# NovaGold legt eine Aktualisierung ihres Projektportfolios vor

26.02.2008 | DGAP

Vancouver, British Columbia, Kanada. 25. Februar 2008. NovaGold Resources Inc. (Frankfurt WKN: 905 542; AMEX, TSX: NG) legte heute eine Aktualisierung ihres Projektportfolios vor. NovaGold wird am 28. Februar 2008 die Ergebnisse des Geschäftsjahres 2007 bekannt geben.

## Die wichtigsten Punkte

- laufende Optimierungsstudien auf Donlin Creek in Vorbereitung auf die Machbarkeitsstudie;
- Rock Creek ist auf Kurs für die kommerzielle Produktion, die aktualisierten Vorräte/Ressourcen wurden vorgelegt;
- NovaGold und Teck Cominco untersuchen alternative Entwicklungsstrategien für Galore Creek;
- Höherstufung der Ambler-Ressource in die Kategorien 'Angezeigt' und 'Geschlussfolgert', laufende öffentliche Informationsgespräche während das Projekt die Beurteilung des Umfangs und der Wirtschaftlichkeit durchläuft:
- Forrest-Kerr-Wasserkraftprojekt bewegt sich auf die Machbarkeitsstudie zu, besitzt zusätzliches Potenzial zur Stromerzeugung;
- laufende Explorationsarbeiten auf einer Anzahl aussichtsreicher Liegenschaften im Frühstadium;
- Dispositionskredit über 30 Mio. CAD.

#### Meilensteine für 2008

Die signifikanten Meilensteine für die Projekte im Jahre 2008 schließen ein:

### **Donlin Creek**

- Aktualisierung der Ressource, Erhöhung der erkundeten und angezeigten Goldressourcen um 77% auf 29.4 Mio. Unzen:
- laufendes 21.000 m umfassendes Erweiterungsbohrprogramm mit dem Ziel der Abrenzung weiterer Ressourcen im Gebiet East Acma;
- Aktualisierung der Ressource, die die restlichen 20.000 m des 2007-Bohrprogramms einschließt;
- Fortsetzung der Exploration des Bezirks mit dem Ziel der Abgrenzung zusätzlicher hochgradiger Ressourcen und eventuell leicht aufschließbarem Erz zur Berücksichtigung im Minenmodell.
- Fortsetzung der Prüfung der Projektplanung, einschließlich des Potenzials zur Steigerung des Durchsatzes und zur Erhöhung der Produktion;
- Ermittlung der optimalen Projektplanung und Abschluss der Studien, die benötigt werden, das Projekt zur Machbarkeitsstudie und zur Genehmigung zu avancieren.

## **Rock Creek**

- aktualisierte Machbarkeitsstudie und zukunftsorientierte Wirtschaftlichkeit;
- kommerzielle Produktion, ungesichert (unhedged), wird auf Jahresbasis auf über 100.000 Unzen Gold geschätzt;
- NovaGold erwartet einen positiven Cashflow aus laufender Geschäftstätigkeit von geschätzten 25 bis 30 Mio. CAD;
- Explorationsmöglichkeiten mit Potenzial zur Steigerung der jährlichen Goldproduktion und der Lebensdauer der Mine.

## **Galore Creek**

- neues Managementteam leitet fokussierte Prüfung der technischen Stategien und der Entwicklungsstrategien zur Kostenreduzierung und Ermittlung eines geeigneten Wegs in die Zukunft.

09.11.2025 Seite 1/5

#### **Ambler**

- Aktualisierung der Ressource gemäß National Instrument 43-101:
- laufende öffentliche Informationsgespräche;
- Abschluss eines vorläufigen Wirtschaftlichkeitsgutachtens und Fortsetzung der technischen Studien und der Umweltstudien zur Ermittlung der optimalen Planung der Infrastruktur, des Zugangs und der Energieversorgung.

#### Weitere Liegenschaften

- Abschluss der Forrest-Kerr-Machbarkeitsstudie mit Potenzial zur Steigerung auf ca. 195 MW;
- Abschätzung der Möglichkeiten zur Maximierung des Unternehmenswets durch das Portfolio von Explorationsliegenschaften im Frühstadium;
- Fokussierte Explorationsprogramme mit dem Ziel der Ermittlung von NovaGolds nächste Liegenschaft für die Entwicklungsphase.

## Neuster Stand der wichtigen Projekte

#### **Donlin Creek**

Die Donlin Creek LLC schließt eine Reihe von Optimierungsstudien für die Stromversorgung, Logistik, Aufbereitung- und Produktionsphasen ab mit dem Ziel der Emittlung des optimalen Modells, einschließlich des Potenzials zur signifikanten Steigerung des Durchsatzes und Erweiterung des Projekts. Die Donlin Creek LLC überprüft besonders mehrere Alternativen der Stromversorgung des Projekts. NovaGold erwartet, dass sie in der zweiten Hälfte des Jahres 2008 Klarheit über den zukünftigen Plan für das Projekt haben wird.

