

Yukon-Nevada Gold Corp. veröffentlicht überarbeitete Ressourcenkalkulation für Jerritt Canyon, Nevada

09.01.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 6. Januar 2012. [Yukon-Nevada Gold Corp.](#) (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) veröffentlicht eine überarbeitete Mineralressourcenkalkulation für ihre Jerritt-Canyon-Goldmine (100 % Yukon-Nevada Gold) in Elko County, 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.

Jerritt Canyons erkundete und angezeigte Mineralressource hat sich um 428.800 Unzen Gold erhöht. Dies entspricht einer Steigerung von 21 % gegenüber dem Stand von 2007. Die aktualisierte Mineralressourcenkalkulation schließt ein neues dreidimensionales geologisches Modell ein, das zusätzliche Ergebnisse aus Bohrungen enthält, die zwischen dem 1. Januar 2008 und dem 1. Januar 2011 niedergebracht wurden.

Die neue Mineralressource umfasst jetzt eine erkundete (measured) Ressource von 1,07 Mio. Unzen Gold, eine angezeigte (indicated) Ressource von 1,32 Mio. Unzen Gold und eine geschlussfolgerte (inferred) Ressource von 0,75 Mio. Unzen Gold. Dieses neue Modell erhöht beachtlich das Potenzial der Liegenschaft und gibt dem Geologenteam auf Jerritt Canyon weitere Bereiche für die Erkundung und Entwicklung. Die bis dato aktualisierten Mineralressourcen schließen die Hauptarbeitsgebiete Smith, SSX-Steer, Saval, West Mahala und Starvation Canyon ein.

Die folgenden Tabellen fassen die aktualisierten Mineralressourcen getrennt nach Tagebau und Untertagebau sowie nach den Kategorien erkundet, angezeigt und geschlussfolgert zusammen.

Tabelle 1. Jerritt Canyon erkundete und angezeigte Mineralressourcen, einschließlich Vorräte: 1. Januar 2011

Die Tabelle können Sie auf die Webseite des Unternehmens einsehen oder unter folgendem Link: http://www.yukon-nevadagold.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=499826&_Type=&_Title=Yukon-Nevada-Gold-Corp

Tabelle 2. Jerritt Canyon geschlussfolgerte Mineralressourcen:

1. Januar 2011

Lagerstätte/Mine	Geschlussfolgert		
	Tausend Tonnen	Unzen/ Tonne	Tausend Unzen
Untertagebau			
Smith	971.8	0.197	191.8
SSX-Steer	344.7	0.191	65.9
Saval	78.5	0.185	14.5
Starvation	256.3	0.276	70.7
Subtotal	1,651.3	0.208	342.9
Open pit			
Wright Window	84.6	0.083	7.0
Subtotal	84.6	0.083	7.0
Pit resources			
Burns basin pit	-	-	-
California Mtn. pit	-	-	-
Coyote zone 10 pit	14.4	0.109	1.6
Pie Creek pit	28.3	0.142	4.0
Road Canyon pit	74.3	0.131	9.7
Mill Creek	-	-	-
Subtotal	117.0	0.131	15.3
Underground resources			
Burns basin	6.9	0.176	1.2
California Mtn.	9.4	0.330	3.1
Coyote zone 10	1.6	0.171	0.3
MCE	7.8	0.189	1.5
Murray	-	-	-
Murray zone 9	61.6	0.209	12.9
West Mahala	1,932.4	0.190	367.1
Subtotal	2,019.7	0.191	386.1
Stockpiles	-	-	-
Total all sources	3,872.6	0.194	751.3

Anmerkungen:

