) der bestehenden Untertageinfrastruktur.

Es wurden drei Explorationsbohrungen (SMI-LX-764 bis SMI-LX-766) mit einer Gesamtlänge von 3.912 Fuß

(1.194 m) niedergebracht. Diese Bohrungen bildeten einen (West nach Ost) horizontalen Fächer, der unter und östlich der östlichen Grubenwand der Dash-Tagebaugrube die Vererzung überprüfte und eine horizontale Strecke von ca. 600 Fuß (183 m) abdeckte. Diese Bohrungen trafen auf keine bedeutende Vererzung.

Todd Johnson, Vice President Exploration für Yukon-Nevada Gold Corp., erklärt: 'Diese Analysenergebnisse sind ausgezeichnet und unterstützen die Ansicht des Unternehmens, dass auf Jerritt Canyon eine beachtliche Umwandlung von Ressourcen zu Vorräten weiterhin erzielt werden wird, da wir unsere Berichterstattung der Analysenergebnisse und Bohraktivitäten im Jahre 2012 ausdehnen werden.'

Wichtige Analysenergebnisse aus der Zone 9 sind unten in Tabelle 3 aufgeführt.

Tabelle 3. Wichtige Analysenergebnisse (2011) aus Zone 9

Hole ID	Von Feet (ft) Meter (m)	Bis Feet (ft) Meter (m)	Länge Feet (ft) Meter (m)	Goldgehalt
SMI-LX-760	92.0 ft	100.0 ft	8.0 ft	0.429 opt
	28.06 m	30.50 m	2.44 m	14.71 g/t
SMI-LX-761	91.0 ft	104.7 ft	13.7 ft	0.468 opt
	27.75 m	31.93 m	4.18 m	16.04 g/t
	146.0 ft	184.0 ft	38.0 ft	0.589 opt
SMI-LX-762	44.53 m	56.12 m	11.59 m	20.19 g/t
	104.0 ft	148.0 ft	44.0 ft	0.258 opt
SMI-LX-763	31.72 m	45.14 m	13.42 m	8.84 g/t
	117.0 ft	135.0 ft	18.0 ft	0.248 opt
	35.68 m	41.17 m	5.49 m	8.50 g/t

Anmerkungen:

(1) Goldgehalte werden in Troy Unzen pro Tonne (opt) and Gramm pro Tonne (g/t) angegeben

(2) Keine signifikanten Analysenergebnisse von den Bohrungen SMI-LX-764, SMI-LX-765 und SMI-LX-766

Im Januar 2012 wird mit der Erstellung der geologischen Modelle und der Modelle mit den Goldgehalten begonnen werden. Diese Modelle werden die in den Zonen 1, 2 und 9 identifizierte Vererzung abdecken. Danach wird eine technische Analyse durchgeführt und es wird erwartet, dass die abbaubare Vorratsbasis in der Smith-Mine beachtlich erweitert wird und dies in einem aktualisierten NI 43-101 konformen Bericht im April 2012 veröffentlicht wird. Die Kernbohrungen in den Zonen 3 und 4 der Smith-Mine sind noch im Gange.

Die Analysen der in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Proben aus dem 2011-Untertagebohrprogramm 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 wahre 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 breitgefächertes 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
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/32684--Yukon-Nevada-Gold-Corp.-erbohrt-1159-m-mit-durchschnittlich-2019-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).