

Yukon-Nevada Gold Corp.: Ressourcenkalkulation für Ketzka River zur Unterstützung des unmittelbar bevorstehenden YESAB-Antrags

27.06.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 27. Juni 2011. [Yukon-Nevada Gold Corp.](#) (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) gibt eine aktualisierte Ressourcenkalkulation für ihre Ketzka-River-Liegenschaft (100 % Yukon-Nevada Gold) im Yukon Territory bekannt. Diese Aktualisierung der Ressourcenschätzung wurde zur Unterstützung des unmittelbar bevorstehenden Antrags an den Yukon Environmental and Socio-Economic Assessment Board ('YESAB') ausgeführt. Dieser Antrag enthält den Abbauplan für die berechnete Goldressource auf Ketzka River. Diese neue Ressource schließt alle Analysen- und Bohrergebnisse des 2008-Bohrprogramms ein, deren Erhalt sich bis zum 25. Januar 2010 hinzog.

Die Kalkulation basiert auf einem Goldpreis von 1.150 USD pro Troy-Unze Gold (34,286 Gramm) und umfasst eine erkundete Ressource von 29.000 Unzen bei einem Goldgehalt von 5,38 g/t und eine angezeigte Ressource von 388.700 Unzen bei einem Goldgehalt von 5,46 g/t. Ferner wurde eine geschlussfolgerte Ressource von 67.300 Unzen bei einem Goldgehalt von 4,62 g/t abgegrenzt. Diese Kalkulationen wurden nach Gebiet in den folgenden Tabellen aufgeführt. Die Karte mit den Gebieten ist auf der Webseite des Unternehmens unter www.yukon-nevadagold.com/i/pdf/KetzkaResourceMap2011.pdf zu finden.

Tabelle 1. Ketzka River erkundete und angezeigte Mineralressourcen: (siehe Link unten zur Originalmeldung)

Anmerkungen:

1. Die erkundeten und angezeigten Ressourcen schließen alle REDOX-Typen einschließlich oxydischer, sulfidischer sowie gemischte oxydische u. Sulfidische Erze ein;
2. Der Cutoff-Gehalt für oxidisches und sulfidisches Erz in der optimierten Tagebaugrube liegt bei 0,78 g/t bzw. 1,00 g/t. Für Material außerhalb der optimierten Tagebaugruben das unter Tage abgebaut werden kann, liegt der Cutoff-Gehalt bei 3,44 g/t bzw. 4,43 g/t;
3. es wurde ein Goldpreis von 1.150 USD pro Troy-Unze verwendet; ein Mühlendurchsatz mit 1.500 Tonnen Erz pro Tag wurde vorausgesetzt;
4. zur Unterscheidung möglicher Tagebauressourcen von möglichen Untertageressourcen wurde unter Verwendung der Abbaukosten, Au-Cutoff-Gehalten und anderer unten angegebener Parameter eine Lerchs-Grossman-Grubenoptimierung angewandt;
5. Abbaukosten pro Tonne = 3,00 CAD im Tagebau und 80,00 CAD im Untertagebau; Aufbereitungskosten pro Tonne = 26,00 CAD; spezifisches Gewicht schwankt nach je nach Block; 18,4:1 (Abraum: Erz) Verhältnis für alle Ressourcen;
6. Alle Gebiete wurden durch neue Modelle aktualisiert; 7. Ressourcen wurden unter Verwendung folgender Punkte berechnet: zusätzliche im Jahre 2008 niedergebrachte Bohrungen und historische Erschöpfungsraten (untertägig wie dokumentiert in Canamax-Bergbaudaten).

Tabelle 2. Ketzka River geschlussfolgerte Ressourcen

(siehe Link unten zur Originalmeldung)

Anmerkungen:

1. Alle Anmerkungen aus Tabelle 1, einschließlich derselben Gold-Cutoff-Gehalte für oxydische und sulfidische Erze treffen ebenfalls für Tabelle 2 zu.

