

NovaGold Resources Inc.: Die nachgewiesenen und angezeigten Goldressourcen auf Donlin Creek werden auf 29,4 Mio. Unzen erhöht

07.02.2008 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 7. Februar 2008. NovaGold Resources Inc. (Frankfurt WKN: 905 542; AMEX, TSX: NG) gab heute bekannt, dass sich die nachgewiesenen und angezeigten Ressourcen für das Donlin-Creek-Goldprojekt durch die erfolgreiche Umwandlung des größten Teils der geschlussfolgerten Ressourcen in die Ressource-Kategorie 'Nachgewiesen' und 'Angezeigt' um 77% auf 29,4 Mio. Unzen Gold erhöht haben, verglichen mit NovaGolds früherer Ressourceberechnung von 16,6 Mio. Unzen, die im September 2006 veröffentlicht wurde. Die neue Ressourceberechnung schließt weitere 135.000 Bohrmeter aus 359 Bohrungen ein. Damit wurden das gesamte 2006-Bohrprogramm und rund 72% des 2007-Bohrprogramms auf Donlin Creek in die Berechnung einbezogen. Die restlichen 20.000 Bohrmeter aus dem 2007-Bohrprogramm werden in zukünftigen Modellen berücksichtigt.

'Wir glauben, dass noch ein ausgezeichnetes Potenzial besteht, weitere Ressourcen in den anderen wichtigen Zielgebieten der Liegenschaft abzugrenzen,' sagte Rick Van Nieuwenhuysen, Präsident und CEO der NovaGold. 'Die Bohrprogramme in den Jahren 2006 und 2007 bestätigten weiter die ausgezeichneten Gehalte und Weltklasse-Größe der Donlin-Creek-Goldlagerstätte. Wir werden den Donlin-Creek-Bezirk weiter mit der Zielsetzung erkunden, eine weitere hochgradige Vererzung zu identifizieren, die das gesamte Minenmodell weiter optimieren könnte.'

NovaGold und Barrick Gold Corporation arbeiten zusammen, um Alternativen auf dem Projekt zu überprüfen, einschließlich des Baus einer Hochspannungsleitung und einer Erweiterung des Projekts. Technische Teams schließen eine Reihe von Optimierungsstudien für die Energieversorgung, Logistik, Aufbereitungs- und Produktionsniveaus ab. Die Zielsetzung dieser Studien ist die Ermittlung des optimalen Minenmodells und die Ausarbeitung eines detaillierten Projektzeitplans für die Minenplanung und die Genehmigungsprozesse.

Donlin-Creek-Ressourceberechnung

NovaGold hat von Barrick eine neue Ressourceberechnung für das Donlin-Creek-Projekt erhalten. Diese neue Berechnung hat die nachgewiesenen und angezeigten Ressourcen um 77% auf 29,4 Mio. Unzen Gold erhöht (siehe Tabelle unten), verglichen mit NovaGolds früherer Ressourceberechnung von 16,6 Mio. Unzen, die im September 2006 veröffentlicht wurde. Der größte Teil der früher bekannt gegebenen geschlussfolgerten Ressourcen wurde durch ein gezieltes Infill-Bohrprogramm (Bohrungen in kürzeren Abständen) in die Ressource-Kategorie 'Nachgewiesen' und 'Angezeigt' umgewandelt. Die Ressource wurde auf einen Tagebauentwurf beschränkt unter Verwendung von 650 USD pro Unze Gold und unter Verwendung der jüngsten Berechnungen der Bergbauparameter, der geotechnischen und metallurgischen Parameter. Barricks 'Technical Services Evaluation Group' berechnete einen variablen Cutoff-Gehalt basierend auf den jüngsten Schätzungen der Abbaukosten, Aufbereitungskosten (abhängig vom Schwefelgehalt), Absatzkosten und Förderabgaben an Stelle des Goldgehalts allein.

Donlin-Creek-Ressourceberechnung- DC7a(1)(2)(3)(4)
Mit Wirkung zum 5. Februar 2008

Ressource-Kategorie	Tonnen (Millionen)	Gehalt (Au g/t)	Au Unzen (Millionen)
Nachgewiesen	4.3	2.73	0.38
Angezeigt	367.4	2.46	29.00
Gesamt N+A	371.7	2.46	29.38
Geschlussfolgert	46.5	2.31	3.46

Anmerkungen:

1. Mineralressourcen die keine Mineralvorräte sind, haben keine wirtschaftliche Realisierbarkeit demonstriert. Siehe 'Cautionary Note Concerning Reserve and Resource Estimates' in der englischen Original-Pressemitteilung.
2. Es können Rundungsdifferenzen auftreten.
3. Die Ressourcen beschränken sich auf einen Lerchs-Grossman (LG) Tagebau unter Verwendung langfristiger Metallpreise von 650 USD pro Unze Gold. Für den LG-Tagebau wurde für die Grubenwände je nach Sektor und Grubenbereich eine variable Neigung angenommen: Abbaukosten variieren mit der Tiefe und betragen im Durchschnitt 1,57 USD pro abgebauter Tonne; Aufbereitungskosten werden berechnet wie folgt, Prozentanteil des Schwefels x 2,09 USD + 10,91 USD; Allgemein- und Verwaltungskosten, Vertriebskosten für das Gold und Kapitalerhaltung werden pro abgebauter Tonne Material reflektiert. Basierend auf den metallurgischen Tests wird eine Goldausbringung von 89,5% angenommen. Blöcke mit einer Kostenmarge von 0,01 USD pro Tonne oder höher über dem variablen Cutoff-Gehalt wurden ausgewiesen.
4. Blöcke mit tauben Gestein innerhalb des Tagebaus, die von Blöcken über dem Cutoff-Gehalt umgeben sind, werden in die Ressourceberechnung einbezogen. Blöcke über dem Cutoff-Gehalt im Tagebau, die von Blöcken mit tauben Gestein umgeben sind, werden von der Ressourceberechnung ausgeschlossen.

