

Yukon-Nevada Gold Corp.: Weitere Goldgehalte aus den Zonen Peel und Hoodoo, Ketza-River-Projekt

22.11.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 22. November 2010. Yukon-Nevada Gold Corp. (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) gibt weitere ausgezeichnete Ergebnisse von ihrem laufenden 2010-Bohrprogramm in Ketza River bekannt. Die Ketza-River-Liegenschaft befindet sich vollständig im Besitz der Yukon-Nevada Gold Corp. und ist eine ehemalige Mine in der Nähe der Stadt Ross River im Yukon Territory, Kanada.

Die jüngst eingetroffenen Analysenergebnisse stammen zum größten Teil aus den Zonen Hoodoo, Break und B-Mag auf dem Ketza-River-Projekt. Diese Zonen sind mantoartige Ressourcen (Sulfid-Verdrängungszonen in Kalkstein). Einige Ergebnisse aus einer Bohrung stammen aus der Connector-Zone im Shamrock-Teil des Projekts. Dies sind zum größtenteil Ressourcen, die in Gängen und Stockworks beherbergt sind. Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrungen sind Kernbohrungen. Sie wurden von einer Bohranlage zwischen dem 6. Mai 2010 und dem 11. Juli 2010 niedergebracht. Die Analysenergebnisse für diese Bohrungen sind vor Kurzem eingetroffen.

Hoodoo-Zone

Die oxidische Vererzung in der Hoodoo-Zone liegt nahe zu einer großen nach Nordwesten streichenden Vererfungszone, die die Vererzung in der Lab-Calcite-Zone kontrolliert. Diese aktuelle Bohrphase wurde nahe dem Scheitelpunkt des Höhenrückens durchgeführt, der laut Planung die 'High Wall' des Lab-Hoodoo-Tagebaus bilden wird (siehe Karte mit den Bohrungen auf unserer Webseite: <http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/2010HoodooMap.pdf>).

In Tabelle 1, unten, sind die signifikanten Bohrlochabschnitte aus dem 2010-Bohrprogramm in der Hoodoo-Zone zusammengefasst. Das herausragende Ergebnis dieser Phase stammt aus Bohrung KR-10-1532, die zwei vererzte Abschnitte aufweist: 9,14 m mit 37,37 g/t Au zwischen 57,0 m und 66,14 m Tiefe sowie ein weiterer Abschnitt von 4,28 m Länge mit 2,95 g/t Au zwischen 25,29 m und 29,57 m Tiefe. Diese Bohrung wurde ungefähr senkrecht zur Bohrung KR-08-1455 niedergebracht, die eine ähnlich starke Goldvererzung antraf. Ferner enthielt die Bohrung KR-10-1535, die ca. 20 m weiter westlich liegt, 17,60 g/t Au über 2 m Länge. Die Profilschnitte deuten an, dass diese Mächtigkeiten ungefähr der wahren Mächtigkeit entsprechen.

Tabelle 1

Zusammenfassung signifikanter Bohrabschnitte aus der Hoodoo-Zone* (geplanter Lab-Hoodoo-Tagebau)

Bohrung	Nummer	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gehalt g/t Au
KR-10-1529	17.29	17.85	0.56	1.95	
	44.62	45.70	1.08	1.64	
	68.03	69.36	1.33	8.37	
KR-10-1530	20.42	21.94	1.52	2.04	
	30.21	30.74	0.53	1.74	
KR-10-1532	25.29	29.57	4.28	2.95	
	57.00	66.14	9.14	37.37	
KR-10-1533	24.05	25.45	1.40	2.07	
	53.43	53.95	0.52	2.22	
	57.00	57.55	0.55	1.70	
KR-10-1535	53.45	55.75	2.30	17.60	
	60.05	62.82	2.77	1.37	
KR-10-1536	41.33	42.60	1.27	1.12	
KR-10-1537	49.28	50.71	1.43	15.64	
	69.41	69.87	0.46	1.52	

*Anmerkungen: (1) wahre Mächtigkeit wurde nicht bestimmt (2) die Bohrungen KR-10-1531 und KR-10-1534 aus der Hoodoo-Zone zeigten keine Abschnitte mit signifikanter Vererzung.

Break-Zone

Die Break-Zone ist ein historischer Tagebau, der Ende der 1980er-Jahre von Canamax Resources betrieben wurde. Diese Zone liegt in der Nordostecke des geplanten Peel-Tagebaus. 2010 wurde eine Reihe von Bohrungen innerhalb der bestehenden Ressource in der Break-Zone niedergebracht (siehe Bohrlochplan auf unserer Webseite: <http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/KetzaExlorMap2010.pdf>). Diese Bohrungen prüften die suldischen Manto-Ziele, die stratigraphisch unter den vorkommenden oxidischen Ressourcen liegen.

In Tabelle 2, unten, sind die signifikanten Bohrlochabschnitte aus dem oxidischen Material in der Break-Zone zusammengefasst, die jüngst eingetroffen sind. Die Bohrung KR-10-1499 aus dieser Zone lieferte zwei Abschnitte: 2,36 m mit durchschnittlich 13,90 g/t Au und 5,78 m mit durchschnittlich 3,46 g/t Au.

