

## PRESSEMELDUNG

### Entwicklungs-/Explorations-Update

**Vancouver, 26. Februar 2007.** New Guinea Gold Corporation (NGG) berichtet über die Entwicklung und Exploration. Vorsitzender des Aufsichtsrates und CEO Bob McNeil freut sich darauf, Investoren in Toronto an der PDAC zu treffen, Stand 2631B am 6. und 7. März.

#### **Sinivit Projekt (92% NGG)**

Das Projekt schreitet weiter voran zum Beginn der Verarbeitung und Goldextraktion. Mitte März werden die ersten Wannen gefüllt und der Produktionskreislauf in Betrieb genommen, und die Goldproduktion beginnt anfangs April.

Es wird erwartet, dass es vom Beginn der Inbetriebnahme bis zum Erreichen der projektierten jährlichen Produktionsrate von 35'000 Unzen Gold drei Monate dauern wird.

Alle grösseren Ausrüstungen sind an Ort, das Schlüsselpersonal ist an Ort, alle Erlaubnisse wie die zur Benutzung von Zyanid, die Lizenzierung des Sprengmittel-Lagerhauses, etc. sind vorhanden und die Infrastruktur und Strassen sind weitgehend fertig gestellt. Die letzte Lieferung von Schlüsselchemikalien, welche zur Goldextraktion benutzt werden wird anfangs März 2007 an Ort erwartet.

Bohrungen zur Kontrolle der Gehalte sind gut vorangeschritten mit exzellenten ersten Resultaten von Bulldozer-Grabungen der mineralisierten Zone nach Entfernung des Abraums an der Oberfläche (siehe Pressemeldung datiert vom 15. Februar 2007). Grabungsergebnisse beinhalteten 13m mit 13,59g/t Gold (mit einem Hoch von 1m mit 90g/t). Dies bestätigte, dass das Gold, welches früher in Bohrlöchern geschnitten wurde, sich bis zur bestehenden Oberfläche ausdehnt.

Explorationsbohrungen zur Vergrößerung der gesamten Ressource bei Sinivit haben begonnen und werden während 2007 weitergeführt.

#### **Imwauna Projekt (Normanby Liegenschaft – 100% NGG)**

Ressourcenbohrungen wurden während 2006 weitergeführt, wobei nun im aktuellen Programm 96 Löcher fertig gestellt wurden (rund 110 Löcher insgesamt). Zehn Löcher warten darauf, analysiert zu werden (rund 1500 Proben) und die ersten dieser Resultate sollten in naher Zukunft vorhanden sein.

Die Ausdehnung und Gehalte der Imwauna Mineralisation verbessern sich in einigen Teilen des Systems weiterhin.

New Guinea Gold hatte früher historische Ressourcenschätzungen veröffentlicht für dieses Projekt, basierend auf 15 Bohrlöchern. Auch wenn das Management diese früheren Schätzungen als wichtig erachtet, sollen Investoren darauf hingewiesen werden, dass man sich auf historische Ressourcenschätzungen nicht verlassen kann, bis diese durch einen technischen Bericht gemäss NI 43-101 verifiziert wurden.

92 Löcher haben nun die potenziell mineralisierte Zone geschnitten. Diese 92 Löcher haben 380m mit Abschnitten von mehr als 0,5g/t Gold und resultieren in einem durchschnittlichen, zusammengesetzten Abschnitt pro Bohrloch von 4,13m mit 8g/t Gold und 15,4g/t Silber. Die Streichlänge des Systems definiert an der Oberfläche und im Bohrloch beträgt 1200m (mit immer noch offenen Enden) und die Mineralisation ist auf einer vertikalen Ausdehnung von 300m definiert. Die oben stehenden Zahlen sind rein indikativ für die möglichen Grade in einer potenziellen Tagebau

(„Open-Pit“)-Mine, und jegliche Ressource muss zuerst noch durch einen Bericht gemäss NI 43-101 verifiziert werden.

Ein erfahrener Ressourcen-Geologe und Projekt Manager, Jack Drzymulski nahm seinen Termin in Alotau (Provinz-Hauptstadt der Provinz Milne Bay, PNG) anfangs Januar wahr. Jack wurde aufgelegt, Daten der unabhängigen qualifizierten Person zur Verfügung zu stellen, so dass bis Mitte März eine Ressourcenschätzung gemäss NI 43-101 geliefert werden kann.