# Neue Vererzung identifiziert

Die vor kurzem von NovaGold und Barrick bekannt gegebenen Bohrergebnisse haben das Potenzial zur Erweiterung der Donlin-Creek-Goldressourcen im Gebiet East Acma hervorgehoben. Besonders erwähnenswert sind die Bohrungen DC07-1556 mit 5,26 Gramm pro Tonne (g/t) Gold über 299 m Länge und DC07-1564 mit 4,60 g/t Gold über 308 m Länge. Dies sind die besten Bohrungen, die bis jetzt auf der Liegenschaft niedergebracht wurden.

Gegen Ende der 2007-Bohrsaison trafen nachträgliche Explorationsbohrungen auf East Acma weiter östlich dieser Abschnitte auf stark vererzte Abschnitte. Diese Bohrungen wurden bis zu 400 m weiter in Ost-Südost-Richtung niedergebracht und enthielten:

- Bohrung DC07-1649 mit 9 vererzten Abschnitten mit insgesamt 72 m Länge und 3,36 g/t Au;
- Bohrung DC07-1663 mit 13 vererzten Abschnitten mit insgesamt 190 m Länge und 4,90 g/t Au;
- Bohrung DC07-1667 mit 18 vererzten Abschnitten mit insgesamt 267 m Länge und 3,23 g/t Au.

Die vererzten Abschnitte waren länger als 3 m über einem Cut-Off-Gehalt von 1 g/t Au. Maximal 4 m an zusammenhängendem tauben Gestein sind gestattet. Die wahren Mächtigkeiten wurden noch nicht ermittelt.

Diese Bohrungen zeigen weiterhin die ausgezeichneten Goldgehalte im East-Acma-Gebiet und dehnen die Vererzung der flach einfallenden Donlin-Antiklinale aus, die die porphyrischen Rhyodazit-Intrusionen enthält, die den größten Teil der Donlin-Creek-Vererzung beherbergen. Eine ähnliche Geologie erstreckt sich ca. 1.000 bis 1.200 m weiter östlich und südlich dieser neuen Bohrungen auf East Acma. Sie besitzt das Potenzial, die gesamt Ressource beachtlich zu vergrößern.

Das 2007-Bohrprogramm und das Beprobungsprotokoll standen unter der Leitung Barricks. 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 Intstrument 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.

#### Explorationsprogramm für 2008

Das Explorationsprogramm für 2008 auf Donlin Creek ist bereits im Laufen und drei Bohranlagen arbeiten

09.11.2025 Seite 2/5

gegenwärtig auf East Acma. NovaGold und Barrick haben ein anfängliches, 21.000 m umfassendes Bohrprogramm auf East Acma genehmigt, das dazu ausgelegt wurde, die Grenzen der Vererzung in dem sich ausdehnenden Zielgebiet schnell zu bestimmen. Das East-Acma-Gebiet ist sehr aussichtsreich für weitere Ressourceentdeckungen und folgt einfach der tektonischen Projektion der vererzten Kreuzungspunkte von Lagergängen und Intrusionsgängen innerhalb der Donlin-Antiklinale, die den größten Teil der Ressourcen auf Donlin Creek beherbergt. Das anfängliche Explorationsprogramm sollte schnell die Grenzen der Vererzung festlegen und wird zur Unterstützung der Anlagen- und Infrastrukturplanung für die die Donlin-Creek-Machbarkeitsstudie dienen. Sollten die anfänglichen Erweiterungsbohrungen erfolgreich sein, ziehen die Partner zusätzliche Infill-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 50.000 m in Betracht, um mit der Abgrenzung der im anfänglichen Programm erkannten Vererzung zu beginnen.

#### **Rock Creek**

Das Team auf Rock Creek macht weiterhin Fortschritte, das Ziel der kommerziellen Produktion bis Mitte 2008 zu erreichen. Die letzten Konstruktionsarbeiten konzentrieren sich auf die Fertigstellung der Lagerplätze für die Aufbereitungsrückstände. Jim Mallory wurde zum General Manager der Betriebe in Nome ernannt. Ferner arbeiten Peter Harris, Senior Vice President und Chief Operating Officer, sowie Carl Gagnier, Executive Vice President, eng mit dem Rock-Creek-Team zusammen, um bei der Leitung der Konstruktions- und Betriebsteams und um bei die Inbetriebnahme der Mine zu helfen, damit in der Zukunft ein reibungsloser Betrieb gewährleistet wird.