1. Die untertägigen Mineralressourcen, Stand 1. Januar 2011, (fettgedruckt) wurden unter Verwendung eines Cut-Off-Gehalts von 0,125 Unzen Gold pro Tonne berechnet und für die übertägige Ressource Wright Window wurde ein Cut-Off-Gehalt von 0,042 Unzen Gold pro Tonne verwendet. Für alle aktualisierten Ressourcen wurde ein Goldpreis von 1.150 USD pro Unze verwendet. Die untertägigen Mineralressourcen, Stand 1. Januar 2011, wurden nur dann tabellarisch dargestellt, wenn sie sich innerhalb von 750 Fuß der bestehenden oder geplanten Abbaubereiche befinden und mehr als 1.000 Tonnen umfassen. Indessen wurde für die Berechnung der Mineralressourcen, Stand 31. Dezember 2007, von SRK Consulting (2008) ein Cut-Off-Gehalt von 0,15 Unzen Gold pro Tonne für die nicht entwickelten Untertageressourcen und für die bereits weiter entwickelten Untertageressourcen wurde ein Cut-Off-Gehalt von 0,125 Unzen Gold pro Tonne verwendet;
2. Die SRK 2008 Tagebauressourcen wurden überprüft und/oder modifiziert als Teil dieser Studie und wurden unter Verwendung variabler Cut-Off-Gehalte von 0,068 Unzen Gold pro Tonne bis 0,086 Unzen Gold pro Tonne bei niedrigeren Goldpreisen (450 bis 550 USD pro Unze) berechnet;
3. Die Wright-Window-Ressource wurde unter Verwendung des Blockmodells, Stand Jahresende 2008, und des Klassifizierungssystems, Stand 1. Januar 2011, aktualisiert;
4. Die Ressourcen Coyote Zone 10 OP und UG, Burns Basin UG und Murray UG wurden für diese Studie aktualisiert;
5. Die Haldenressource, Stand 1. Januar 2011, wurde als angezeigt klassifiziert und mit jener in dem zum Jahresende 2007 erschienenen, NI 43-101 konformen Bericht abgestimmt;
6. Mineralressourcen, die keine Mineralvorräte sind, haben keine Wirtschaftlichkeit demonstriert;
7. Weitere Bohrungen und Modellierungen der Tagebauressource Burns Basin haben zu einer Reduzierung

der erkundeten und angezeigten Ressourcen geführt, die in der Pressemitteilung vom 21. September 2011 bekannt gegeben wurden. Da die jüngste Bohrkampagne auf nicht verzeichnete Verfüllungen gestoßen ist, reduzierten sich die erkundeten Ressourcen von 170.200 Tonnen mit durchschnittlich 0,163 Unzen Gold pro Tonne für 27.800 Unzen Gold auf 53.200 Tonnen mit durchschnittlich 0,086 Unzen Gold pro Tonne für 4.600 Unzen. Die geschlussfolgerten Ressourcen reduzierten sich von 2.062.400 Tonnen mit durchschnittlich 0,104 Unzen Gold pro Tonne für 213.500 Unzen Gold auf 665.900 Tonnen mit durchschnittlich 0,081 Unzen Gold pro Tonne für 54.000 Unzen.

8. OP = Open Pit (Tagebau); UG = underground (Untertagebau).

Anmerkungen: Für die Ressourcen in Tabelle 2 wurden ähnliche Methoden zur Ressourcentabellarisierung verwendet wie in Tabelle 1.

Die Ressourcen, Stand 1. Januar 2011, zeigen im Vergleich mit den Ressourcen, Stand 31. Dezember 2007, von SRK (2008) folgendes:

- die erkundeten Ressourcen erhöhten sich um 73 % (auf Tonnagebasis) oder um 1.923.900 Tonnen und 367.000 Unzen;
- die angezeigten erhöhten sich um 16 % (auf Tonnagebasis) oder um 888.600 Tonnen und 61.800 Unzen;
- die geschlussfolgerten Ressourcen erhöhten sich um 67 % (auf Tonnagebasis) oder um 1.552.900 Tonnen und 230.900 Unzen;
- die angezeigte Ressource der Jerritt-Halde (abgelegen + Mühle) erhöhte sich um 10,3 % (auf Tonnagebasis) oder um 83.900 Tonnen und 17.800 Unzen basieren auf zusätzlichem Haldenmaterial, das im Jahre 2010 entdeckt und/oder abgebaut wurde (einschließlich der Minenerschöpfung in 2010) und aufgrund eines geringeren wirtschaftlichen Cut-Off-Gehalts bei Berechnung mit einem Goldpreis von 1.150 USD pro Unze; und
- die erkundete Ressource der Jerritt-Halde (abgelegen + Mühle) verringerte sich um 100 % auf 0 Tonnen als Folge der Neuklassifizierung des Haldenerzes zu angezeigt und aufgrund des Abbaus zwischen 2008 und 2010.

