NovaGold berichtet über den neuesten Stand des Donlin-Creek-Projekts in Alaska

01.10.2008 | DGAP

Vancouver, British Columbia, Kanada. 30. September 2008. NovaGold Resources Inc. (Frankfurt WKN: 905 542; AMEX, TSX: NG) berichtete heute über den neuesten Stand des Donlin-Creek-Goldprojekts. Das Unternehmen gibt ebenfalls weitere Analyseergebnisse des 2008-Bohrprogramms auf Donlin Creek bekannt.

Die wichtigsten Punkte

- die Bohrungen sind im Durchschnitt über 130 m Länge vererzt und enthalten 3,58 g/t Gold.
- Donlin Creek bleibt offen für eine Ausdehnung zur Seite und in die Tiefe.
- die Bohrungen auf East Acma zeigen eine Ausdehnung breiter Zonen mit einer reichhaltigeren Vererzung.
- bevorzugter Projektentwurf festgelegt Abschluss der Machbarkeitsstudie wird bis zum ersten Quartal 2009 anvisiert.

2008-Bohrergebnisse für Donlin Creek

Die Donlin Creek LLC erhält laufend Analysenergebnisse aus dem 2008-Bohrprogramm auf Donlin Creek. Explorations- und Entwicklungsbohrungen mit einer Gesamtlänge von knapp über 13.000 m wurden im Rahmen der Phase 2 des 2008-Programms niedergebracht. Insgesamt wurden im Jahre 2008 Explorations- und Entwicklungsbohrungen mit einer Gesamtlänge von über 32.000 m niedergebracht. Die Bohrungen der Phase 2 schließen einige zusätzliche Bohrungen auf der East-Acma-Störungszone sowie einige ausgewählte Infill-Bohrungen (Bohrungen in engeren Abständen) in den Gebieten Lewis und Akivik ein. Die Explorationsbohrungen zielten ebenfalls auf das Potenzial einer oxidischen Vererzung (leicht aufschließbares Erz) auf dem Projekt. Die vollständigen Analysenergebnisse weiterer Bohrungen des diesjährigen Programms stehen noch aus.

Die wichtigsten, der vor kurzem eingetroffenen Analyseergebnisse schließen ein: (1)

East Acma

- DC08-1705 enthielt über 266,6 m Länge in 14 vererzten Abschnitten 2,64 g/t Gold.
- DC08-1708 enthielt über 208,3 m Länge in 15 vererzten Abschnitten 3,26 g/t Gold.
- DC08-1709 enthielt über 65,4 m Länge in 7 vererzten Abschnitten 6,14 g/t Gold.
- DC08-1710 enthielt über 332,7 m Länge in 13 vererzten Abschnitten 3,83 g/t Gold.
- DC08-1715 enthielt über 112,9 m Länge in 6 vererzten Abschnitten 3,97 g/t Gold.

Lewis und Akivik

- DC08-1706 enthielt über 22 m Länge in 3 vererzten Abschnitten 5,03 g/t Gold.
- DC08-1716 enthielt über 115,8 m Länge in 11 vererzten Abschnitten 3,15 g/t Gold.
- DC08-1719 enthielt über 107,6 m Länge in 10 vererzten Abschnitten 4,25 g/t Gold.
- DC08-1764 enthielt über 30,0 m Länge in 2 vererzten Abschnitten 2,84 g/t Gold.
- DC08-1765 enthielt über 42,3 m Länge in 3 vererzten Abschnitten 3,22 g/t Gold.
- (1) die zusammengestellten Abschnitte wurden aus den Analysenergebnissen bei einem Cutoff-Gehalt von

09.11.2025 Seite 1/4

1,0 g/t Gold und einer maximalen Länge von 4 m an interner Erzverdünnung zusammengesetzt. Die wahre Mächtigkeit dieser Abschnitte wurde noch nicht bestimmt. Es wird aber angenommen, dass sie den bekannt gegebenen Abschnitten entspricht. Mehrere der in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Bohrungen haben weitere vererzte Abschnitte, die nicht aufgeführt wurden, da sie noch eine endgültige Bestätigung durch die Qualitätskontrolle und -sicherung benötigen. Der vollständige Satz der 2008-Bohrergebnisse ist auf NovaGolds Webseite (www.novagold.net) zu finden.

Zur Ansicht der begleitenden Abbildung nutzen Sie bitte den Link am Ende.

"Diese zusätzlichen Bohrergebnisse zeigen weiterhin, dass Donlin wirklich eine der größten Goldlagerstätten der Welt ist und ein beachtliches Potenzial zur Erweiterung der bekannten Ressourcen besitzt," sagte Rick Van Nieuwenhuyse, President und CEO der NovaGold. "Wir sind besonders durch die Gehalte und Mächtigkeiten der auf East Acma und in anderen Zielgebieten des Projekts angetroffenen Vererzung ermutigt."

