



Head Office:
Suite 422-470 Granville Street
Vancouver, B.C., Canada, V6C1V5
Phone: +1 604.662.3598
Fax: +1 604.669.6257
Email: ngg@telus.net

Australia:
P.O. Box 7996
Gold Coast Mail Centre, Qld 9726
Phone: +61(7)5592.2274
Fax: +61(7)5592.2275
Email: info@newguineagold.ca

Trading Symbols: TSX-V: **NGG**
Frankfurt: **NE8.FSE**
Web Site: www.newguineagold.ca

Vancouver, B.C., 8. April 2008

Kommerzielle Goldproduktion in Sinivit beginnt, NI 43-101 Report mit einer neuen Ressourcenschätzung für Imwauna sollte im August 2008 vorliegen

Highlights

- Kommerzielle Goldproduktion in der Sinivit Mine in East New Britain, Papua Neu Guinea, hat begonnen.
- Oxid Goldmineralisation in Sinivit dank Grabungen um 300m der bisher nördlichsten Bohrungen ausgedehnt.
- 22,000 t an goldhaltigem Erz werden im April in den Gruben gelaugt.
- 47,000 t sollen im Mai 2008 in Gruben gelaugt werden.
- 58,000 t sollen im Juni 2008 in Gruben gelaugt werden.
- Kontrollbohrungen im südlichen Oxid-Pit (siehe NI 43-101 Report vom 30. Januar 2006, Seite 50, veröffentlicht bei Sedar und auf der Webseite des Unternehmens) haben den zu erwartenden, durchschnittlichen Goldgehalt innerhalb des neuen Pits von 3,82 g/t Gold auf 5,83 g/t Gold erhöht.
- Im Imwauna Projekt, Normanby Liegenschaft, Milne Bay Provinz, Papua Neu Guinea, hat das Unternehmen eine erste, interne Ressourcenschätzung über eine Streichenlänge von 900m der Lagerstätte angefertigt. Diese Ressourcenschätzung wird erweitert um den Bereich 300m südlich und 300m nördlich der Lagerstätte abzudecken und sollte Ende Mai fertig gestellt sein. Ein Bericht nach NI 43-101, welcher von einer unabhängigen, qualifizierten Person angefertigt wird, sollte im August 2008 zur Veröffentlichung vorliegen.
- Die zu 50 % im Besitz des Unternehmens befindliche Tochtergesellschaft Coppermoly hat bekannt gegeben, dass man im Simuku Kupfer-/Molybdän Porphyroprojekt, in West New Britain, Papua Neu Guinea, ein 5000m an Kernbohrungen umfassendes Programm begonnen hat. Coppermoly erwartet ausserdem, Ende April 2008 im Mt Nakru Projekt die Exploration aufzunehmen, welche sich auf die zuvor bei Grabungen festgestellte, signifikante Goldmineralisation konzentrieren wird.
- Pacific Kanon Gold Corporation, an welcher das Unternehmen nach dem Börsengang, der nun später in diesem Jahr geplant ist, einen Anteil von voraussichtlich 30 % halten wird, hat Modifikationen und Änderungen an fünf, NI 43-101 konformen Berichten vorgenommen, wie es die Wertpapieraufsicht von British Columbia verlangt; diese Berichte werden in naher Zukunft der Wertpapieraufsicht vorgelegt werden.

Sinivit

Die kommerzielle Förderung und Goldproduktion in Sinivit hat im April 2008 mit der Inbetriebnahme der Laugungsgrube 1C (eine vertikale Erweiterung der Grube 1C) und der Laugungsgrube 2 begonnen.

Um die gegenwärtigen und zukünftigen Planungen bezüglich der Produktion einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem

Link: <http://www.newguineagold.ca/announcements/2008/SinivitCommercialGoldProduction8April08.pdf>

Der durchschnittliche Gehalt des Erzes, welches in den oben genannten Gruben gelaugt wird, übersteigt, basierend auf den Kontrollbohrungen, voraussichtlich 5,5 g/t Gold. Basierend auf Studien schätzt man, dass etwa 50 % des laugungsfähigen Goldes in den ersten 21 Tagen und die verbleibenden 50 % in den folgenden 50 Tagen gewonnen werden können. Die zu erwartende Gewinnungsrate beträgt 80 %. Die Produktion in diesen Gruben hängt also von der Zeit ab und nimmt, je länger sie dauert, ab. Die monatliche Produktion wird stark schwanken und insbesondere von der Menge an neuem Erz abhängen, welches in die Gruben gelangt

