

Yukon-Nevada Gold Corp. erbohrt 46,9 g/t Gold auf dem Ketza-River-Projekt

16.09.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 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 aus den Zonen Break und B-Mag auf dem Ketza-River-Projekt. Beide Zonen sind mantoartige Ressourcen (Sulfid-Verdrängungszenen in Kalkstein). Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrungen sind Kernbohrungen. Sie wurden von einer Bohranlage zwischen dem 14. Mai 2010 und dem 11. Juni 2010 niedergebracht. Die Analysenergebnisse für diese Bohrungen sind vor Kurzem eingetroffen.

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 (siehe Bohrlochplan auf unserer Webseite: <http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/KetzaExlorMap2010.pdf>). Diese jüngsten Bohrungen in der Break-Zone prüften die suldischen Manto-Ziele, die stratigraphisch unter den vorkommenden oxidischen Ressourcen liegen. In Tabelle 1, unten, sind die signifikanten Bohrlochabschnitte aus dem 2010-Bohrprogramm in der Break-Zone zusammengefasst. Die Highlights aus der Break-Zone schließen ein Bohrung KR-10-1503 mit durchschnittlich 5,81 g/t Au über 13,11 m Länge und Bohrung KR-10-1506 mit durchschnittlich 6,75 g/t Au über 11,93 m Länge. Obwohl eine massive Sulfidverdrängungsvererzung in einigen der jüngsten Bohrungen auf der Break-Zone angetroffen wurde, so stammen alle goldführenden Abschnitte, die bei den aktuellen Arbeiten angetroffen wurden aus oxidischem Material, siehe Tabelle.

Tabelle 1

Zusammenfassung signifikanter Bohrabschnitte aus der Break-Zone (geplanter Peel-Tagebau)
<http://www.goldinvest.de/index.php/yukon-nevada-gold-corp-erbohrt-469-gt-gold-auf-dem-ketza-river-projekt-18153>

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 2, unten, sind die signifikanten Bohrlochabschnitte aus dem 2010-Bohrprogramm in der B-Mag-Zone zusammengefasst. Die Highlights aus der B-Mag-Zone schließen ein Bohrung KR-10-1510 mit durchschnittlich 46,90 g/t Au über 0,79 m Länge und Bohrung KR-10-1517 mit durchschnittlich 5,19 g/t Au über 2,13 m Länge. Die jüngsten Bohrungen in der B-Mag-Zone waren erfolgreich, die Goldvererzung von der bestehenden Ressource seitlich um 15 bis 33 m nach Südosten auszudehnen.

Tabelle 2

Zusammenfassung signifikanter Bohrabschnitte aus der B-Mag-Zone (geplanter Peel-Tagebau)
<http://www.goldinvest.de/index.php/yukon-nevada-gold-corp-erbohrt-469-gt-gold-auf-dem-ketza-river-projekt-18153>

Keiner dieser neuen Bohrabschnitte aus der B-Mag-Zone und der Break-Zone 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 Vice President, Exploration, des Unternehmens, Todd Johnson M.Sc., geprüft und genehmigt. Die Analysenergebnisse wurden vom Chef-Geologen des Ketza-River-Projekts, Ed Gates (M.Sc., P.Geo), zusammengestellt. 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 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
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/21499-Yukon-Nevada-Gold-Corp.-erbohrt-469-q-t-Gold-auf-dem-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](#).