Im Juni 2008 gab NovaGold eine Aktualisierung der Ressourcenschätzung für das Donlin-Creek-Projekt bekannt. Die Ressourcenbasis erhöhte sich auf 31,7 Mio. Unzen Gold mit ca. 2,5 g/t in der Ressourcen-Kategorie "Nachgewiesen und Angezeigt" und auf zusätzliche 4,2 Mio. Unzen Gold in der Ressourcen-Kategorie "Geschlussfolgert" (siehe Pressemitteilung vom 10. Juni 2008). Die früher bekannt gegebenen Bohrungen auf East Acma deuteten das signifikante Potenzial für eine Ausdehnung der reichhaltigeren Vererzung über die Grenze des aktuellen Tagebaues hinaus an. Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten und in Abbildung 1 dargestellten Bohrergebnisse zeigen, dass sich die breite Zone der reichhaltigeren Vererzung auf East Acma mindestens um weitere 500 m östlich der gegenwärtig im Tagebaubereich liegenden Ressource entlang des Donlin-Creek-Sattels, einer wichtigen, die Vererzung kontrollierenden Struktur, fortsetzt. Viele der Bohrungen auf East Acma hatten eine Größe (Gehalt x Mächtigkeit) von 200 bis über 1.200 Gramm/Meter. Sie durchteuften die Vererzung sowohl unter als auch außerhalb der aktuellen Grenze des Tagebaus. Sie heben das Potenzial für eine weitere Erhöhung der Donlin-Creek-Ressourcenbasis hervor (siehe Abbildung 1).

Follow-Up-Bohrungen in einem Gebiet, das in der Vergangenheit von Placer Dome exploriert wurde, waren ebenfalls ermutigend. Sie trafen in einem Gebiet mit einem ausgedehnten Goldziel an der Oberfläche, das für eine weitere Ausdehnung offen ist, auf breite mit Quarzgängen durchzogene Zonen und Spuren von sichtbarem gediegenen Gold. Die historischen Ergebnisse schließen Bohrung DC97-392 mit zwei vererzten Abschnitten ein: 64 m mit 2,8 g/t Au und 97,9 m mit 3,0 g/t Au. Zusätzliche Bodenbeprobungen in dieser Saison haben das Gebiet mit einer Goldvererzung an der Oberfläche in mehrere Richtungen ausgedehnt. Die Ergebnisse dieser historischen Bohrung deuten das Potenzial für eine oxidische Goldvererzung (leicht aufschließbares Erz) an.

Die Machbarkeitsstudie wird voraussichtlich im 1. Quartal 2009 vorliegen

Die Donlin Creek LLC, eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ist zu jeweils 50% im Besitz der NovaGold und der Barrick Gold U.S. Inc., eine sich vollständig im Besitz der Barrick Gold Corporation befindliche Tochtergesellschaft, hat im Juni 2008 den bevorzugten Entwurf für das Donlin-Creek-Projekt festgelegt und plant, bis zum ersten Quartal 2009 eine Machbarkeitsstudie abzuschließen. Das Donlin-Creek-Projekt würde erwartungsgemäß eine Durchsatzleistung von ca. 50.000 Tonnen pro Tag besitzen und vor Ort Diesel- und Windgeneratoren zur Stromerzeugung benutzen. Unter Verwendung dieses Modells würde Donlin Creek eine

Lebensdauer von über 20 Jahren besitzen und eventuell 1 bis 1,5 Mio. Unzen Gold pro Jahr produzieren. Der Genehmigungsprozess würde Anfang 2009 anlaufen und der Baubeginn wird für das Jahr 2012 anvisiert.

Über 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 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.

Auf dem Projekt wurde ein strenges Protokoll zur Qualitätskontrolle und -sicherung verwendet, einschließlich Leer- und Referenzproben in jedem zu analysierenden Probensatz. Alle Bohrproben wurden durch die Feuerprobe und ICP bei ALS Chemex Labs in North Vancouver, B.C., Kanada analysiert. Das Bohrprogramm sowie die Probenentnahme standen unter der Leitung von Barrick sowie die Standards für

09.11.2025 Seite 2/4

die Qualitätskontrolle und zur Qualitätssicherung der Analysen. Kevin Francis, P.Geo., Resource Manager für NovaGold und der Sachverständige (Qualified Person) gemäß National Intstrument 43-101, hat die Ergebnisse von Barricks Bohrprogramm überprüft und bestätigt, dass alle während des Bohrprogramms verwendeten Arbeitsschritte, Protokolle und Methoden den Branchenstandards entsprachen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltene technische Information, für die er verantwortlich ist, wurde von Kevin Francis bestätigt.

Über NovaGold

NovaGold ist ein Edelmetallunternehmen, das sich auf die Exploration und Entwicklung von Mineralliegenschaften in Alaska und Westkanada konzentriert. 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. NovaGold besitzt eine der größten Ressource-Grundlagen jeglicher Edelmetallunternehmen in der Explorations- oder Entwicklungsphase.

Die ursprüngliche englische Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere eine geologische Karte, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar. (288 KB)

http://www.goldinvest.de/public/data/documents/NovaGold_Resources_PressRel ease_30Sep2008_e.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

NovaGold Resources Inc.

Don MacDonald, CA, Senior Vice President & CFO

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, V6C 1S4, Canada Tel. +1 (604) 669-6227 Fax +1 (604) 669-6272 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

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

09.11.2025 Seite 3/4

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/9400--NovaGold-berichtet-ueber-den-neuesten-Stand-des-Donlin-Creek-Projekts-in-Alaska.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

09.11.2025 Seite 4/4