

10. Juli 2008

### Zweigleisige Strategie für das Imwauna Projekt in Papua New Guinea

New Guinea Gold Corporation (NGG) veröffentlichte am 13. Juni eine "Inferred" Ressource von 1'800'000 Tonnen mit 12,2 g/t Gold und 20 g/t Silber mit 706'000 Unzen Gold und 1'160'000 Unzen Silber an enthaltenem Metall für ihr zu 100% in ihrem Besitz befindliche Imwauna Projekt.

Die Ressource beginnt an der Oberfläche und wurde bis in verschiedene Tiefen zwischen 50 und 150m unter der Oberfläche definiert. Sie ist in die meisten Richtungen hin offen und dazu kann ein grosser Teil im Tagebau abgebaut werden, sollten weitere Studien zeigen, dass die Ressource entwickelt werden kann. Erste metallurgische und mineralogische Studien lassen vermuten, dass das Gold durch konventionelle Zyanidlaugung und/oder teilweise durch Schwerkraft-Methoden extrahiert werden kann. Explorationsresultate von anderen Orten innerhalb der Normanby Liegenschaft, aber ausserhalb des Imwauna Projekts zeigen verschiedene zusätzliche Schürfgebiete, welche individuell das Potenzial für Goldlagerstätten mittlerer Grösse haben; diese benötigen zusätzliche Explorationsbemühungen.

NGG hat eine zweigleisige Strategie für das Imwauna Projekt entwickelt:

1. Eine vorbereitende Studie zur Einschätzung abzuschliessen, um die groben ökonomischen Parameter für die Entwicklung des Projekts zu bestimmen; alle Teile der Inferred Ressource auf höhere Kategorien heraufzustufen; Bewerbung um eine Bergbaulizenz von der Regierung Papua Neu Guineas einzureichen (es wird erwartet, dass dies neun Monate benötigt); Fertigstellung der Finanzierung und Beginn der Konstruktion bis 2010 und der Goldproduktion bis 2011.
2. Während die vorbereitende Einschätzung voranschreitet eine höhere Rate Bohrungen/Grabungen zu erreichen, mit dem Ziel, die aktuelle Ressource substantiell zu vergrössern. Es wird antizipiert, dass eine substantielle Vergrösserung der Ressourcen bei Imwauna NGG zu einem attraktiven Übernahmeziel für einen grossen Goldproduzenten macht.

Ein unabhängiger technischer Bericht mit dem Titel "Unabhängiger Ressourcenbericht zum Imwauna Schürfgebiet, Normanby Liegenschaft - Milne Bay Provinz, Papua Neu Guinea", welcher von Ralph N. Stagg von Project Geoscience Pty Ltd erstellt wurde, wurde bei Sedar eingereicht und wird am 15. Juli 2008 auf [www.newguineagold.ca](http://www.newguineagold.ca) publiziert. Dieser Bericht wurde entsprechend dem Format und den Richtlinien des Formulars 43-101 F!, Technical Report for National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects and Companies Policy 43-101 CP, entsprechend der Änderung vom 23. Dezember 2005 erstellt. Der Hauptautor, Ralph Stagg B Sc, M Sc, DIC, FAusIMM, MIMMM, C Eng. ist eine „qualifizierte Person“ und ist von NGG unabhängig.

Der Bericht unterstützt die Prinzipien hinter der oben stehenden Strategie. Die Schlüsse und Empfehlungen des Berichts sind die Folgenden:

*“Eine Inferred Ressource, von welcher ein Teil das Potenzial hat, mit Tagebau-Methoden extrahiert zu werden, wurde beim Imwauna Schürfgebiet geschätzt. Das mineralisierte System ist in die meisten Richtungen hin offen. Zusätzlich dazu bleiben andere Schürfgebiete und Anomalien, welche laut Einschätzung ein Potenzial für Lagerstätten mittlerer Grösse haben, noch voll zu explorieren. Gold ist in oberflächlichen Gesteinsproben, Grabungen und Bohrlöchern weit verbreitet.*

*Eine vorbereitende Einschätzung wird für die Imwauna Ressource empfohlen, um die ökonomischen Parameter für eine mögliche Entwicklung in Jahr 1 zu bestimmen. Weitere Exploration wird auch empfohlen, um das volle Potenzial von Imwauna, wie auch von anderen Schürfgebieten und Anomalien zu bestimmen, je nach vorhandenen Finanzen.*