Die aktualisierte Ressourceberechnung basiert auf einem 3D-Modell der Geologie und der Vererzungen, das die gesamten bis zum 3. Oktober 2007 auf dem Projekt durchgeführten Explorationsarbeiten integriert, einschließlich über 402.000 Bohrmeter in 1.578 Bohrungen. Die Metallgehalte wurden mit Hilfe 6 m langer Bohrabschnitte unter Verwendung der so genannten 'Inverse Distance Cubed Estimation-Methode' in 6 m x 6 m x 6 m großen Blöcken bestimmt. Geologische Kontrollen für die Vererzung wurden unter Verwendung lithologischer Einschränkungen und des Gehaltsverlaufs angewandt. Hohe Ausreißerwerte wurden basierend auf einer Analyse der Summenhäufigkeits-Plots für jeden wichtigen Gesteinstyp reduziert. Das Blockmodell wurde aufbereitet, um isolierte Blöcke über dem Cutoff-Gehalt zu vernachlässigen und um Blöcke unter dem Cutoff-Gehalt einzuschließen, die durch die Tagebaumethoden halbwegs nicht getrennt abgebaut werden können.

Auf dem Projekt wurde ein strenges Protokoll zur Qualitätskontrolle und -sicherung verwendet, einschließlich Leer- und Referenzproben in jedem zu analysierenden Probenatz. Alle Bohrproben wurden durch die Feuerprobe und ICP bei ALS Chemex Labs in North Vancouver, B.C., Kanada analysiert. Die Bohrprogramme in den Jahren 2006 und 2007 sowie die Probenentnahme standen unter der Leitung von Barrick. Die Standards für die Qualitätskontrolle und zur Qualitätssicherung der Analysen wurden von Barrick überwacht. Kevin Francis, P.Geo., Resource Manager für NovaGold und der Sachverständige (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, hat die Ressourceberechnung für gültig erklärt und bestätigt, dass alle während der Berechnung verwendeten Arbeitsschritte, Protokolle und Methoden den Branchenstandards entsprachen. Ein mit National Instrument 43-101 konformer technischer Bericht der Ressourceberechnung wird innerhalb von 45 Tagen bei SEDAR eingereicht. Die in dieser Pressemitteilung enthaltene technische Information wurde von Kevin Francis für gültig erklärt. Er ist ebenfalls für diese Information verantwortlich.

Das Donlin-Creek-Projekt

NovaGold besitzt einen 50%-Anteil an der Donlin-Creek-Lagerstätte gemäß eines Abkommens mit Barrick (50%). Donlin Creek - gelegen im Südwesten Alaskas - ist eine der größten nicht entwickelten Goldlagerstätten der Welt. Laut aktueller Vorstellung würde die Mine als großvolumiger Tagebau mit einer Produktion von über 1 Mio. Unzen Gold pro Jahr entwickelt werden. NovaGold und Barrick arbeiten gemeinsam an der Maximierung der Donlin-Creek-Lagerstätte, indem sie das Projekt durch die Machbarkeits- und Genehmigungsprozesse avancieren. Dieses Projekt wird den Unternehmen der Ureinwohner Alaskas und den Gemeinden dieser Region nachhaltige wirtschaftliche Vorteile zu bringen.

Über NovaGold

NovaGold ist ein Gold- und Kupferunternehmen, das Mineraliengenschaften in Alaska und Westkanada exploriert und entwickelt. Auf den Betrieben in Nome (100% NovaGold), Alaska, die die Lagerstätten Rock Creek, Big Hurrah und Nome Gold einschließen, ist der Produktionsbeginn für 2008 geplant. NovaGold und Barrick besitzen in Alaska je 50% des Donlin-Creek-Goldprojekts, eine der größten Goldlagerstätten der Welt. Das Unternehmen besitzt in einer Partnerschaft mit Teck Cominco 50% des

Galore-Creek-Kupfer-Gold-Silber-Projekts in British Columbia. Ebenfalls in Alaska erwirbt NovaGold als Manager einen 51%-Anteil an dem hochgradigen Ambler-Kupfer-Zink-Silber-Gold-Projekt in Partnerschaft mit Rio Tinto. NovaGold besitzt eine der größten Ressource-Grundlagen jeglicher Edelmetallunternehmen in der Explorations- oder Entwicklungsphase.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

NovaGold Resources Inc.
Greg Johnson, Vice President,
Corporate Communications and Strategic Development
Rhylin Bailie
Manager, Corporate & Investor Relations
P.O. Box 24, Suite 2300 - 200 Granville Street
Vancouver, BC, Canada V6C 1S4
Tel. +1 (604) 669-6227
Fax +1 (604) 669-6272
info@novagold.net
www.novagoldresources.de
www.novagold.net

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/2469--NovaGold-Resources-Inc.--Die-nachgewiesenen-und-angezeigten-Goldressourcen-auf-Donlin-Creek-werden-auf-29>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).