

NovaGold gibt Ergebnisse des Bohrprogramms auf Donlin Creek bekannt

19.12.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 18. Dezember 2007. NovaGold Resources Inc. (Frankfurt WKN: 905 542; AMEX, TSX: NG) gab heute die endgültigen Bohrerergebnisse für das Infill-Bohrprogramm auf Donlin Creek im Jahre 2006 und den größten Teil der Ergebnisse des Bohrprogramms im Jahre 2007 bekannt. Diese Ergebnisse deuten weiter das Erweiterungspotenzial der Ressource über die in dem vorläufigen Wirtschaftlichkeitsgutachten aus dem Jahre 2006 festgelegten Tagebaugrenzen hinaus an und heben das für einen Bergbaubezirk typische Potenzial dieser Weltklasse-Liegenschaft hervor. Diese Bohrerergebnisse werden in die Aktualisierung der Ressource eingeschlossen und eine endgültige Machbarkeitsstudie für das Projekt wird erwartungsgemäß einen signifikanten Anteil der früher bekannt gegebenen geschlussfolgerten Ressourcen in die Kategorie "Erkundet" und "Angezeigt" umwandeln.

Die wichtigsten Punkte

- 100% der Ergebnisse des Bohrprogramms im Jahre 2006 und über 90% der Ergebnisse des Bohrprogramms im Jahre 2007 wurden überprüft
- Die Bohrungen sind im Durchschnitt über 67 m Länge vererzt und enthalten 3,61 g/t Gold
- Die Kontinuität der geschlussfolgerten Ressourcen im Tagebau wurde bestätigt. Es wird erwartet, dass der größte Teil in die Kategorie "Erkundet" und "Angezeigt" umgewandelt wird.
- Die Lagerstätte ist zur lateralen Erweiterung als auch zur Erweiterung in die Tiefe offen

In den nächsten paar Wochen, werden technische Teams von NovaGold und Barrick Gold Corporation daran arbeiten, den Arbeitskräftebedarf des Projekts einzuschätzen und einen detaillierten Zeitplan für das Projekt sowie einen Arbeitsplan für die Aktivitäten zur Planung der Mine zu entwickeln. Ferner werden die Teams die geologischen Modelle und die Modelle des Goldgehalts detailliert überprüfen, um eine neue Ressourcenberechnung für das Projekt in der ersten Hälfte des Jahres 2008 anzufertigen.

"Nur wenige Erzkörper dieser Größe und Qualität kommen auf der Welt vor," sagte Rick Van Nieuwenhuysse, Präsident und CEO der NovaGold, "und diese Bohrerergebnisse bestätigen das Potenzial des Donlin-Creek-Projekts weiter. Wir freuen uns darauf, dieses Weltklasse-Goldprojekt laut unserem neuen 50/50-Abkommens mit Barrick zur Produktion zu avancieren."

Die Bohrerergebnisse auf Donlin Creek aus den Jahren 2006 und 2007

Die Analysenergebnisse aus den Jahren 2006 und 2007 sind weiterhin für die gesamte Liegenschaft ausgezeichnet, wobei die Bohrungen im Durchschnitt über 67 m Länge vererzt sind und 3,61 Gramm pro Tonne (g/t) Gold enthalten. Auf Donlin Creek wurden im Jahre 2006 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von über 82.000 m niedergebracht. 2007 wurden über 70.000 Bohrmeter niedergebracht. Eine Zusammenstellung aller Bohrerergebnisse der Jahre 2006 und 2007, die bis dato erhalten wurden, ist im Anhang <http://www.ccnmatthews.com/docs/ng1218a.pdf> zu finden.

Die Bohrarbeiten in den Jahren 2006 und 2007 konzentrierten sich in erster Linie auf so genannte Infill-Bohrungen (Bohrungen in engeren Abständen), um den Abschluss einer Machbarkeitsstudie zu ermöglichen und um den Prozess der Genehmigungsverfahren einzuleiten. Der Schwerpunkt weiterer Bohrungen lag auf geotechnischen und metallurgischen Studien, technischen Modellen und der Standortbestimmung für die Bergwerksanlagen. Es wurden ebenfalls einige Bohrungen zur Ressourcenerweiterung niedergebracht, um Bereiche mit einer neuen Vererzung in Fallrichtung in den Lagerstätten Acma und Lewis sowie im neu entdeckten Gebiet East Acma, das ursprünglich Mitte 2006 abgebohrt wurde, weiter zu überprüfen.

