

Yukon-Nevada Gold Corp.: Bohrungen auf dem Zielgebiet South Hill des Ketza-River-Projekts im Yukon Territory liefern Ergebnisse

25.07.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 25. Juli 2012. [Yukon-Nevada Gold Corp.](#) (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) gibt signifikante Analysenergebnisse von ihrem 2011-Kernbohrprogramm in Ketza River bekannt. Das Ketza-River-Projekt befindet sich vollständig im Besitz der [Yukon-Nevada Gold Corp.](#) und ist eine ehemalige Mine 80 km südlich der Stadt Ross River im Yukon Territory, Kanada.

Die wichtigsten Ergebnisse der Bohrungen auf South Hill

- KR-11-1571: 0,42 m mit 9,39 g/t Gold.
- KR-11-1577: 2,16 m mit 4,41 g/t Gold.
- KR-11-1579: 2,31 m mit 2,05 g/t Gold.

Das 2011-Explorationsprogramm umfasste 26 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 4.402 m, die auf den folgenden vier Gebieten angesetzt wurden: Zielgebiet South Hill (11 Bohrungen), Zielgebiet NW (4 Bohrungen), die Hoodoo-Zone (2 Bohrungen) und die Penguin-Zone (9 Bohrungen). Nur zwei der Gebiete auf South Hill und der Penguin-Zone wurden eingehend überprüft. Auf den zwei anderen Gebieten, Zielgebiet NW und Hoodoo-Zone, wurden schwierige Bohrbedingungen angetroffen. Dort sind für eine vollständige Überprüfung in der Zukunft weitere Arbeiten notwendig. Das Bohrprogramm hat erfolgreich Goldvererzungen sowohl in sulfidischen/oxidischen Verdrängungslagerstätten des Manto-Typs und Quarz-Sulfid-Spaltengängen als auch in Stockwork- und/oder Brekzien-Systemen angetroffen. Beide Goldlagerstättentypen beherbergen eine Vererzung mit vorherrschend Magnetkies, Pyrit, Arsenkies sowie Spuren von Kupferkies.

Zielgebiet South Hill

Das Zielgebiet South Hill liegt ungefähr 1,0 bis 1,8 km südwestlich des bestehenden Camps und 0,6 km bis 1,4 km südwestlich der bestehenden Tarn-Ressource, wie auf der Karte mit den Bohrstellen zu sehen ist.

Siehe Karte auf der Webseite des Unternehmens:

http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/South_Hill_Penguin_Map.pdf. Die Bohrungen auf dem Zielgebiet South Hill überprüften mehrere Goldanomalien im Boden, Gebiete mit sulfidreichen Aufschlüssen und Anomalien mit magnetischen Hochs. Die 2011-Kernbohrungen auf dem Zielgebiet South Hill identifizierten zwei Vererzungstypen einschließlich einer Sulfid führenden Brekzie + Gang-Stockwork-Zone mit bis zu 15 m Mächtigkeit und Verdrängungszonen mit bis zu 2,3 m Mächtigkeit. Die Vererzung ist in massigen bis schluffigen Karbonatgesteinen und feinkörnigen klastischen Sedimentgesteinen beherbergt. Eine Karte mit den Bohrstellen auf South Hill ist auf der Webseite des Unternehmens unter http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/South_Hill_Map.pdf zu finden. Die Analysenergebnisse sind in Tabelle 1 aufgeführt. Die Bohrung KR-11-1571 traf zwischen 38,71 m und 39,13 m Tiefe auf 0,42 m mit 9,39 g/t Au.

Tabelle 1. Zusammenfassung signifikanter Bohrabschnitte aus dem Zielgebiet South Hill.