Tabelle 2

Zusammenfassung signifikanter Bohrabschnitte aus der Break-Zone* (geplanter Peel-Tagebau)

Bohrung	Nummer	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gehalt g/t Au
KR-10-1499		79.02	81.38	2.36	13.90
		108.56	114.34	5.78	3.46
KR-10-1502		71.80	82.14	10.34	2.60
		87.66	89.87	2.21	2.44

*Anmerkungen: (1) wahre Mächtigkeit nicht bestimmt; (2) am 16. September 2010 wurden weitere Bohrergebnisse aus dieser Zone veröffentlicht.

B-Mag-Zone

Die B-Mag-Zone ist eine einzelne nach Nordwesten streichende vererzte Zone, die an der Ostseite des geplanten Peel-Tagebaus liegt. 2010 wurde eine weitere Reihe von Bohrungen am südöstlichen Rand der bestehenden Ressource in der B-Mag-Zone niedergebracht (siehe Bohrlochplan auf unserer Webseite).

In Tabelle 3, unten, sind die signifikanten Bohrlochabschnitte aus der B-Mag-Zone zusammengefasst, die vor Kurzem eingetroffen sind. Die Bohrung KR-10-1520 enthielt ab 3 m Tiefe 7,06 g/t Au über 9,42 m Länge. Die jüngsten Bohrungen in der B-Mag-Zone waren erfolgreich, die Goldvererzung von bestehenden Ressource lateral in südöstlicher Richtung um 15 bis 33 m auszudehnen.

Tabelle 3:

Zusammenfassung signifikanter Bohrabschnitte aus der B-Mag-Zone* (geplanter Peel-Tagebau)

Bohrung	Nummer	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gehalt g/t Au
KR-10-1513		25.27	31.53	6.26	1.85
KR-10-1518		5.59	6.09	0.50	15.30
		7.63	11.70	4.07	2.43
KR-10-1520		23.47	26.52	3.05	1.71
		3.05	12.47	9.42	7.06

*Anmerkungen: (1) wahre Mächtigkeit nicht bestimmt; (2) am 16. September 2010 wurden weitere Bohrergebnisse aus dieser Zone veröffentlicht.

Connector-Zone

Das Zielgebiet Connector setzt sich aus magnetischen Anomalien, Schwerkraftanomalien und Goldanomalien in Bodenproben zusammen. Es liegt hangaufwärts der Gully-Ressource in der Shamrock-Zone. Siehe Karte für Zielgebiet Connector auf der YNG-Webseite unter: <http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/KetzaConnectorMap2010.pdf>. Dieses Zielgebiet streicht beinahe von Ost nach West und liegt in einem spitzen Winkel zur gut abgegrenzten Gully (Gang)-Ressource. Die Ergebnisse für die letzte Bohrung sind vor Kurzem eingetroffen und in Tabelle 4, unten, dargestellt. Die Ergebnisse der restlichen Bohrungen wurden am 26. Oktober 2010 veröffentlicht.

Tabelle 4:

Zusammenfassung der signifikanten Analysenergebnisse aus der Connector-Zone* (geplanter Gully-Tagebau)

Bohrung	Nummer	von (m)	von (m)	Mächtigkeit (m)	Gehalt g/t Au
KR-10-1494		20.82	21.29	0.47	1.57
		140.06	140.54	0.48	7.11

*Anmerkungen: (1) wahre Mächtigkeit nicht bestimmt; (2) am 26. Oktober 2010 wurden weitere Bohrergebnisse aus dieser Zone veröffentlicht.

Keiner dieser neuen Bohrabschnitte aus den Zonen Hoodoo, B-Mag, Break und Connector wurde in die Datensammlung aufgenommen, die für die am 14. April 2008 veröffentlichte, mit NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung verwendet wurde. Demzufolge könnten diese Ergebnisse zu einer Erhöhung der Ressourcen des Ketza-River-Projekts führen. Eine vollständige Tabelle mit den aktualisierten Ergebnissen des 2009-2010-Bohrprogramms ist auf unserer Webseite: http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/KetzaDrillResults09_10.pdf zu finden.

Die Analysen führte ALS-Chemex in North Vancouver, Kanada, durch. Eine Beschreibung der Methoden zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle findet sich im oben beschriebenen, mit NI 43-101 konformen Dokument. Es ist auf unserer Webseite unter <http://www.yukon-nevadagold.com/s/KetzaManto.asp?ReportID=296836> zu sehen.

Diese Pressemitteilung wurde vom Chef-Geologen des Ketza-River-Projekts, Ed Gates (M.Sc., P.Geo), zusammengestellt und geschrieben. Sie wurde von Todd Johnson (M.Sc.), Vice President, Exploration des Unternehmens, geprüft und genehmigt. Todd Johnson ist die für diese Pressemitteilung zuständige qualifizierte Person.

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 den US-Bundesstaaten Arizona und 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/22847--Yukon-Nevada-Gold-Corp.--Weitere-Goldgehalte-aus-den-Zonen-Peel-und-Hoodoo-Ketza-River-Projekt.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](#).