NovaGold beginnt Goldproduktion auf der Rock-Creek-Mine in Nome, Alaska

19.09.2008 | DGAP

Vancouver, British Columbia, Kanada. 19. September 2008. NovaGold Resources Inc. (Frankfurt WKN: 905 542; AMEX, TSX: NG) gab heute bekannt, dass das Unternehmen die Genehmigungen der entsprechenden Behörden erhalten hat und mit der Produktion auf seiner Rock-Creek-Goldmine in der Nähe von Nome, Alaska, begann. Die staatlichen Aufsichtsbehörden haben den Produktionsbeginn genehmigt und NovaGold kann jetzt vollständig mit der Erzaufbereitung und der Lagerung der Tailings (Rückstände der Aufbereitung) auf den dafür vorgesehenen Lagerplätzen (Tailings Storage Facility) beginnen. Als Teil der Inbetriebnahme gemäß der Genehmigung durch die Aufsichtsbehörden des Bundesstaates Alaska muss NovaGold eine Anzahl von Umwelt- und Betriebsauflagen im Laufe der nächsten 15, 30 und 90 Tage erfüllen, um die Einhaltung der Umweltschutzauflagen für die Mine zu gewährleisten.

Das Betriebsteam in Nome hat im Laufe der Inbetriebnahme bereits Erz abgebaut und auf Halde geschüttet und es stehen jetzt 450.000 Tonnen Erz für die Aufbereitung bereit. Dies entspricht einer vollen Durchsatzrate für ca. 2 Monate. Alle Bestandteile der Aufbereitungsanlage wurden einzeln getestet und in Betrieb genommen. Die Produktion wurde vor Ort aufgenommen und NovaGold erwartet, die Durchsatzleistung im Laufe des vierten Quartals 2008 hochzufahren.

Nach Erreichen der vollen kommerziellen Produktion wird die Rock-Creek-Mine erwartungsmäßig ca. 100.000 Unzen Gold pro Jahr produzieren. Die Abbaukosten werden über die Lebensdauer der Mine auf ca. 500 USD pro Unze geschätzt. Basierend auf den aktuellen Metallpreisen erwartet NovaGold von Rock Creek einen Jahres-Cash-Flow von 25 bis 35 Mio. CAD.

'Wir sind mit dem Start der Goldproduktion für NovaGold in Nome sehr zufrieden,' sagte Rick Van Nieuwenhuyse, President u. CEO der NovaGold. 'Der Beginn der Produktion auf Rock Creek ist ein großer Schritt in Richtung unseres langfristigen Geschäftsplans, eines der führenden Edelmetallunternehmen in Nordamerika zu werden. Die Konstruktions- und Betriebsmannschaften auf Rock Creek haben eng mit den bundesstaatlichen und staatlichen Aufsichtsbehörden zusammengearbeitet, um zu gewährleisten, dass das Projekt sogar bei widrigen Wetterbedingungen die Umweltrichtlinien einhalten wird. Wir sind der Auffassung, dass die Zeit, die zusätzlich für die Inbetriebnahme und für die Tests der Mühle aufgewendet wurde, das reibungslose Hochfahren der Rock-Creek-Mine bis zur vollen Produktion erleichtern sollte. Das Erreichen der Goldproduktion und der daraus resultierende intern generierte Cash-Flow aus der ersten Mine des Unternehmens ist eine große Leistung für das gesamte NovaGold-Team.'

Die Rock-Creek-Mine ist ein ganzjährig betriebener herkömmlicher Tagebau mit einer Aufbereitung von 7.000 Tonnen Erz pro Tag durch einen einfachen Gravitations-, Flotations- und CIL-Gewinnungs-Prozess. Die Betriebe in Nome, einschließlich der Rock-Creek-Mine, verfügen über nachgewiesene und wahrscheinliche Vorräte von 510.000 Unzen Gold sowie erkundete und angezeigte Ressourcen von 1,81 Mio. Unzen und eine zusätzliche geschlussfolgerte Ressource von 330.000 Unzen Gold. NovaGold ist der Ansicht, dass in den Betrieben in Nome Potenzial zur Produktionserweiterung und zur Verlängerung der Lebensdauer der Mine über 10 Jahre hinaus besteht. Die Exploration in diesem Jahr hat sich auf eine weitere Bewertung des Potenzials zur Entwicklung der Ziele Saddle, Big Hurrah und Nome Gold konzentriert. Dort wurden bereits Ressourcen identifiziert. Bohrungen entlang des Tagebaurandes auf Rock Creek zeigen positive Ergebnisse. Die laufenden Arbeiten identifizierten eine neue Goldvererzung.

Über das Rock-Creek-Projekt

Die Rock-Creek-Mine ist der erste moderne Tagebau in Festgestein auf der Seward-Halbinsel. Das Projekt liegt 12 km (7 Meilen) von der Stadt Nome, Alaska, entfernt auf einer 5.700 Hektar (14.000) Acre großen rechtlich geschützten privaten Landfläche, die zu 100% im Besitz der NovaGold ist, und auf 8.100 Hektar (20.000 Acre) Land, das im Besitz der Bering-Straits-Native-Gemeinde und der Sitnasuak-Native-Gemeinde ist. NovaGold besitzt eine Abbaulizenz der Bering Straits, die erste Abbaulizenz für Ganggold, die mit einer Gemeinde amerikanischer Ureinwohner gemäß des Alaska Native Claims Settlement Act unterzeichnet wurde, und ein Oberflächennutzungsabkommen mit Sitnasuak. Das Projekt ist über vom Staat unterhaltene Straßen erreichbar und profitiert von der Infrastruktur und der Energieversorgung der nahe gelegenen Stadt. Der einfache Abbau und niedrige Aufbereitungskosten sowie ein signifikantes Potenzial zur Ressourcenerweiterung machen Rock Creek ein ideales Projekt für NovaGold zum Übergang von einem

09.11.2025 Seite 1/2

Explorationsunternehmen zu einem Goldproduzenten.

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.

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.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/9167--NovaGold-beginnt-Goldproduktion-auf-der-Rock-Creek-Mine-in-Nome-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 2/2