Die mineralisierte Zone bei Imwauna, welche bisher bebohrt wurde, repräsentiert 10-15% des potenziell mineralisierten Gebiets, wie es durch Grabungen an der Oberfläche, Gold-Geochemie des Bodens und geophysikalische Untersuchungen definiert wurde.

### **Mt Penck (60% NGG)**

Bohrungen wurden beim Mt Penck Projekt fortgesetzt während 2006 und definierten eine weit verteilte Goldmineralisation bei Kavola East. Typische Abschnitte waren 23m mit 2,3g/t Gold, 20m mit 2,1g/t Gold, 4m mit 18,7g/t Gold und 4m mit 8,0g/t Gold. Das Kavola East System scheint sich zu einem signifikanten mit Gold mineralisiertem System mit einem durchschnittlichen Gehalt von 2g/t Gold zu entwickeln.

Kürzliche Grabungen haben bei Mt Penck zwei neue Schürfbereiche definiert, genannt Peni Creek und Kavola South.

Bei Peni Creek definierten Handgrabungen hochgradige Zonen mit den besten Resultaten von 3m mit 180g/t Gold innerhalb einer Zone von 24m mit 33,7g/t Gold.

### **Simuku Projekt (90% NGG – 10% S. Yeaman)**

Bohrungen beim porphyrischen Kupfer/Gold/Molybdän-Projekt Simuku haben die Präsenz von signifikanter Molybdän-Mineralisation bestätigt. Zwei Bohrlöcher wurden fertig gestellt (für vollständige Resultate siehe Pressemeldungen datiert vom 6. Februar 2007) mit zusammengefassten Abschnitten wie folgt:

- **SMD014 – 19m, von der Oberfläche bis 19m Bohrlochtiefe mit 0,32% Molybdän (3,2% Kupferäquivalente), inklusive 7m mit 0,6% Molybdän (6,0% Kupferäquivalente).**
- **SMD014 – 59m, von der Oberfläche bis 59m Bohrlochtiefe mit 1,4% Kupferäquivalenten.**
- **SMD013 – 71m, von der Oberfläche bis 71m Bohrlochtiefe, mit 0,5% Kupferäquivalenten.**

Kupferäquivalente sind die kombinierten Werte von Kupfer, Molybdän und Silber. Sie sind bei Simuku deshalb wichtig, weil das Projekt Gehalte an Kupfer, Molybdän, Gold und Silber hat. Kupferäquivalente wurden berechnet, indem gegenwärtige Metallpreise von **USD 2,50/lb** für Kupfer, **USD 25/lb** für Molybdän und **USD 13,3/Unze** für Silber benutzt wurden. Gold ist in Teilen des Simuku-Systems ebenfalls enthalten, aber es ist in den aktuellen Bohrlöchern nicht in signifikanten Mengen vorhanden.

Bohrlöcher SMD013 und SMD014 wurden bis 70,8m, bzw. 100,1m gebohrt, um eine Zone mit Molybdänmineralisation zu testen, welche in Grabungen definiert wurde (73m mit 0,17% Molybdän).

Weitere Arbeiten bei Simuku sind Gegenstand der unten stehenden Restrukturierung der Gesellschaft:

### **Yup River (50% NGG)**

Proben des Felsgesteins und im Gitternetz genommene Bodenproben lokalisierten eine **5m breite Zone mit Mineralisation des Grundgesteins und Gehalten von 2,47 g/t Gold** innerhalb einer grossen Gold-Bodenanomalie beim Dauri Schürfbereich innerhalb der Yup River Liegenschaft.

Die 5m breite Anomalie des Felsgesteins wurde von einer einzigen zusammengesetzten 5m Probe abgeleitet und repräsentiert die erste signifikante Goldmineralisation des Grundgesteins, die in der Yup River Liegenschaft entdeckt wurde. **Die eingeschlossene Gold Bodenanomalie hat grobe Dimensionen von 1200m x 300-450m und ist gegen Nordosten hin offen.** Nahe liegende

untergeordnete Bodenanomalien sind angrenzend zur Hauptanomalie vorhanden und definieren zusammen ein grosses Gold-anomales Gebiet, welches mindestens vier Explorationsziele enthält, für Folge-Grabungen und –Bohrungen. Bodenproben wurden von Hand gesammelt, bis zu Tiefen von 0,5m bis 1,0m und in Abständen von 25m entlang von Linien, welche 100m voneinander entfernt lagen. Die Orte der Bodenanomalien werden in der Pressemeldung, datiert vom 12. Februar 2007 gezeigt.