Die Bohrung DH-1144, die zu Beginn des vergangenen Sommers im Zielgebiet East Acma niedergebracht wurde, durchteufte 198 m mit 3,65 g/t Gold. Sie dehnte damit die Vererzung weit über die Grenzen des Tagebaus zur Tiefe hin und im Osten der Acma-Lagerstätte aus. Dieser Abschnitt war von besonderer Bedeutung, da er eventuell die Entdeckung eines neuen wichtigen strukturellen Kreuzungspunktes zwischen den erzführenden Intrusions- und Lagergängen repräsentiert. Dies ist dem geologischen Rahmen ähnlich, der die Lagerstätten Acma und Lewis beherbergt.

Im Jahre 2007 niedergebrachte Nachfolgebohrungen enthielten zwei der besten Abschnitte, die jemals auf der Liegenschaft gebohrt wurden. DH-1556 durchteufte insgesamt 299 m mit 5,26 g/t Gold, ein Grade-Thickness (GehaltXMächtigkeit) von über 1.500 Gramm-Meter. Im selben Bereich durchteufte Bohrung DH-1564 insgesamt 308 m mit 4,60 g/t Gold, ein Grade-Thickness (GehaltXMächtigkeit) von über 1.400 Gramm-Meter. Diese drei Abschnitte ragen über das aktuelle Grubenmodell hinaus und könnten ein Potenzial zur signifikanten Erweiterung des Grubenmodells nach Südosten repräsentieren. Dieser Bereich bleibt für eine weitere laterale Erweiterung und eine Ausdehnung in die Tiefe offen. Die anderen großen Lagerstätten auf Donlin, die den größten Teil der Ressourcen beherbergen bleiben ebenfalls für eine weitere Ausdehnung offen (siehe Karte 1 <http://www.ccnmatthews.com/docs/ng1218b.pdf> und Abbildungen 1 bis 4 <http://www.ccnmatthews.com/docs/ng1218c.pdf>)

Karte 1, eine Grade-Thickness-Karte der Bohrungen in den Jahren 2006 und 2007, zeigt den liegenschaftsweiten Erfolg der fokussierten Infill-Bohrungen auf der Liegenschaft und demonstriert das kontinuierliche Potenzial für eine Ressourceausdehnung, insbesondere im Bereich East Acma. Bohrungen mit noch ausstehenden Analyseergebnissen sind als grüne Dreiecke und frühere Bohrungen als kleine graue Kreise dargestellt. Anhang 1 liefert Einzelheiten über die Bohrungen in Karte 1. Die Abbildungen 1 bis 4 sind geologische Profilschnitte, die die Lagerstätten Acma und Lewis zeigen. Die in den Jahren 2006 und 2007 niedergebrachten Bohrungen markiert. Diese Profilschnitte, die die Umrisse des Tagebaus und die Intrusionsgrenzen zeigen, verdeutlichen es, dass die Lagerstätten mit zusätzlichen Bohrungen zur Erweiterung offen sind.

Die Bohrprogramme in den Jahren 2006 und 2007 sowie die Probenentnahme standen unter der Leitung von Barrick. Alle Bohrproben wurden durch die Feuerprobe bei ALS Chemex Labs in North Vancouver, B.C., Kanada analysiert. 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 Ergebnisse von Barricks Bohrprogrammen in den Jahren 2006 und 2007 geprüft und bestätigte, dass alle während des Bohrprogramms verwendeten Arbeitsschritte, Protokolle und Methoden den Branchenstandards entsprachen. Die wahren Mächtigkeiten in Lewis übertrafen 90% der angegebenen Mächtigkeit. Die wahren Mächtigkeiten in Acma entsprechen den angegebenen Mächtigkeiten.