- *Bohrungen sollten mit zwei oder drei Bohrvorrichtungen während den nächsten zwölf Monaten weitergeführt werden (rund 15'000m) zu geschätzten Budgetkosten, einschliesslich damit verbundenen Kosten wie Analysen und Transport etc. von CAD 3 Mio.*
- *Grabungen in Verbindung mit dem Bohrprogramm zu budgetierten Kosten von CAD 400'000.*
- *Eine vorbereitende Einschätzung einschliesslich Umweltstudien und metallurgischen Tests zu budgetierten Kosten von CAD 400'000.*
- *Kapital-Beträge Budget - CAD 500,000.*
- *Budget für Administration und unvorhergesehene Fälle - CAD 500,000.*

*Die gesamten budgetierten Kosten für das Programm im Jahr 1 betragen CAD 4,8 Mio.*

*Das Programm für das zweite Jahr hängt von den Resultaten des Programms des ersten Jahrs und der vorbereitenden Studie ab. Ein solches Programm könnte weitere Bohrungen beinhalten, welche zu einer Machbarkeitsstudie und einem Entwicklungsentscheid führen könnten. In dieser Phase ist es noch nicht möglich, die Kosten eines solchen Programms akkurat einzuschätzen, aber es könnte zwischen CAD 3 Mio. bis zu CAD 10 Mio. betragen, je nach den Einzelheiten des Programms.*

*Der Autor ist der Meinung, dass die empfohlenen Programme gerechtfertigt sind, und dass das Projekt genügend Verdienste hat, die eine Investition in die Exploration/Vorentwicklung rechtfertigen.“*

Herr Stagg macht auch die folgenden relevanten Kommentare in seiner Zusammenfassung im obenstehenden Bericht.

*“New Guinea Gold Corporation (NGG) hat ihre Normanby Liegenschaft und das Imwauna Schürfgebiet seit 1996 aktiv exploriert, anfänglich im Joint Venture mit Macmin Silver Ltd und seit 2002 als Alleininhaber der Liegenschaft.*

*Zwischen 1998 und 2003 fand nur eine minimale Exploration statt, während die Explorationsaktivitäten nach 2003 nach und nach anstiegen. Zurzeit besitzt NGG zwei Diamantbohrvorrichtungen, welche auch von der Gesellschaft bedient werden, sowie ein 14t Bagger und ein D6 Bulldozer, die aktiv an Ort sind.*

Die Normanby Liegenschaft war Gegenstand von drei früheren unabhängigen technischen Berichten, 1996, 1998 und 2002 von Peter Christopher und Associates Inc. Der Bericht von 2002 wurde entsprechend der Vorgaben von NI 43-101 erstellt und wurde auf SEDAR eingegeben.

Das Imwauna Schürfgebiet ist ein Teil eines 8-10 Quadratkilometer grossen Gebiets, welches zahlreiche Quarzadern beherbergt, oft mit hochgradigem Gold, und verbreiteter Goldmineralisation, assoziiert mit jungem/Pleistozän-Vulkangestein. Nur ein kleiner Teil dieses grossen prospektiven Gebiets wurde durch Bohrungen getestet, und es gibt das Potenzial, zusätzliche Ressourcen von mittlerer Grösse bei anderen Schürfgebieten zusätzlich zu Imwauna zu lokalisieren.

Eine Inferred Ressource von 1'800'000t mit 12,2 g/t Gold und 20,0 g/t Silber wurde für das Imwauna Schürfgebiet geschätzt. Die Ressource wurde anhand extensiver Grabungen an der Oberfläche und rund 137 Bohrlöcher geschätzt. Dieser Bericht beschrieb die Arbeiten, die unternommen wurden.

Die Mineralisation ist eine epithermale Mineralisation mit wenigen Sulfiden, und besteht aus relativ engen, steil abfallenden Quarzadern, mit einer Breite von einigen Millimetern bis zu 10m. Die Durchschnitte der Hauptadern liegt in der Grössenordnung von 1m, mit relativ hochgradigem Gold und extensiv sichtbarem Gold. Die Mineralisation wurde durch Bohrungen auf einer Streichlänge von 1'500 - 1'600m definiert, ist sowohl gegen den Norden, als auch gegen den Süden und in die Tiefe hin offen. Die mit Bohrungen festgestellte Tiefenausdehnung der Mineralisation variiert zwischen 50-200m Tiefe unter der Oberfläche.