Die Bodenwerte sind ziemlich ungleichmässig, was die raue, kristalline Natur des Goldes beim Yup River reflektiert. Verschiedene Werte mit mehr als 1,0 g/t Gold sind im Boden vorhanden bis zu einem Hochpunkt von 6,46 g/t Gold.

### **Feni Projekt (NGG verbleibende Beteiligung 25%, unter Vorbehalt der alleinigen Finanzierung durch Vangold Resources)**

Vangold Resources wird beim Feni Projekt ein 2000m Bohrprogramm finanzieren (rund \$600'000), beginnend März/April 2007 (siehe Pressemeldung datiert vom 5. Februar 2007).

### **Restrukturierung der Gesellschaft**

NGG ist in der Exploration und Entwicklung von 12 Projekten in Papua Neu Guinea involviert. Die Restrukturierung involviert die Abspaltung zweier neuer gelisteter Gesellschaften, um eine substanzielle Verstärkung der Exploration auf den Projekten in diesen Gesellschaften zu erlauben. Dies wird New Guinea Gold erlauben, sich auf ihre Kernprojekte zu konzentrieren – Sinivit, Imwauna/Normanby und Weioko/Sehulea.

Es wird erwartet, dass die abgespaltenen Firmen die private Gesellschaft aus PNG *Kanon Resources Ltd* (50/50 im Besitz von NGG und Vangold) und die beiden porphyrischen Kupfer/Gold/Molybdän-Liegenschaften von NGG, Simuku (90%) und Mt Nakru (75%) sein werden.

Die Arbeit an den Spin-Offs schreitet voran und beinhaltet die Schaffung neuer Gesellschaften, die Vorbereitung von Berichten gemäss NI 43-101 auf allen Liegenschaften, und die Einholung behördlicher Genehmigung für die Struktur. Es wird erwartet, dass der Abspaltungsprozess nicht vor dem dritten Quartal 2007 abgeschlossen sein wird.

Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen Forbes West gebührenfrei unter 888 655 5532, email [forbes@sherbournegroup.ca](mailto:forbes@sherbournegroup.ca) oder Judith O'Quinn unter 604 662 3598, email [ngg@telus.net](mailto:ngg@telus.net).

Die technischen Daten in dieser Pressemitteilung wurden durch oder unter der Aufsicht von Robert D. McNeil, CEO von New Guinea Gold Corporation aufbereitet. Herr McNeil hat einen Master of Science in Geologie, 44 Jahre Bergbau-Erfahrung, ist ein Mitglied des Australischen Instituts für Bergbau und Metallurgie, und erfüllt die Anforderungen als qualifizierte Person gemäss NI 43-101.

## **Im Namen des Aufsichtsrates**

**"R.D.McNeil"**

**Aufsichtsrats-Vorsitzender und CEO**

*Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit dieser Pressemitteilung. Die in dieser Pressemitteilung gemachten Aussagen können gewisse in die Zukunft gerichtete Aussagen beinhalten. Die effektiven Ereignisse oder Resultate können sich von den Erwartungen der Gesellschaft unterscheiden. Gewisse Risiko-Faktoren können auch die tatsächlich durch die Gesellschaft erreichten Resultate beeinträchtigen*

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

© der Übersetzung by silberinfo

*Das Team silberinfo ist Herausgeber des ersten deutschsprachigen Börsenbriefes und Betreiber der ersten deutschsprachigen Online-Plattform zum Thema Silber. Weitere Informationen zu den globalen Rohstoff- und Edelmetallmärkten, sowie ein Forum (mit fachkundigem Publikum) finden Sie unter [www.silberinfo.com](http://www.silberinfo.com)*

*Haftungsausschluss: silberinfo übernimmt keine Haftung für den Kauf oder Verkauf von Wertpapieren oder anderen Finanzinstrumenten. Bitte beachten Sie dazu unseren Disclaimer.*