Die oben erwähnten Jerritt-Canyon-Ressourcen sind etwas niedriger als jene, die in YNGs Pressemitteilung am 3. Mai 2011 und im NI 43-101 konformen Jerritt-Canyon-Bericht am 28. Juni 2011 bekannt gegeben wurden. Die Gründe für die etwas geringere Ressource, die in dieser Pressemitteilung bekannt gegeben wird, sind: eine konstantere Methodik zur Identifizierung möglicher wirtschaftlicher Untertageressourcen (innerhalb von 750 Fuß der bestehenden oder geplanten Abbaubereiche und mehr als 1.000 Tonnen); und eine kritischere Überprüfung der anderen Untertage- und Tagebauressourcen, die im früheren technischen Bericht von SRK Consulting (2008) eingeschlossen sind und ursprünglich nicht durch diese neuen Modelle aktualisiert worden sind. Einige Untertageressourcen wie z.B. Winters Creek und Waterpipe II wurden von dieser Ressourcenaktualisierung ausgeschlossen, da die gegenwärtigen Verfasser die alten Modelle nicht überprüft haben.

Die 2011-Mineralressourcen für Jerritt Canyon wurden von Karl Swanson, Bergbauberater, unter der Leitung von Todd Johnson, Vice President Exploration bei YNG, berechnet. Diese Personen sind gemäß NI 43-101 qualifizierte Personen. YNG fertigt gegenwärtig einen berichtigten, mit NI 43-101 konformen technischen Bericht an, der diese neuen Ergebnisse, die nach Tagebau- und Untertagebaumethoden getrennt sein werden, einschließen wird. Die Einzelheiten dieser jüngsten Ressourcenaktualisierung werden in diesen Bericht aufgenommen werden. Laut Erwartungen wird dieser vollständige und berichtigte NI 43-101 konforme technische Bericht am 6. Januar 2012 zur Verfügung stehen und veröffentlicht werden. Herr Johnson überwachte die Erstellung der technischen Informationen und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Er ist die für diese Pressemitteilung zuständige qualifizierte Person.

Die Mineralressourcen wurden berechnet gemäß der vom Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum ('CIM') Council angenommenen Standards, in abgeänderten Fassung vom August 2000, und der von der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde vorgeschriebenen Standards des National Instrument 43-101 zur Offenlegung von Mineralprojekten. Die Ressourcen wurden entsprechend der geologischen Aussagewahrscheinlichkeit, der Anzahl der Bohrlöcher, der Anzahl der Bohrlochproben und des spezifischen Suchradius klassifiziert.

Die Vorräte, Stand 1. Januar 2011, blieben unverändert, wie berichtet im NI 43-101 konformen technischen Bericht vom 28. Juni 2011. Die Vorräte, Stand 1. Januar 2011, haben sich im Volumen und Gehalt sowie in der Klassifizierungskategorie geändert, die enthaltenen Unzen (nachgewiesene + vermutete Vorräte = 717.000 Unzen) bleiben aber gegenüber dem früheren NI 43-101 technischen Bericht von SRK (2008)

weitgehend unverändert. Die Vorräte, Stand 1. Januar 2011, schließen ein nachgewiesene Vorräte von 1.406.100 Tonnen mit durchschnittlich 0,193 Unzen Gold pro Tonne für 270.900 Unzen Gold und vermutete Vorräte von 2.959.700 Tonnen mit durchschnittlich 0,151 Unzen Gold pro Tonne für 446.000 Unzen Gold.

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 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/32678--Yukon-Nevada-Gold-Corp.-veroeffentlicht-ueberarbeitete-Ressourcenkalkulation-fuer-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](#).