Bob McNeil, Chairman und CEO kommentiert: *“bis nicht die Resultate von mehreren Monaten der Förderung und Laugung vorliegen, sind wir nicht in der Lage, exakte Vorhersagen zur monatlichen Produktion zu treffen. Da wir relativ große Mengen an Gold in Carbonkathoden speichern können, ehe wir das Gold schmelzen, werden wir dies nutzen, Gold dann zu produzieren und zu verkaufen, wenn die Marktbedingungen am Besten sind. Wir werden aus Sicherheitsgründen keine Dore-Barren produzieren und lagern.“*

Ein revidierter Plan für den südlichen Oxid-Pit, basierend auf Kontrollbohrungen bis in eine Tiefe von 30m, hat den durchschnittlichen Goldgehalt des zu fördernden Erzes von 3,82 g/t auf 5,83 g/t erhöht. Dieser Gehalt basiert auf den Ergebnissen von etwa 130 RC Bohrungen, jede bis in eine maximale Tiefe von 30m. Die Ausdehnung der Mineralisation unterhalb von 30m muss noch bestimmt werden, aber die meisten der in 30m Tiefe abgebrochenen Bohrungen endeten in Erz mit einem Gehalt von mehr als 5 g/t Gold.

Die Exploration im Norden des geplanten Northern Oxid Pit hat die Mineralisation in Sinivit über eine zusätzliche Länge von 300m ausgedehnt. Am nördlichen Ende der geplanten Tagebaugrube traf die Bohrung DDH110 über eine Länge von 13,5m auf 1,82 g/t Gold, beginnend an der Oberfläche (Winkel 60°). Drei von Bulldozern in der mineralisierten Zone gezogene Gräben mit Längen von etwa 100m ergaben folgende Resultate: 10m mit 2,6 g/t Gold, 20m mit 1,5 g/t Gold und 10m mit 1,0 g/t Gold. Diese Zone wird nun in der Tiefe durch Bohrungen gestestet, wobei die Bohrungen DDH112 und DDH113 abgeschlossen sind und wir nun auf die Resultate warten. Die Bohrungen DDH114, DDH115 und DDH116 werden im Moment vorgenommen bzw. werden in naher Zukunft beginnen.

Bob McNeil, Chairman und CEO kommentierte: *“obwohl die Bohrungen und Grabungen relativ niedrige Gehalte ergaben, bestätigen sie doch, dass sich die mineralisierte Zone in Sinivit nach Norden hin fortsetzt. Der größte Teil der bislang bekannten, Oxidmineralisation in Sinivit hat relativ niedrige Gehalte, aber die durchschnittlichen Gehalte werden durch eine Reihe von relativ hochgradigen Intervallen merklich erhöht. Die Chancen, in der nördlichen Zone ebenfalls auf solche hochgradigen Intervalle zu treffen, stehen gut. Die Exploration im nördlichen Teil wird fortgesetzt und sollte letztlich die Sinivit und Kavursuki Zonen testen. Kavursuki liegt 500m von der nördlichsten Grabung entfernt.“*

Um das engagierte Team in Sinivit weiter zu verstärken, hat das mit der Erzförderung beauftragte Unternehmen HBS Machinery, in Zusammenarbeit mit New Guinea Gold einen mit Erdbewegungen sehr erfahrenen Aufseher, Phil Davis, ernannt. Herr Davis hat seine Arbeit Ende März 2008 aufgenommen.

Imwauna Projekt (Normanby Liegenschaft)

Zwei Kernbohrgeräte fahren damit fort, zusätzliche Goldmineralisation zu definieren und unser Verständnis über das Imwauna Projekt zu vergrößern. Ein drittes Bohrgerät sollte Mitte diesen Jahres hier seine Arbeit aufnehmen.

Das Imwauna Projekt ist im Moment eine 1,5km lange, strukturelle Zone mit einer Breite von bis zu 100m und einer Reihe von semi-zusammenhängenden Zonen von Goldmineralisation. Insgesamt ist Imwauna eine 5km x 2km große Zone mit extensiven Goldanomalien im Erdreich und Gestein, wobei der größte Teil noch detailliert exploriert werden muss.

