

Yukon-Nevada Gold Corp. erbohrt 52,30 m mit 6,17 g/t Gold auf West Mahala in Jerritt Canyon, Nevada

13.02.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 13. Februar 2012. [Yukon-Nevada Gold Corp.](#) (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) gibt aktualisierte Ergebnisse ihres 2011-Übertagebohrprogramms auf dem Mahala-Projekt bekannt. Das Mahala-Projekt liegt auf der sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Jerritt-Canyon-Liegenschaft in Nevada, USA. Jerritt Canyon wird von Queenstake Resources USA Ltd. ('Queenstake'), einer sich vollständig im Besitz von Yukon-Nevada Gold Corp. ('YNG' oder das 'Unternehmen') befindlichen Tochtergesellschaft, betrieben.

Die wichtigsten Punkte

- MAH-456 (West Mahala) durchteufte 52,30 m mit 6,17 g/t Au;
- MAH-459 (West Mahala) durchteufte 29,28 m mit 5,56 g/t Au;
- MAH-475 (West Mahala) durchteufte 15,10 m mit 14,92 g/t Au;
- SH-1205 (East Mahala) durchteufte 34,16 m mit 9,98 g/t Au;

Das Unternehmen liefert weiterhin aufregende Ergebnisse von den im Jahre 2011 auf Mahala übertägig niedergebrachten Bohrungen. Mahala befindet sich in der Nähe der Untertageminen SSX-Steer und Smith. Diese Ergebnisse unterstützen ferner den Standpunkt des Unternehmens, dass das Gebiet zwischen den Minen Smith und SSX-Steer stark vererzt ist. Das Mahala-Projekt umfasst die Bereiche East Mahala, Mahala und West Mahala, die weiterhin ein herausragendes Explorationspotenzial zur Abgrenzung weiterer Ressourcen und Vorräte zeigen. West Mahala entwickelt sich zu einer Vererzungszone von beachtlicher Größe.

Die bis zum 31. Januar 2012 eingetroffenen Ergebnisse des Bohrprogramms sind in den Tabellen 1 bis 3 aufgeführt. Karten mit den Bohrstellen und eine Tabelle mit einer Zusammenfassung der Analysenergebnisse sind auf der Webseite des Unternehmens unter http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/WMahalaSurExplUpdateMaps_2011.pdf und http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/WMahalaSurExplDrillAssayResults_2011.pdf zu finden.

Tabelle 1. Wichtige Analysenergebnisse der 2011-Bohrungen auf East Mahala

| Loch ID | Von | Bis | Länge | Goldgrad |
|----------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------|
| | Fuß (ft) Meter (m) | Fuß(ft) Meter (m) | Fuß (ft) Meter (m) | |
| SH-1205 | 866.0 ft | 978.0 ft | 112.0 ft | 0.291 opt |
| (Zone 9) | 264.13 m | 298.29 m | 34.16 m | 9.98 g/t |
| EM-128 | 900.0 ft | 940.0 ft | 40.0 ft | 0.120 opt |
| (Zone 4) | 274.50 m | 286.70 m | 12.20 m | 4.11 g/t |

Anmerkungen:

- (1) Goldgehalte werden in Troy Unzen pro Tonne (opt) and Gramm pro Tonne (g/t) angegeben
- (2) Keine signifikanten Analysenergebnisse von der Bohrung: EM-127;
- (3) Analysenergebnisse ausstehend: SH-1204, SH-1209, EM-122
- (4) keine Kernbohrungen niedergebracht: EM-125 und EM-129

Tabelle 2. Wichtige Analysenergebnisse der 2011-Bohrungen auf Mahala

| Loch ID | Von | Bis | Länge | Goldgrad |
|---------------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------------|
| | Fuß (ft) | Fuß(ft) | Fuß (ft) | |
| | Meter (m) | Meter (m) | Meter (m) | |
| MAH-447 (Zone 8 Smith) | 695.0 ft 211.97 m | 700.0 ft 213.50 m | 5.0 ft 1.52 m | 0.301 opt 10.32 g/t |

