

# Yukon-Nevada Gold Corp.: IP-Ziel auf dem Ketz-River-Projekt liefert signifikante Goldabschnitte

06.10.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 6. Oktober 2010. Yukon-Nevada Gold Corp. (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) gibt weitere gute Ergebnisse von ihrem laufenden 2010-Bohrprogramm in Ketz-River bekannt. Die Ketz-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 aus der QB-Zone - ein tief lagerndes IP-Zielgebiet (Induzierte Polarisation), das durch die im August 2009 durchgeführte Titan-24-Erkundung abgegrenzt wurde. Die QB-Zone beherbergt laut dem jüngsten mit NI 43-101 konformen technischen Bericht vom 14. April 2009 (der auf unserer Webseite unter <http://www.yukon-nevadagold.com/KetzManto.asp?ReportID=296836> zu finden ist) eine Goldressource, die in mit Quarzgängen durchzogenen verkieselten klastischen Gesteinen, eingesprengten Sulfiden und Quarz-Brekzien-Zonen vorkommt. Alle in dieser Pressemitteilung aufgeführten Bohrungen sind Kernbohrungen, die mit einem Bohrgerät von der selben Bohrstelle aus zwischen Januar und März 2010 niedergebracht wurden. Die Analysenergebnisse für diese Bohrungen sind vor Kurzem eingetroffen.

Die geophysikalische Erkundung identifizierte eine aufladbare und leitfähige Zone unterhalb der in geringer Tiefe lagernden Ressource der QB-Zone (siehe Abbildung 1 auf Karte, die auf der YNG-Webseite unter <http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/QBZoneDeepIP.pdf> zu finden ist). Die Obergrenze der IP-Anomalie liegt 700 m unter der Oberfläche. Die ersten zwei Bohrungen (KR-10-1477 und KR-10-1478) trafen auf signifikante Störungszonen und erreichten nicht ihre anvisierte Endtiefe (IP-Anomalien). Die Bohrungen mussten aufgrund der schlechten Gesteinsverhältnisse aufgegeben werden.

Die Bohrung KR-10-1479 wurde bis in eine Tiefe von 862 m (2.827 Fuß) niedergebracht und traf auf mehrere Zonen mit einer Goldvererzung, bevor sie das IP-Zielgebiet erreichte. Das Gestein in der unteren Hälfte der Bohrung enthält durchschnittlich 3 % Sulfide. Dieser Gehalt ist ausreichend, um die IP-Anomalie zu erklären. Es wurden keine Intrusivgesteine durchteuft.

Die Analysenergebnisse sind in folgender Tabelle aufgeführt. Die Analysen wurden von ALS Laboratory Group in ihren Labors in North Vancouver durchgeführt. Der beste Abschnitt der drei Bohrungen stammt aus Bohrung KR-10-1478, die zwischen 196,30 m und 204,10 m Bohrtiefe über 7,8 m Länge 2,53 g/t Gold enthielt. Ein weiterer vererzter Abschnitt in Bohrung KR-10-1479 enthielt zwischen 639,52 m und 640,55 m Bohrtiefe über 1,03 m Länge durchschnittlich 11,60 g/t Gold. Die analysierten Abschnitte aus Bohrung KR-10-1479 enthielten über den größten Teil ihrer Länge anomale Goldgehalte.

## **Zusammenfassung der signifikanten Abschnitte aus der QB-Zone - tief lagerndes IP-Zielgebiet**

Bohrung	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)*	Gehalt (g/t)
KR-10-1477	131.65	132.24	0.59	4.28
(Bohrung erreichte nicht die anvisierte Endtiefe)				
	232.81	233.72	0.91	2.22
KR-10-1478	115.48	115.84	0.36	1.95
(Bohrung erreichte nicht die anvisierte Endtiefe)				
	196.30	204.10	7.80	2.53
	208.97	209.94	0.97	7.83
	210.74	210.97	0.23	1.07
	308.25	309.52	1.27	2.19
	324.53	326.52	1.99	3.45
	338.80	339.92	1.12	1.69
KR-10-1479	86.06	87.05	0.99	8.50
	106.37	106.75	0.38	6.24
	109.66	109.87	0.21	1.16
	163.68	166.73	3.05	2.22
	356.18	357.51	1.33	3.92
	409.32	410.35	1.03	1.86
	598.39	599.26	0.87	3.87
	639.52	640.55	1.03	11.60
	670.50	672.70	2.20	4.87
	743.90	746.89	2.99	2.30

*\*Anmerkungen: (1) aufgrund der wenigen Bohrungen ist die wahre Mächtigkeit der vererzten Abschnitte nicht bekannt;*

*(2) alle Bohrungen wurden von der selben Bohrstelle, ca. 645770E und 6826609N sowie 1697 m über NN, aus niedergebracht;*

*(3) die Bohrung KR-10-1477 wurde bis zu einer Endtiefe von 300,84 m und die Bohrung KR-10-1478 wurde bis zu einer Endtiefe von 438,0 m niedergebracht.*

Keiner dieser jüngsten Bohrabschnitte aus der der QB-Zone - tief lagerndes IP-Zielgebiet 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 Ketz-River-Projekts führen. Weitere IP-Anomalien, die durch die Titan-24-Erkundung abgegrenzt wurden, müssen in der Zukunft noch durch Bohrprogramme überprüft werden.

Diese Pressemitteilung wurde vom Chef-Geologen des Ketz-River-Projekts, Ed Gates (M.Sc., P.Geo) und dem Vice President, Exploration, der Yukon-Nevada Gold Corp., Todd Johnson (M.Sc.) geprüft und genehmigt. Ed Gates ist die für diese Pressemitteilung verantwortliche qualifizierte Person.

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 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](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 [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21924--Yukon-Nevada-Gold-Corp.--IP-Ziel-auf-dem-Ketza-River-Projekt-liefert-signifikante-Goldabschnitte.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](#).