

# **Yukon-Nevada Gold Corp. erbohrt auf dem Ketza-River-Projekt 3,05 m mit 84,5 g/t Gold**

05.03.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, Kanada. 04. März 2010. Yukon-Nevada Gold Corp. (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) gibt bekannt, dass das Unternehmen vor Kurzem die Analysenergebnisse für die restlichen Proben des im Jahre 2008 durchgeföhrten Kernbohrprogramms erhalten hat. Die Ketza-River-Liegenschaft befindet sich vollständig im Besitz der Yukon-Nevada Gold Corp. ('YNG') und ist eine ehemalige Mine in der Nähe der Stadt Ross River im Yukon Territory, Kanada.

YNG reaktivierte das Ketza-River-Projekt im Mai 2009. Seitdem wurden folgende Explorationsarbeiten durchgeföhrt:

- der Rest der im Jahre 2008 niedergebrachten Bohrungen wurde aufgenommen, beprobt und analysiert;
- Erkundungskartierungen und Entnahme von Gesteinsproben an der Oberfläche von abseits gelegenen Zielgebieten;
- Geophysik;
- Festlegung von Bohrzielen und Kernbohrungen;
- Überprüfung der historischen Bohrlochdaten; und
- Erstellung geologischer Modelle zur Unterstützung der neuen Ressourcenschätzung.

Es trafen die Ergebnisse von den Zonen Gold Flow, 3-M und QB im Shamrock-Gebiet und von den Zonen Hoodoo, Tarn und Break im Mantos-Gebiet ein. Die meisten Bohrungen zielten darauf, die Grenzen der bekannten Vererzungszonen auszudehnen und neue Zielgebiete zu erkunden. Fünf der berichteten Bohrungen wurden innerhalb der bekannten Ressourcengebiete niedergebracht. Es wurde ein ähnliches Verfahren zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle der Analysen der Bohrkerne verwendet wie für die anderen Explorationsbohrungen, die dazu dienten, vererztes Gestein für die metallurgischen Testarbeiten zu liefern.

Die wichtigsten dieser Ergebnisse werden unten beschrieben und die vollständigen Ergebnisse sind in Tabelle 1 unten zu sehen. Die Vererzungszonen und die Zielgebiete sehen Sie in Abbildung 1, die auf unserer Webseite zu finden ist: [www.yukon-nevadagold.com/i/maps/KetzaTargets2010.jpg](http://www.yukon-nevadagold.com/i/maps/KetzaTargets2010.jpg)

## **Shamrock - Zielgebiet Gold Flow**

Es wurden drei Bohrungen niedergebracht, um Umwandlungszeonen zu prüfen, die von einer bedeutenden Bodenanomalie hangaufwärts liegen. Die Bohrung KR-08-1461 lieferte mehrere Abschnitte, einschließlich 3,05 m mit 6,92 g/t Au ab 8,23 m Tiefe.

## **Mantos - Hoodoo-Zone**

Das Unternehmen erhielt die Ergebnisse von 10 Bohrungen. Die wichtigsten Ergebnisse schließen Bohrung KR-08-1455 ein, die 9,14 m mit 32,98 g/t Au durchteufte. Dieser Abschnitt schließt 3,05 m mit 84,50 g/t Au ein. Ein weiterer Höhepunkt war Bohrung KR-08-1460 mit 24,90 g/t Au über 1,30 m.

## **Mantos - Tarn-Zone**

Aus der Tarn-Zone trafen die Ergebnisse für 10 Bohrungen ein. Der beste Abschnitt stammt aus Bohrung KR-08-1354, der ab 14,33 m Tiefe 6,76 g/t Au über 6,09 m enthielt. Ebenfalls von Bedeutung war Bohrung KR-08-81, die ab 27,42 m Tiefe 3,61 g/t Au über 2,15 m enthielt.

Die Original-Pressemitteilung enthält eine weitere Tabelle und ist auf der Unternehmenswebseite unter

folgendem Link abrufbar: [www.yukon-nevadagold.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=388134&\\_Type=&\\_Title=Yukon-Nevada-Gold-Corp.-Intersects-3.05-Meters-Of-84.5-GT-Gold-At-Ketza-Riv...](http://www.yukon-nevadagold.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=388134&_Type=&_Title=Yukon-Nevada-Gold-Corp.-Intersects-3.05-Meters-Of-84.5-GT-Gold-At-Ketza-Riv...)

## Aktuelle Bohrungen

Eine im Herbst 2009 durchgeführte geophysikalische Erkundung (Titan-24 Deep Imaging) hat mehrere IP (Induzierte Polarisation)-Anomalien identifiziert, die gegenwärtig untersucht oder abgebohrt werden. Eine der IP-Anomalien liegt unter der bestehenden QB-Goldressource im Shamrock-Gebiet, die ebenfalls mit einer markanten, nach Nordwesten streichenden Goldanomalie im Boden zusammen fällt. Eine tiefe Kernbohrung, die diese IP-Anomalie anvisiert, wird zur Zeit niedergebracht.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Analysenergebnisse wurden wie im Bohrzustand veröffentlicht. Die Analysen führte ALS-Chemex in North Vancouver, Kanada, unter Verwendung der üblichen Verfahren zur Feuerprobe durch. Die Protokolle des Unternehmens für die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle liegen im jüngsten, mit NI 43-101 konformen technischen Bericht des Unternehmens vor. Dieser Bericht ist auf der YNG-Webseite ([www.yukon-nevadagold.com/i/maps/KetzaManto.asp](http://www.yukon-nevadagold.com/i/maps/KetzaManto.asp)) oder bei <http://www.sedar.com> zu finden.

Diese Pressemitteilung wurde vom Chef-Geologen des Ketza-River-Projekts, Ed Gates (M.Sc., P.Geo), einer 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 Arizona und Nevada in den USA. 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.

Falls Sie weitere Pressemitteilungen per Email erhalten möchten, kontaktieren Sie bitte [nicole@yngc.ca](mailto:nicole@yngc.ca) und geben Betreffzeile 'Yukon-Nevada Gold Corp. Releases' ein.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Yukon-Nevada Gold Corp.  
Nicole Sanches  
Investor Relations Manager  
Tel: +1 (604) 688-9427  
[www.yukon-nevadagold.com](http://www.yukon-nevadagold.com)

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 253592-30  
Fax+49 (711) 253592-33  
[www.axino.de](http://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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/17811--Yukon-Nevada-Gold-Corp.-erbohrt-auf-dem-Ketza-River-Projekt-305-m-mit-845-g-t-Gold.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](#).