

Yukon-Nevada Gold Corp.: Das Zielgebiet Connector auf Ketza River erweist sich als Treffer

26.10.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 26. Oktober 2010. Yukon-Nevada Gold Corp. (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) gibt gute 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 aus den Zielgebieten Connector und Vertical Vein, die in der Shamrock-Zone liegen. Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrungen sind Kernbohrungen. Sie wurden von einer Bohranlage zwischen April und Mai 2010 niedergebracht. Die Analysenergebnisse für diese Bohrungen sind vor Kurzem eingetroffen.

Zielgebiet Connector

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. Der größte Teil der Bohrungen traf auf mehrere Quarzgänge, die Magnetkies, Arsenkies, Pyrit und Kupferkies enthielten. Tabelle 1, unten, zeigt signifikante Analysenergebnisse aus dem Zielgebiet Connector. Die besten Abschnitte aus diesem Zielgebiet schließen ein: Bohrung KR-10-1491 mit durchschnittlich 25,30 g/t Au über 0,28 m zwischen 91,19 m und 91,47 m Bohrtiefe und KR-10-1493 mit 11,10 g/t Au über 0,49 m zwischen 97,31 m und 97,80 m Bohrtiefe.

Neben den jüngsten Abschnitten aus dem Zielgebiet Connector, traf die Bohrung KR-10-1488 innerhalb des Zielgebiets Connector und des Gully-Ganges auf eine Vererzung. Diese Bohrung traf innerhalb des Gully-Ganges auf 2,38 g/t Au über 13,78 m Länge zwischen 115,16 m und 128,94 m Bohrtiefe.

Tabelle 1. Zusammenfassung der signifikanten Analysenergebnisse aus dem Zielgebiet Connector

Bohrung	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)*	Gehalt (g/t)
KR-10-1485	80,55	81,88	1,33	2,08
KR-10-1488	14,33	14,60	0,27	2,19
	111,75	112,20	0,45	1,47
	115,16	128,94	13,78 (Gully-Gang)	2,38
	137,91	139,72	1,81	1,60
	146,08	146,52	0,44	7,97
	152,64	153,07	0,43	2,96
KR-10-1491	91,19	91,47	0,28	25,30
KR-10-1492	6,10	8,23	2,13	1,42
	183,32	185,07	1,75	3,70
	193,87	195,70	1,83	1,68
	196,58	201,35	4,77	2,71
	200,36	201,35	0,99	9,57
KR-10-1493	97,31	97,80	0,49	11,10
	101,69	102,29	0,60	7,20
KR-10-1494	20,82	21,29	0,47	1,57
	140,06	140,54	0,48	7,11

**Anmerkungen: wahre Mächtigkeit nicht bekannt;*

Die Bohrungen KR-10-1486, Kr-10-1487, KR-10-1489 und KR-10-1490 lieferten keine Abschnitte mit

signifikanter Vererzung.

Zielgebiet Vertical Vein

Das Zielgebiet Vertical Vein umfasst ein in nördliche Richtung streichendes magnetisches Hoch, das westlich der Gully-Ressource, Shamrock-Zone, liegt. Siehe Karte für Zielgebiet Vertical Vein auf der YNG-Webseite unter: <http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/KetzaVerticalVeinMap2010.pdf>. Im Jahre 2007 trafen die Bohrungen KR-07-1202, KR-07-1206 und KR-10-1209 auf eine starke Goldvererzung am Südende des Zielgebiets. Vor Kurzem wurden sieben Bohrungen höher im Zielgebiet niedergebracht, die die Ausdehnung der magnetischen Anomalie überprüften. Tabelle 2 unten zeigt signifikante Analysenergebnisse aus dem Zielgebiet Vertical Vein. Der beste Abschnitt aus diesem Zielgebiet schließt ein: Bohrung KR-10-1482 mit 5,01 g/t Au über 0,28 m zwischen 140,01 m und 140,29 m Bohrtiefe.

Tabelle 2. Zusammenfassung der signifikanten Analysenergebnisse aus dem Zielgebiet Vertical Vein

Bohrung	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)*	Gehalt (g/t)
KR-10-1480	44,98	45,56	0,58	1,12
KR-10-1482	140,01	140,29	0,28	5,01
KR-10-1484	88,40	88,95	0,55	1,58

**Anmerkungen: wahre Mächtigkeit nicht bekannt;*

Die Bohrungen KR-10-1481, Kr-10-1483, KR-10-1495 und KR-10-1496 lieferten keine Abschnitte mit signifikanter Vererzung.

Die gesamten, vor Kurzem veröffentlichten Analysen wurden von ALS Laboratory Group in North Vancouver, Kanada, durchgeführt. Die jüngst von den Zielgebieten Connector und Vertical Vein eingetroffenen Analysenergebnisse wurden nicht in die Datensammlung aufgenommen, die für die am 14. April 2008 veröffentlichte, mit NI 43-101 konforme Ressourcenschätzung verwendet wurde. Dieser mit NI 43-101 konforme Bericht kann von unserer Webseite bei <http://www.yukon-nevadagold.com/s/KetzaManto.asp?ReportID=296836> heruntergeladen werden.

Diese Pressemitteilung wurde vom Chef-Geologen des Ketza-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:

Yukon-Nevada Gold Corp.
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/22292--Yukon-Nevada-Gold-Corp.--Das-Zielgebiet-Connector-auf-Ketza-River-erweist-sich-als-Treffer.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 [Datenschutzrichtlinen](#).