## Aktualisierte Machbarkeitsstudie mit Vorrats- und Wirtschaftlichkeitsprognose

Norwest Corporation, eine unabhängige Ingenieurfirma aus Vancouver, Kanada, hat eine Aktualisierung der Machbarkeitsstudie für NovaGolds Projekte Rock Creek und Big Hurrah in der Nähe von Nome, Alaska, abgeschlossen. Die Studie untersuchte die Wirtschaftlichkeit des betriebsbereiten Projekts, Stand zum 1. Januar 2008, da der größte Teil der Bauarbeiten an der Aufbereitungsanlage und die anfängliche Entwicklung des Tagebaus abgeschlossen sind. Die Studie liefert ebenfalls eine aktuelle Vorrats- und Ressourceberechnung.

Die Rock-Creek-Machbarkeitsstudie wurde unter der Leitung von Sean Ennis, P.Eng., Manager für Bergbau bei Norwest und gemäß National Instrument 43-101 eine qualifizierte Person. Herr Ennis hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung hinsichtlich der Rock-Creek-Machbarkeitsstudie überprüft und freigegeben. Ein mit NI 43-101 konformer technischer Bericht wird bis zum 28. Februar 2008 bei SEDAR eingereicht werden.

Die Vorrats- und Ressourceberechnungen basieren auf einem Goldpreis von 500 USD pro Unze. Für die Wirtschaftlichkeitsberechnung wurde ein Goldpreis von 750 USD pro Unze verwendet. Gemäß der Empfehlungen der Studie plant NovaGold für das Projekt ein neues Minenmodell, das auf einem aktuelleren Goldpreis basiert und weitere Übersichtlichkeit der Wirtschaftlichkeit und der möglichen Lebensdauer des Rock-Creek-Projekts bietet.

Die Rock-Creek-Mine ist als Tagebau mit einer ganzjährigen Kapazität von 7.000 Tonnen pro Tag vorgesehen, wobei während der Sommermonate das Erz per LKW von Big Hurrah transportiert wird, um das Material für die Aufbereitungsanlage anzureichern. Gegenwärtig geht die Studie von einem Erzabbau auf Big Hurrah im Jahre 2008 aus, obwohl eine endgültige Planung der Reihenfolge als Teil eines aktualisierten Minenmodells zur Zeit beurteilt wird. Unter Verwendung des Basisfalls von 750 USD pro Unze werden die durchschnittlichen Betriebskosten über die Lebensdauer der Mine auf 467 USD pro produzierter Unze Gold geschätzt. Der Kapitalwert nach Steuer von 107,2 Mio. USD und 92,4 Mio. USD abgezinst mit 0% bzw. 5% basiert auf den wirtschaftlichen Gegebenheiten des bevorstehenden Betriebsbeginns, wobei die vor dem 1. Januar 2008 angefallenen Investitionskosten als Istkosten der Vergangenheit behandelt werden.

09.11.2025 Seite 3/5

	Rock Cr	reek Mine	Kapital	wert u.int	terner 2	Zinsfuß
Spot-Preis			Ba	sisfall	Fall	für
Goldpreis				o Unze		
NPV 0% Abzug	- nach Steuer		\$107.2	Millionen	\$156.7	Millionen
	- nach Steuer		•	Millionen	•	
IRR % Abzug	- nach Steuer			180%		265%

Anmerkung: NPV entspricht Net Present Value, Kapitalwert. IRR entspricht Internal Rate of Return, interner Zinsfuß.

Die folgende Tabelle gibt aktuelle Produktions- und Wirtschaftlichkeitsschätzungen für die Rock-Creek-Mine.

```
Produktions- und Wirtschaftlichkeitsschätzungen für die Rock-Creek-Mine

Lebensdauer der Mine

4 Jahre

Produktion - Jahresdurchschnitt

Produktion - Lebensdauer der Mine

Durchschnittliches Verhältnis Abraum zu Erz

2.26

durchschn. Betriebskosten über die Lebensdauer der Mine US$467/oz Gold
```

Die englische Original-Pressemitteilung enthält weitere Einzelheiten über Rock Creek, Galore Creek, Ambler und Forrest Kerr sowie Rechtshinweise und Tabellen zu den einzelnen Projekten im Anhang.

## Über NovaGold

NovaGold ist ein Gold- und Kupferunternehmen, das Mineralliegenschaften in Alaska und Westkanada exploriert und entwickelt. Das Unternehmen bewegt sich schnell auf den Produktionsbeginn seiner Betriebe in Nome (100% NovaGold), Alaska, zu, die die Lagerstätten Rock Creek, Big Hurrah und Nome Gold einschließen. 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

09.11.2025 Seite 4/5

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/5277--NovaGold-legt-eine-Aktualisierung-ihres-Projektportfolios-vor.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 Datenschutzrichtlinen

09.11.2025 Seite 5/5