Wichtige Bohrergebnisse

Lewis-Bereich

- DC06-1182 mit 6 vererzten Abschnitten von insgesamt 132 m mit 4,04 g/t Gold.
- DC06-1282 mit 8 vererzten Abschnitten von insgesamt 130 m mit 3,90 g/t Gold.
- DC06-1284 mit 12 vererzten Abschnitten von insgesamt 101 m mit 5,07 g/t Gold.
- DC06-1342 mit 12 vererzten Abschnitten von insgesamt 225 m mit 3,87 g/t Gold.
- DC06-1371 mit 11 vererzten Abschnitten von insgesamt 193 m mit 5,26 g/t Gold.
- DC06-1396 mit 7 vererzten Abschnitten von insgesamt 124 m mit 3,43 g/t Gold.
- DC06-1407 mit 3 vererzten Abschnitten von insgesamt 18 m mit 12,12 g/t Gold.
- DC06-1412 mit 12 vererzten Abschnitten von insgesamt 176 m mit 3,39 g/t Gold.
- DC06-1418 mit 15 vererzten Abschnitten von insgesamt 219 m mit 3,24 g/t Gold.
- DC06-1424 mit 7 vererzten Abschnitten von insgesamt 153 m mit 3,83 g/t Gold.
- DC06-1429 mit 6 vererzten Abschnitten von insgesamt 89 m mit 4,54 g/t Gold.
- DC06-1621 mit 9 vererzten Abschnitten von insgesamt 129 m mit 4,06 g/t Gold.

Acma-Bereich

- DC07-1499 mit 11 vererzten Abschnitten von insgesamt 219 m mit 3,14 g/t Gold.
- DC07-1515 mit 9 vererzten Abschnitten von insgesamt 108 m mit 4,24 g/t Gold.
- DC07-1541 mit 8 vererzten Abschnitten von insgesamt 172 m mit 5,06 g/t Gold.
- DC07-1589 mit 6 vererzten Abschnitten von insgesamt 100 m mit 4,97 g/t Gold.
- DC07-1550 mit 6 vererzten Abschnitten von insgesamt 112 m mit 7,19 g/t Gold.
- DC07-1556 mit 14 vererzten Abschnitten von insgesamt 299 m mit 5,26 g/t Gold.
- DC07-1564 mit 18 vererzten Abschnitten von insgesamt 308 m mit 4,60 g/t Gold.
- DC07-1575 mit 8 vererzten Abschnitten von insgesamt 146 m mit 4,07 g/t Gold.
- DC07-1589 mit 10 vererzten Abschnitten von insgesamt 138 m mit 4,06 g/t Gold.
- DC07-1593 mit 8 vererzten Abschnitten von insgesamt 107 m mit 4,79 g/t Gold.
- DC07-1595 mit 2 vererzten Abschnitten von insgesamt 18 m mit 11,18 g/t Gold.
- DC07-1598 mit 6 vererzten Abschnitten von insgesamt 115 m mit 5,93 g/t Gold.
- DC07-1639 mit 11 vererzten Abschnitten von insgesamt 190 m mit 4,07 g/t Gold.

Anmerkung: Die vererzten Abschnitte übersteigen 3 m Länge oberhalb eines Cutoff-Gehalt von 1 g/t.

Maximal 4 m an durchgehend tauben Gestein sind zulässig.

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.

Die Arbeiten in der ersten Hälfte des Jahres 2008 werden sich auf den Abschluss einer Reihe von Optimierungsstudien über die Energieversorgung, Logistik, Aufbereitungs- und Produktionsniveaus konzentrieren und sie werden alle Daten aus dem 2007-Bohrprogramm in einer endgültigen Machbarkeitsstudie zusammenfassen. Es wird erwartet, dass nach Abschluss der endgültigen Machbarkeitsstudie der Genehmigungsprozess in Zusammenarbeit mit Native Alaskan Corporations, den örtlichen Gemeinden und den Aufsichtsbehörden des Staates Alaska und der US-Bundesregierung beginnt. Weitere Explorationsarbeiten auf dem Projekt werden sich zum Teil auf die Ressourcenerweiterung konzentrieren und die neben den Lagerstätten Acma und Lewis neu identifizierten Ziele vollständig überprüfen. Die Bohrerergebnisse der Jahre 2006 und 2007 werden die Basis für eine aktualisierte Ressourceberechnung für das Projekt im Jahre 2008 liefern.

Über NovaGold

NovaGold ist ein Gold- und Kupferunternehmen, das Mineralliegenschaften in Alaska und Westkanada exploriert und entwickelt. Das Unternehmen nähert sich rasch der Produktion auf seinen Betrieben in Nome (100% NovaGold), Alaska, die Rock Creek, Big Hurrah und Nome Gold einschließen. Das Unternehmen besitzt in einer Partnerschaft mit Teck Cominco 50% des Weltklasse-Galore-Creek-Kupfer-Gold-Silber-Projekts in British Columbia. NovaGold und Barrick besitzen in Alaska je 50% des Donlin-Creek-Goldprojekts, eine der größten Goldlagerstätten der Welt. 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
Germany
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4161--NovaGold-gibt-Ergebnisse-des-Bohrprogramms-auf-Donlin-Creek-bekannt.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).