

Explorationsbohrungen der Yukon-Nevada Gold Corp. liefern weitere aufregende Analysenergebnisse

21.03.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 19. 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 der im Jahre 2008 auf der Jerritt-Canyon-Goldliegenschaft durchgeführten Kern- und RC-Bohrungen (Reverse Circulation; Umkehrspülbohren) erhalten hat. Jerritt Canyon ist 50 Meilen von Elko, Nevada, USA, entfernt und wird von Queenstake Resources USA Ltd. ('Queenstake') betrieben, einer sich vollständig im Besitz von Yukon-Nevada Gold Corp. ('YNG' oder das 'Unternehmen') befindlichen Tochtergesellschaft.

Die Bohrungen über und unter Tage haben die Identifizierung und Erweiterung der Goldvererzungen außerhalb der bekannten Ressourcen fortgesetzt. Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Bohrungen wurden zwischen dem 2. Juni und dem 6. August 2008 niedergebracht. Die gesamten endgültigen Analysenergebnisse dafür trafen bis zum 15. März 2010 ein und wurden in den zwei Karten eingetragen, die auf unserer Webseite unter <http://yukon-nevadagold.com/i/maps/SSXSmithDrillholeAssays09-10.pdf> zu finden sind.

Signifikante Bohrergebnisse der im Jahre 2008 unter Tage niedergebrachten Explorationsbohrungen sind unten in Tabelle 1 zu sehen. Die Ergebnisse stammen aus dem SSX-Steer-Bergbaukomplex.

SSX-Steer-Komplex

Drei Analysenergebnisse aus den Untertagebohrungen (SR-198, SR-211 und SR-2130) stammen vom äußersten südöstlichen Rand des SSX-Steer-Komplexes in Zone 1. SR-198 enthält einen 20 Fuß (6,1 m) langen Abschnitt mit durchschnittlich 0,155 Unzen Gold pro Tonne (5,31 g/t). Dieser Abschnitt beginnt bei 0 Fuß.

SR-211 enthält einen 25 Fuß (7,6 m) langen Abschnitt mit durchschnittlich 0,159 Unzen Gold pro Tonne (5,45 g/t). Dieser Abschnitt beginnt bei 274 Fuß (83,5 m).

SR-213 enthält einen 15 Fuß (4,6 m) langen Abschnitt mit durchschnittlich 0,161 Unzen Gold pro Tonne (5,52 g/t). Dieser Abschnitt beginnt bei 103 Fuß (31,4 m).

Drei weitere Untertagebohrungen (SR-225, SR-226 und SR-227) wurden im nordwestlichen Teil des SSX-Steer-Komplexes in der Nähe der Husky Fault (Verwerfung) niedergebracht. SR-225 enthält einen 20 Fuß (6,1 m) langen Abschnitt mit durchschnittlich 0,169 Unzen Gold pro Tonne (5,79 g/t). Dieser Abschnitt beginnt bei 403 Fuß (122,8 m).

SR-226 enthält einen 16 Fuß (4,9 m) langen Abschnitt mit durchschnittlich 0,153 Unzen Gold pro Tonne (5,25 g/t). Dieser Abschnitt beginnt bei 13,5 Fuß (4,1 m).

SR-227 lieferte drei getrennte Zonen mit einer Goldvererzung, wobei die am stärksten vererzte Zone einen Abschnitt einschließt, der über 19,5 Fuß (5,9 m) durchschnittlich 0,270 Unzen Gold pro Tonne (9,26 g/t) enthält. Dieser Abschnitt beginnt bei 300,5 Fuß (91,6 m).

Tabelle 1: Analysenergebnisse der Untertagekernbohrungen auf der Jerritt-Canyon-Liegenschaft; erhalten zwischen dem 18. April 2009 und dem 15. März 2010

Die Original-Pressemitteilung enthält weitere Tabellen und steht auf der Unternehmenswebseite zur Verfügung.

Anmerkungen:

* Analysiert im Jerritt Canyon Laboratory; die Proben aus den restlichen Bohrungen wurden von ALS

Chemex, North Vancouver, B.C., analysiert; C. = Complex (Komplex)

Signifikante Bohrerergebnisse der im Jahre 2008 an der Oberfläche niedergebrachten Explorationsbohrungen sind unten in Tabelle 2 zu sehen. Die Ergebnisse stammen aus West Mahala (Zone 1 East), Mahala Basin (Zone 8) und aus den Gebieten Greater SSX-West Steer.

Tabelle 2: Analysenergebnisse der auf der Jerritt-Canyon-Liegenschaft an der Oberfläche niedergebrachten RC-Bohrungen, erhalten zwischen dem 18. April 2009 und dem 15. März 2010

Die Original-Pressemitteilung enthält weitere Tabellen und steht auf der Unternehmenswebseite zur Verfügung.