Anmerkungen:

- (1) Goldgehalte werden in Troy Unzen pro Tonne (opt) and Gramm pro Tonne (g/t) angegeben
(2) Keine signifikanten Analysenergebnisse von der Bohrung: SH-1213

Tabelle 3. Wichtige Analysenergebnisse der 2011-Bohrungen auf West Mahala

| Loch ID | Von | Bis | Länge | Goldgrad |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| | Fuß (ft) | Fuß(ft) | Fuß (ft) | |
| | Meter (m) | Meter (m) | Meter (m) | |
| MAH-456 (W. Mahala) | 1041.5 ft 317.66 m | 1213.0 ft 369.96 m | 171.5 ft 52.30 m | 0.180 opt 6.17 g/t |
| MAH-459 (W. Mahala) | 1065.0 ft 324.82 m | 1161.0 ft 354.10 m | 96.0 ft 29.28 m | 0.162 opt 5.56 g/t |
| MAH-466 (W. Mahala) | 1029.5 ft 314.00 m | 1090.0 ft 332.45 m | 60.5 ft 18.45 m | 0.117 opt 4.01 g/t |
| MAH-471 (W. Mahala) | 958.0 ft 292.19 m | 1007.0 ft 307.13 m | 49.0 ft 14.94 m | 0.230 opt 7.89 g/t |
| MAH-471 (W. Mahala) | 1033.0 ft 315.06 m | 1043.0 ft 318.11 m | 10.0 ft 3.05 m | 0.106 opt 3.64 g/t |
| MAH-475 (W. Mahala) | 1212.0 ft 369.66 m | 1261.5 ft 384.76 m | 49.5 ft 15.10 m | 0.435 opt 14.92 g/t |

Anmerkungen:

- (1) Goldgehalte werden in Troy Unzen pro Tonne (opt) and Gramm pro Tonne (g/t) angegeben
(2) Keine signifikanten Analysenergebnisse von der Bohrung: MAH-473

Gegenwärtig werden zur Aktualisierung der Ressourcen und Vorräte auf dem Projektgebiet Mahala die geologischen und technischen Modelle erstellt. Diese Modelle werden in einen mit NI 43-101 konformen Bericht eingeschlossen werden. Die Fertigstellung des Berichts wird im April 2012 erwartet.

Mitte Januar hat es auf den höheren Lagen der Jerritt-Canyon-Liegenschaft stark geschneit. Dies führte zur Einstellung der übertägigen Bohrarbeiten bis zur kommenden 2012-Frühjahrs-/Sommergeländesaison. Die untertägigen Bohrarbeiten in der Smith-Mine werden fortgesetzt.

Die in dieser Pressemitteilung aufgeführten Analysenergebnisse der übertägigen Bohrungen auf Mahala sind diejenigen, die in der Pressemitteilung am 11. Januar 2012 nicht eingeschlossen wurden. Einzelheiten der Geologie und der Abbauzonen für die gegenwärtigen Analysenergebnisse sind der Pressemitteilung vom 11. Januar 2012 zu entnehmen.

Die Analysen der in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Proben aus dem 2011-Übertagebohrprogramm wurden von ALS Laboratory Group in Reno, Nevada, durchgeführt. Es wurden die üblichen Verfahren zur Feuerprobe angewandt. 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.

Die 2010-u. 2011-Protokolle des Unternehmens für die Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle sind auf der Webseite des Unternehmens unter [http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/JC Assay Protocols.pdf](http://www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/JC_Assay_Protocols.pdf) zu finden.

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen wurden von Herrn William Hofer, Chef-Geologe in der Jerritt-Canyon-Mine, zusammengestellt und überprüft. Die Informationen in dieser Pressemitteilung wurden vom Vice President, Exploration, des Unternehmens, Todd Johnson M.Sc., einer gemäß NI 43-101

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 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: 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/33690--Yukon-Nevada-Gold-Corp.-erbohrt-5230-m-mit-617-g-t-Gold-auf-West-Mahala-in-Jerritt-Canyon-Nevada.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](#).