In Imwauna wird momentan die Bohrung IMD 133 vorgenommen. Etwa 150 Bohrungen wurden in diesem System bislang vorgenommen und erlauben eine erste Ressourcenschätzung. Eine „unternehmensinterne“ Ressource wurde für den 900m langen, zentralen Bereich angefertigt, größtenteils in Tiefen von 50m bis 100m. Das System ist in die Tiefe hin weiter offen.

Die Schätzung wird derzeit kontrolliert und wird dann erweitert, um die 300m langen Ausläufer im Norden und Süden des Systems ebenfalls einfließen zu lassen. Die Ressourcenschätzung sollte Ende Mai fertig gestellt sein und wird dann von einer unabhängigen, qualifizierten Person überprüft, welche einen NI 43-101 konformen Bericht erstellen wird, der voraussichtlich vor August 2008 veröffentlicht werden wird.

Coppermoly Limited

Die zu 50 % im Besitz des Unternehmens befindliche Tochtergesellschaft Coppermoly Ltd. nahm 8 Mio. \$ auf und wurde im Januar 2008 an der ASX gelistet. Coppermoly exploriert zwei zuvor im Besitz von NGG befindliche Kupfer-/Molybdän-/Gold Porphyry-Projekte in West New Britain, Papua Neu Guinea, namentlich die Simuku und Mt Nakru Projekte.

In Simuku wurden Ende März die Bohrungen mit einem Bohrgerät aufgenommen. Ein zweites Bohrgerät wird in Kürze die Arbeiten aufnehmen.

Bob McNeil Chairman und CEO kommentierte: *“diese Liegenschaften haben das Potenzial, sehr große Kupfer-/Molybdänsysteme zu beherbergen. Extensive Exploration, sowohl Bohrungen, als auch Grabungen, haben großflächig verteilte Mineralisation lokalisiert und Coppermolys Ziel besteht darin, innerhalb der nächsten 18 Monate in einem oder in beiden Liegenschaften eine Ressource zu definieren. Obwohl diese Liegenschaften im Moment für NGG nicht von großer Bedeutung sind, könnten sie, vorausgesetzt Coppermoly ist erfolgreich, aufgrund ihrer Größe sehr signifikant für NGG werden. Wir erwarten die ersten Bohrergergebnisse mit großer Spannung.“*

Die Bohrkerns werden alle vor Ort zerteilt (alle mittels einer Säge), wobei je ein halber Kern an das akkreditierte Labor von ALS Chemex in Townsville, Australien verschickt und dort untersucht wird. Proben aus Grabungen sind zusammenhängende Proben, entweder in Intervallen von 1m oder 2m. Üblicherweise werden sie in Portionen von je 3kg gesammelt, vorbereitet und im ALS-Chemex Labor in Townsville, Australien, untersucht.

Die Investoren werden darauf hingewiesen, dass die Entwicklung von Sinivit verläuft, ohne dass eine vollständige Machbarkeitsstudie vorliegt. Diese Einschätzungen sind vorläufiger Natur und basieren vollständig auf Ressourcen der Kategorie indicated, welche nicht als Reserven ausgewiesen worden sind. Es gibt keine Garantie, dass die operativen und finanziellen Projektionen der vorläufigen Bewertung erreicht werden. Ressourcen, welche keine Reserven darstellen, können nicht als wirtschaftlich eingestuft werden. Ressourcen der Kategorien measured und indicated sind jener Teil einer Ressource, deren Umfang und deren Gehalte mit einem Mass geschätzt werden können, welche die Anwendung von technischen und ökonomischen Parametern zur Planung einer Mine und der ökonomischen Bewertung erlaubt.

Vollständige Details zum Sinivit Projekt finden sich in einem unabhängigen Bericht gemäß den Richtlinien nach NI 43-101 vom Januar 2006, welcher unter www.newguineagold.ca verfügbar ist.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Forbes West gebührenfrei unter 888 655 5532, email forbes@sherbournegroup.ca oder Judith O'Quinn unter 604 662 3598, email ngg@telus.net

Kontakt für deutsche Investoren: Email: team@silberinfo.de / Webseite: www.silberinfo.com

Im Namen des Vorstands

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Quinn', is positioned below the text 'Im Namen des Vorstands'.

CEO / CHAIRMAN

Die TSX Venture hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Haftung für Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Meldung.

Dieser Beitrag wurde nicht geprüft, silberinfo übernimmt keine Verantwortung für Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.