Die neue Ressourcenkalkulation schließt die primären Arbeitsgebiete (Peel, Lab-Hoodoo, Penguin, Tarn, QB, Gully und Knoll) sowie ein neues dreidimensionales geologisches Modell ein. Dieses Modell schließt die Analysenergebnisse von zusätzlichen 225 Bohrungen ein, die zwischen dem 1. Januar 2008 und dem 31. Dezember 2008 niedergebracht wurden. Hinsichtlich des letzten NI 43-101 konformen Berichts von SRK (2008) wurde die Ressource unter Verwendung eines höheren Goldpreises von 1.150 USD pro Troy-Unze berechnet. Die neue Ressource reflektiert eine realistischere Auslegung der Hüllen mit einem Goldgehalt von 0,5 g/t, die zur Eingrenzung des Berechnungsvorgangs verwendet wurden, eine höhere Qualität der Bohrlochdatenbank, mehr und bessere spezifische Gewichte für die verschiedenen Erz Typen und folglich realistischere Bergbau- und Vermahlungsparameter sowie Kosten.

Ferner sind 41 % der in Tabelle 1 aufgeführten erkundeten und angezeigten Ressourcen in oxydischen Erzen beherbergt, während die anderen 59 % der erkundeten und angezeigten Ressourcen in sulfidischen und/oder gemischt oxidischen u. sulfidischen Erzen beherbergt sind. Dies ist von Bedeutung, da die jüngsten metallurgischen Testarbeiten anzeigen, dass die Goldausbringung aus oxydischen Erzen bei 90 % liegt, während bei sulfidischen Erzen nur eine Ausbringung von 70 % erzielt wird. Die oxydischen und sulfidischen Ressourcen werden im NI 43-101 konformen Bericht detaillierter beschrieben. Dieser Bericht wird Ende Juni 2011 veröffentlicht werden.

Von Bedeutung ist, dass die neue Ressourcenkalkulation keine der 130 Bohrungen einschließt, die in den Jahren 2009 und 2010 niedergebracht wurden. Die Bohrungen im Jahre 2010 identifizierten eine weitere Au-Vererzung nahe der geplanten Gruben, einschließlich der Zonen Peel (Break), Gully und Lab-Hoodoo und in anderen Bereichen wie z.B. der Bluff-Zone. Ferner müssen noch zahlreiche Explorationsziele und Ausläufer der Ressource im Projektgebiet durch Bohrungen überprüft werden.

Die aktualisierte Ressourcenkalkulation wurde zur Abgrenzung des Bergbauplans benutzt, der von EBA, ein Tetratex Unternehmen, im Projektbericht verwendet wird. Das Unternehmen erwartet, dass dieser Bericht im August 2011 bei YESAB eingereicht wird.

Die 2008-Mineralressourcen für Ketz River wurden von Mark Odell, ein qualifizierter technischer Berater (P.E.) und Karl Swanson (MAusIMM,SME), Bergbauberater, unter der Leitung von Todd Johnson (P.E.), Vice President Exploration bei YNG, berechnet. Diese Personen sind gemäß NI 43-101 qualifizierte Personen. YNG fertigt gegenwärtig einen aktualisierten, mit NI 43-101 konformen technischen Bericht an, der diese Ergebnisse einschließen wird.

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. Für ein gehobeneres Szenario wurde ein Goldpreis von 1.300 USD pro Troy-Unze verwendet. Dieses Szenario ist auf der Webseite des Unternehmens, <http://www.yukon-nevadagold.com> zu finden.

Herr Todd W. Johnson, Vice President Exploration bei YNG, ist gemäß National Instrument 43-101 YNGs qualifizierte Person. Er hat die Zusammenstellung der technischen Information überwacht und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt. Yukon-Nevada Gold Corp. wird bei www.sedar.com einen mit National Instrument 43-101 konformen technischen Bericht mit dem Titel 'Ketz River Project, Yukon-Nevada Gold Corp., NI 43-101 Technical Report, Yukon Territory, Canada', im Juni 2011 einreichen. Dieser Bericht wird die in dieser Pressemitteilung besprochene Mineralressource einschließen.

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.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Tabellen und ist unter folgendem Link abrufbar. http://www.yukon-nevadagold.com/s/NewsReleases.asp?ReportID=464195&_Type=&_Title=Resource-Estimate-at-Ketz

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/27699--Yukon-Nevada-Gold-Corp.-Ressourcenkalkulation-fuer-Ketza-River-zur-Unterstuetzung-des-unmittelbar-bevorstehenden-Produktionsstartes>

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](#).