Es gibt das Potenzial für Bonanza-Zonen. Eine grosse Probe aus einer Grabung mit einem Gewicht von 82 kg erbrachte ein Untersuchungsergebnis von 424 g/t Au. Entsprechende Grade wurden in einigen Bohrlöchern bemerkt, wie untenstehend zusammengefasst. Die ganzen Resultate sind in Tabelle 19 des technischen Berichts aufgelistet.

Loch Nummer	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Gold g/t	Silber g/t
IMH 067	120.20	126.20	6.00	68.0	68.0
Including	123.20	126.20	3.00	106.0	95.0
IMH 068	39.80	42.20	2.40	13.7	65.0
IMH 069	99.10	109.10	10.00	18.1	31.0
Including	105.40	107.60	2.20	32.5	49.0
IMH 074	63.00	69.45	6.45	20.9	49.0
IMH 082	80.80	86.40	5.60	36.2	44.0
IMH 091	8.30	12.10	3.80	21.1	44.0

Die Bohrungen haben die Kontinuität der Mineralisation innerhalb der bekannten Lagerstätte bis zu einem Grad gezeigt, der die Kategorisierung der Ressource als eine Inferred Ressource erlaubt. Einige Teile der Bohrungen wurden in einem genügend engen Abschnitten vorgenommen, dass dieser Teil der Ressource als Indicated kategorisiert werden könnte. Aufgrund der Qualität der Untersuchungsdaten in Lochtiefe, der meisten Dichtedaten und der Kernaussbeute

*entlang der bekannten mineralisierten Zone, ist es angebracht, für die ganze Ressource die Kategorie Inferred zu benutzen, bis weitere Daten gesammelt worden sind, die die verwendeten Daten validieren. Diese Arbeit ist aktuell in Gange.“*

New Guinea Gold ist der Premier Junior Explorer und Produzent in Papua Neu Guinea, mit Anteil an zehn Gold und zwei porphyren Kupfer-Gold-Molybdän Liegenschaften. Mit mehr als 75'000 Metern fertig gestellter Bohrungen, wurde extensive Gold oder Kupfer-Gold-Molybdän Mineralisationen in 11 der Liegenschaften entdeckt, während die 12. Liegenschaft weit verbreitetes und extensives alluviales Gold enthält. Die ausstehenden Aktien der Gesellschaft werden an der TSX Venture Exchange, sowie an den Börsen in Frankfurt und Berlin gehandelt.

Zusätzlich zum Imwauna Projekt hat die Gesellschaft die Goldproduktion bei ihrer Sinivit Goldmine in East New Britain, Papua Neu Guinea begonnen. Die Gesellschaft besitzt auch einen direkten Anteil von rund 46% an der Gesellschaft Coppermoly Ltd, die an der ASE gelistet ist, sowie eine Beteiligung von 30% an Pacific Kanon Gold Corporation (nach dem vorgeschlagenen IPO), deren Börsengang an der TSX-V für die nahe Zukunft geplant ist.

In addition to the Imwauna Project the Company has commenced gold production at its Sinivit Gold Mine, in East New Britain, Papua New Guinea. The Company also owns an approximate direct 46% interest in Australian Securities Exchange listed company, Coppermoly Ltd and 30% in Pacific Kanon Gold Corporation (after proposed IPO) which is intended to list on the TSX-V in the near future.

Die gesamten Details des Sinivit Projekts werden in einem unabhängigen NI 43-101 Bericht beschrieben, der vom Januar 2006 datiert und auf [www.newguineagold.ca](http://www.newguineagold.ca) erhältlich ist.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter der Leitung von Robert D. McNeil (F Aus IMM), einer „qualifizierten Person“ gemäss der Definition von NI 43-101 erstellt. NGG befolgt eine rigorose Qualitätskontrolle auf allen ihren Explorationsprojekten.

Für weitere Informationen zu dieser Meldung oder anderen NGG Projekten wie der Sinivit Goldmine, kontaktieren Sie 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) oder greifen Sie auf unsere Internetseite unter - [www.newguineagold.ca](http://www.newguineagold.ca) zu.

**Im Namen des Vorstands**

**R.D.McNeil  
CHAIRMAN & CEO**