Anmerkungen:

* Analysiert im Jerritt Canyon Laboratory; die Proben aus den restlichen Bohrungen wurden von ALS Chemex, North Vancouver, B.C., analysiert; C. = Complex (Komplex)

(A) schließt Abschnitt ein, der laut ALS Chemex über 0,292 Unzen Gold pro Tonne enthielt; endgültige gravimetrische Bestimmung liegt nicht vor; Gehalt von 0,292 Unzen Gold pro Tonne wurde für den gewichteten durchschnittlichen Goldgehalt verwendet.

Mahala Basin

Signifikante Analysenergebnisse von zwei an der Oberfläche niedergebrachten Explorationsbohrungen (MAH-415 und MAH-416) werden die bestehende Ressource auf West Mahala ausdehnen. Die Ressource West Mahala wurde in einer Entfernung zwischen 350 m und 2.350 m von den bestehenden Abbaubetrieben im südöstlichen Teil des SSX-Steer-Komplexes identifiziert. MAH-415 enthält einen 10 Fuß (3,0 m) langen Abschnitt mit durchschnittlich 0,209 Unzen Gold pro Tonne (7,17 g/t). Dieser Abschnitt beginnt in 1.145 Fuß (349,0 m) Tiefe.

MAH-416 enthält einen 20 Fuß (6,1 m) langen Abschnitt mit durchschnittlich 0,240 Unzen Gold pro Tonne (8,23 g/t). Dieser Abschnitt beginnt in 885 Fuß (269,7 m) Tiefe.

MAH-428 enthält zwei vererzte Abschnitte: einen 25 Fuß (7,6 m) langen Abschnitt mit durchschnittlich 0,262 Unzen Gold pro Tonne (8,98 g/t). Dieser Abschnitt beginnt in 795 Fuß (242,3 m) Tiefe. Diese Bohrung hat einen zweiten Abschnitt mit 0,215 Unzen Gold pro Tonne (7,37 g/t) über 15 Fuß (4,6 m) Länge. Dieser Abschnitt beginnt in 835 Fuß (254,5 m) Tiefe. Beide Abschnitte stammen aus dem Bereich ca. 480 m nordwestlich der Smith-Mine.

Steer

ST-790 befindet sich ca. 1.000 m westlich des Steer-Bergbaugebiets und enthält einen 20 Fuß (6,1 m) langen Abschnitt mit durchschnittlich 0,209 Unzen Gold pro Tonne (7,17 g/t). Dieser Abschnitt beginnt in 445 Fuß (135,6 m) Tiefe und öffnet dieses Gebiet für eine mögliche Westausdehnung der Ressource in Streichrichtung der früher identifizierten Minenressourcen.

Beachten Sie bitte, dass die oben angegebenen Bohrabschnitte nicht in die Daten eingeschlossen wurden, die zur Berechnung der mit NI 43-101 konformen Ressource (16. April 2008) verwendet wurden. Die Analysenergebnisse von 8 weiteren Bohrungen an der Oberfläche und 6 Untertagebohrungen, die am 17. April 2009 eingetroffen sind, zeigten keine signifikanten Gehalte über 0,15 Unzen Gold pro Tonne. Die vollständigen Tabellen der aktualisierten Analysenergebnisse für das im Jahre 2008 über und unter Tage durchgeführte Bohrprogramm sind auf unserer Webseite unter www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/JC-SRF-DrillData-Mar-16-10.pdf und www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/JC-UNGD-DrillData-Mar-16-10.pdf zu finden.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Analysenergebnisse stammen entweder von ALS-Chemex in North Vancouver, Kanada, oder aus den Labors des Unternehmens in der Jerritt-Canyon-Mine. Es wurden die üblichen Verfahren zur Feuerprobe angewandt. Die Protokolle des Unternehmens für die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle sind im mit NI 43-101 konformen technischen Bericht des Unternehmens, datiert den 16. April 2008, zu finden. Dieser Bericht steht bei www.sedar.com und auf unserer Webseite unter www.yukon-nevadagold.com/s/JerrittCanyon.asp?ReportID=195388 zur Ansicht.

Die Bohrabschnitte wurden wie im Bohrzustand veröffentlicht. Die wahren Mächtigkeiten wurden noch nicht

berechnet; angesichts der Gestalt der Vererzung auf Jerritt Canyon ist der Begriff wahre Mächtigkeit vor Abschluss der Bohrungen für eine genauere Abgrenzung des Erzkörpers nicht immer sinnvoll. Diese Pressemitteilung wurde vom Senior-Geologen des Unternehmens, Todd Johnson M.Sc., eine 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 Portfolion von Gold-, Silber-, Zink- und Kupferliegenschaften im Yukon Territory und British Columbia in Kanada sowie in Nevada, 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 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

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/18039--Explorationsbohrungen-der-Yukon-Nevada-Gold-Corp.-liefern-weitere-aufregende-Analysenergebnisse.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](#).