Hole Number	From Meters (m)	To Meters (m)	Thickness Meters (m)	Au Gram/ tonne (g/t)
KR-11-1571	37.3	39.13	1.83	3.64
Including	38.71	39.13	0.42	9.39
	51.26	53.52	2.26	1.30
KR-11-1577	55.50	57.12	1.62	3.37
	59.38	61.54	2.16	4.41
KR-11-1579	92.97	93.27	0.3	2.08
	99.58	101.89	2.31	2.05
Including	99.58	99.93	0.35	6.68
KR-11-1580	53.95	54.6	0.65	1.67
	123.01	124.56	1.55	1.27

Anmerkungen:

- (1) die wahre Mächtigkeit wurde nicht bestimmt.
 (2) die Bohrungen KR-11-1572 bis KR-11-1576 und KR-11-1581 auf South Hill lieferten keine signifikante Vererzung.

Penguin-Zone

Das 2011-Bohrprogramm auf der Penguin-Zone schloss 6 Bohrungen ein, die massive Sulfidverdrängungen mit Mächtigkeiten zwischen 2,5 und 10,5 m durchteufen. Zwei dieser Abschnitte werden die bestehende Ressource erweitern, während von den anderen angenommen wird, dass sie einen separaten Erzkörper repräsentieren. Eine Karte des Gebiets ist auf der Webseite des Unternehmens unter http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/Penguin_Zone_Map.pdf zu finden. Die Analysenergebnisse sind in Tabelle 2 aufgeführt. Einige der besseren Ergebnisse der Penguin-Zone schließen ein: Bohrung KR-11-1594 traf zwischen 10,3 m und 12,4 m Tiefe auf 2,1 m mit 5,81 g/t Au; diese Bohrung lieferte einen weiteren 2,19 m langen Abschnitt mit 5,42 g/t Au zwischen 18,78 und 20,97 m Tiefe.

Tabelle 2. Zusammenfassung signifikanter Bohrabschnitte aus der Penguin-Zone

Hole Number	From Meters (m)	To Meters (m)	Thickness Meters (m)	Au Gram/ tonne (g/t)
KR-11-1588	21.34	21.81	0.47	2.40
KR-11-1590	48.3	48.94	0.64	2.12
KR-11-1591	10.6	11.28	0.68	4.42
	50.6	51.1	0.50	1.39
KR-11-1592	21.42	24.46	3.04	3.28
KR-11-1593	48.64	49.65	1.01	1.54
KR-11-1594	10.3	12.4	2.1	5.81
including	10.3	11.69	1.39	8.37
	18.78	20.97	2.19	5.42
including	20.3	20.97	0.67	10.85

***Anmerkungen:**

- (1) die wahre Mächtigkeit wurde nicht bestimmt.
 (2) die Bohrungen KR-11-1589, KR-11-1595 und KR-11-1596 auf der Penguin-Zone lieferten keine signifikante Vererzung.

Das Zielgebiet NW und die Hoodoo-Zone

Die 2011-Bohrungen auf dem Zielgebiet NW (siehe Abbildung auf YNG-Webseite unter http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/NW_Target_Map.pdf) und auf der Hoodoo-Zone überprüften die Westgrenzen der abgegrenzten, nach Nordosten streichenden Ressourcen. Obwohl sulfidische u. oxidische Erzkörper in diesen Gebieten entlang von Verwerfungszonen angetroffen wurden, lieferten sie keine

signifikanten Analysenergebnisse. Auf beiden Gebieten gab es jedoch schwierige Bohrbedingungen, eine sehr niedrige Kernausbringung und strenges Winterwetter, was weitere Bohrtests in der Zukunft erfordern wird.

Todd Johnson, VP Exploration von Yukon-Nevada Gold Corp., kommentierte: 'Dieses erste Bohrprogramm auf dem Zielgebiet South Hill lieferte ausgezeichnete Analysenergebnisse aus zwei Bereichen mit sulfidreichen Mantos. Obwohl der Ketza-River-Bezirk seit Mitte der 1950er-Jahre erkundet wird, deuten diese jüngsten Bohrergebnisse an, dass es in diesem Bezirk weitere nicht abgebohrte Zielgebiete zu erkunden und möglicherweise zu entwickeln gibt. Das aktuelle Geologenteam, das sich aus Agzim Muja, Jesse Favia, Irma Gabic, Trista Haakman und Gabe Epstein zusammensetzt, hat eine bezirksumfassende geologische Studie zusammengestellt, die zur Festlegung des nächsten Bohrprogramms verwendet wurde. Dieses neue Bohrprogramm schließt zahlreiche Zielgebiete mit großem Potenzial ein.'

