## NovaGold Resources Inc. beginnt mit dem Test des Zerkleinerungskreislaufs auf der Rock-Creek-Mine

02.10.2007 | DGAP

Vancouver, British Columbia, Kanada. 2. Oktober 2007. NovaGold Resources Inc. (Frankfurt WKN: 905 542; AMEX, TSX: NG) gab heute bekannt, dass sie mit dem Test des Zerkleinerungskreislaufs auf ihrer Rock-Creek-Mine in der Nähe von Nome, Alaska, begonnen hat.

'Wir haben in diesem Sommer signifikante Fortschritte auf Rock Creek erzielt,' sagte Doug Nicholson, Vice President der NovaGold und General Manager der Alaska Gold Company. 'Wir entwickeln weiterhin den Tagebau und schütten das Erz auf Halde, wobei das taube Gestein für den Bau der Tailings-Rückhaltebecken (Rückstände der Erzaufbereitung), der Straßen und anderer Anlagen verwendet wird. Die Mühlengebäude sind geschlossen, unsere gesamten Geräte sind an Ort und Stelle und wir haben mit den Tests der Aufbereitungskreisläufe begonnen. Zu Beginn liegt der Schwerpunkt auf dem Zerkleinerungssystem.'

'Der Beginn der Testarbeiten auf Rock Creek ist ein wichtiger Meilenstein, da sich NovaGold von einer Explorationsgesellschaft zu einem Produzenten wandelt,' sagte Rick Van Nieuwenhuyse, President & CEO der NovaGold. 'Mit der ersten Produktion zum Jahresende und einer geschätzten Jahresproduktion von 100.000 Unzen Gold, wenn vollständig in Betrieb, ist NovaGold auf dem Weg, ihren Geschäftsplan zu erreichen, ein erstklassiger mittelgroßer nordamerikanischer Gold- und Kupferproduzent zu werden. Mit Rock Creek in voller Produktion erwartet NovaGold einen positiven Cash-Flow und jährlich einen Cash-Flow von 25 bis 30 Mio. CAD zu generieren.'

## Das Rock-Creek-Projekt

Das Rock-Creek-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.

Die Erdarbeiten zur Konstruktion der Mine begannen am 22. August 2006 nach Erhalt der endgültigen Genehmigungen und nach Zustimmung des Board of Directors. Der Guß der ersten Betonfundamente erfolgte Ende des Jahres 2006. Die Rock Creek Mine wird als herkömmlicher Tagebau mit einer Tagesleistung von 7.000 Tonnen entwickelt, der ungefähr 100.000 Unzen Gold pro Jahr zu geschätzten Abbaukosten von 300 USD pro Unze produzieren wird.

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 die einfache Aufbereitung, bescheidene Investitionsaufwendungen und ein signifikantes Potenzial zur Ressourceerweiterung machen Rock Creek ein ideales Projekt für NovaGold zum Übergang von einem Explorationsunternehmen zu einem Goldproduzenten.

## 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. NovaGold und Teck Cominco haben eine 50/50-Partnerschaft zum Bau der Galore-Creek-Kupfer-GoldMine im Nordwesten von British Columbia gegründet. NovaGold besitzt in Alaska 70% des Donlin-Creek-Goldprojekts, eine der größten Goldlagerstätten der Welt, in einem Joint Venture mit Barrick Gold (30%). 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.

10.11.2025 Seite 1/2

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

NovaGold Resources Inc. Greg Johnson, Vice President, Corporate Communications and Strategic Development Don MacDonald, CA Senior Vice President & CFO 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet: <a href="https://www.rohstoff-welt.de/news/2832--NovaGold-Resources-Inc.-beginnt-mit-dem-Test-des-Zerkleinerungskreislaufs-auf-der-Rock-Creek-Mine.html">https://www.rohstoff-welt.de/news/2832--NovaGold-Resources-Inc.-beginnt-mit-dem-Test-des-Zerkleinerungskreislaufs-auf-der-Rock-Creek-Mine.html</a>

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.

10.11.2025 Seite 2/2