Die vor Kurzem abgeschlossene bezirksumfassende Zusammenstellung schließt ein Goldanomalien im Boden, Ergebnisse der über Tage gesammelten Gesteinsproben, Bohrergebnisse, elektromagnetische und magnetische Daten und Übertragekartierungen. Das geplante Explorations-Bohrprogramm wird die im Rahmen des 2011-Bohrprogramms gewonnenen Bohrergebnisse weiter verfolgen, die Bohrungen bis nördlich der bestehenden Ressource ausdehnen und eine elektromagnetische Bodenerkundung einschließen.

Agzim Muja, PGeo, Chef-Geologe für das Ketza-River-Projekt, ist im März 2012 in das Unternehmen eingetreten. Er leitet die geologischen Arbeiten vor Ort. Er hat für mehrere Bergbaugesellschaften in Kanada sowie weltweit gearbeitet und besitzt über 28 Jahre an Explorations- und Grubengeologieerfahrung. Herr Muja besitzt große Arbeitserfahrung in Westkanada. Dort arbeitete er zuvor bei Encumpass Minerals Lts., Cresval Capital Corp., Module Resources Inc. und Boliden Westmin Canada. Wir begrüßen Herrn Muja im Team der Yukon-Nevada Gold Corp. Die 2011-Bohrkerne wurden auf Gold und 35 weitere Elemente mit der ICP-Methode analysiert. Es wurden 1.554 Proben gesammelt und analysiert sowie weitere 167 Proben zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QAQC). Das QAQC-Programm, das die Zugabe von Leerproben und Standards vorsieht, zeigte zulässige Handhabung, Aufbereitung und Laborverfahren an. Die Analysen der Bohrkerne führte ALS-Chemex in North Vancouver, British Columbia, ein ISO zertifiziertes Labor, durch. Die Einzelheiten des 2011-Explorations-Bohrprogramms sind auf der YNG-Webseite unter http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/Ketza_River_Assay_Results_2011.pdf zu finden.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter Leitung von Herrn Agzim Muja (PGeo), Chef-Geologe des Ketza-River-Projekts, zusammengestellt. Er gibt die in dieser Pressemitteilung präsentierten Informationen frei und ist die gemäß der NI 43-101 Richtlinien qualifizierte Person.

Das Ketza-Projekt liegt am Oberlauf des Cache Creek, einem Nebenfluss des Ketza River, im Watson-Lake-Bergbaubezirk des Yukon Territory, Kanada. Das Gelände ist gebirgig und liegt zwischen 1.300 m und 2.100 m Seehöhe. Die Ketza-River-Liegenschaft liegt im National Topographic System (NTS) Kartenblatt Nr. 105F09. Die Liegenschaft ist ab dem Robert Campbell Highway über eine ganzjährig befahrbare 40 km lange Straße zu erreichen.

Yukon-Nevada Gold Corp. ist ein nordamerikanischer Goldproduzent, der neue Goldlagerstätten entdeckt und entwickelt sowie Goldminen betreibt. Das Unternehmen besitzt ein breit gefächertes Portfolio von Gold-, Silber-, Zink- und Kupferliegenschaften im Yukon Territory und British Columbia in Kanada sowie in dem US-Bundesstaat 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 neben den oben erwähnten geplanten Akquisitionen erfolgen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Richard Moritz, Senior Director, Institutional Investor Relations

Tel: (604) 688-9427

Email: rморitz@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/37811-Yukon-Nevada-Gold-Corp.-~Bohrungen-auf-dem-Zielgebiet-South-Hill-des-Ketza-River-Projekts-im-Yukon-Territory->

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 [Datenschutzrichtlinen](#).