

PRESSEMELDUNG

Zusätzliche Bohrvorrichtung wird nach Imwauna verschickt

Vancouver, 5. Dezember 2006. New Guinea Gold (NGG) kaufte eine zusätzliche Diamantkern-Bohrvorrichtung um die Exploration und die Bestimmung der Ressourcen beim Imwauna Prospect, Normanby Liegenschaft, Papua Neu Guinea zu beschleunigen.

Die Bohrvorrichtung soll gemäss Plan um den 10. Dezember von Australien verschifft werden und sollte im Januar 2007 auf dem Projekt in Betrieb sein. Zwei Bohrvorrichtungen werden nun während dem ganzen 2007 bei Imwauna in Betrieb sein. NGG wird im Januar 2007 fünf Diamantkern-Bohrvorrichtungen und einen RC-Bohrer auf ihren Liegenschaften und Joint Venture-Gebieten in Papua Neu Guinea (PNG) betreiben. Alle Bohrvorrichtungen gehören NGG und werden von NGG oder ihrer Tochterfirma Kanon Resources Ltd. betrieben.

Hintergrund

Das Imwauna Projekt befindet sich innerhalb des Normanby Gebietes, SO Papua Neu Guinea. Die Gesellschaft besitzt 100% der Liegenschaft. Imwauna ist ein Schlüssel-Goldprojekt von NGG. Das Ziel des Managements ist es sobald wie es praktisch möglich ist, Ressourcen in Übereinstimmung mit NI 43-101 zu definieren. Rund 8000m Bohrungen wurden nun auf dem Gebiet fertig gestellt und die meisten Bohrlöcher sind Diamantkern-Löcher. Das Imwauna-Projekt enthält definierte Goldmineralisation verteilt auf rund 10 Quadratkilometern, und es wurde vom Management für ein grosses Evaluationsprogramm in 2006/2007 ausgewählt, um die bekannte Mineralisation auszudehnen und eine substanzielle Ressourcenbasis zu erhalten. Eine Bohrvorrichtung wurde während 2006 ununterbrochen eingesetzt auf diesem Projekt, aber in Hinsicht der kürzlich angetroffenen hochgradigen Gold-Abschnitte hielt es die Gesellschaft für sinnvoll, eine zusätzliche Bohrvorrichtung hinzuzuziehen um das Programm zu beschleunigen.

Kürzliche Bohrlöcher, welche sehr hochgradige Goldgehalte mit signifikanten Breiten anschnitten, sind (alle Resultate wurden früher in Pressemeldungen angekündigt):

Loch Nr.	Von	Bis	Intervall	Gold (g/t)	Silber (g/t)
IMH067 Incl.	120,20	126,20	6,0 3,0	67,98 106,00	68,9
IMH069	99,10	109,10	10,0	18,1	31,4
IMH074	63,00	69,45	6,45	20,87	49,6
IMH075	56,90	57,7	0,80	52,1	100,0
IMH081 Incl.	80,80	86,4	5,60 0,40	36,2 438,0	45,0 485,0

Alle Bohrresultate oberhalb eines Cut-Off von 0,5g/t Gold sind erhältlich bei www.newguineagold.ca

Das Projekt kann folgendermassen zusammengefasst werden:

- Verteilte Goldmineralisation im Boden, Graben und Bohrlöchern auf rund 10 qkm.
- Historische „inferred“ Ressource, welche auf anfänglich 15 Bohrlöcher beruht, von 990'000t @ 6,1g/t Gold und 12 g/t Silber, also 194'000 Unzen Gold und 382'000 Unzen Silber. Rund 120 Bohrlöcher wurden nun fertig gestellt.

Gemäss den Standards der Veröffentlichung von Mineralien-Projekten in NI 43-101 sind wir verpflichtet, das folgende Statement in Bezug auf die historische „inferred“ Ressource zu machen: *New Guinea Gold Corporation veröffentlichte historische Ressourcenschätzungen für das Imwauna (Normanby) Projekt. Allerdings beruhen diese Ressourcenschätzungen auf historischen Schätzungen und wurden nicht verifiziert und unterstützt durch unabhängige technische Reporte gemäss NI 43-101. Daher kann man sich auf solche historische Ressourcenschätzungen nicht verlassen bis sie durch technische Report gemäss NI 43-101 verifiziert und unterstützt werden.*

Die historische Ressource wurde von NGG auf der Basis von 15 Bohrlöchern in den späten 1990er Jahren geschätzt; die historische Ressource ist relevant; die Schätzung wird als zuverlässig erachtet und entsprach zur Zeit der Schätzung den Richtlinien des JORC-Code; die Schätzung nutzt Kategorien, welche in NI 43-101 vorgeschrieben werden.

- Bohrungen um die Ressourcen und das Potential der Liegenschaft zu definieren sind in Gange und werden während 2006/2007 fortgeführt.
- Die besten Resultate vor den oben stehenden Resultaten waren 3,7m @ 94,4g/t Gold und 7,2m @ 16,5g/t Gold vom nördlichen Teil des Systems. Die oben stehenden neuen Resultate sind rund 500m südlich von diesen Resultaten
- Testförderung wurde fertig gestellt – hatte durchschnittliche Grade von 14,1g/t Gold auf einer Förderbreite von 2,2m.
- Massenproben von 38 Bagger-Graben auf einer Länge von 1240m erbrachten einen Durchschnitt von 26,4g/t Gold auf einem Durchschnitt von 1m Breite im zentralen hochgradigen Teil des Systems mit einer wahrscheinlichen Open Pit – Abbaubreite von 3-4 Metern.
- Das anfängliche Ziel bei Imwauna ist zwischen 2,5 und 4 Millionen Tonnen mit 8 bis 15 g/t Gold. Dieses Ziel wurde aus Grabungen und oberflächlichen Expositionen auf einer Länge von 1,2km, rund 120 Bohrabschnitten, Probeförderung und Resultate von Massenproben, geophysikalischen Untersuchungen, und auf einem vertikalen Intervall von 300m bekannten Mineralisationen entwickelt.

Unter den Standards der Veröffentlichung von Mineralien-Projekten in NI 43-101 sind wir verpflichtet, das folgende Statement abzugeben in Bezug auf das oben stehende Ziel: *Die potentielle Menge und Grade ist von konzeptueller Natur, keine NI 43-101 Mineralien-Ressource wurde auf dem Gebiet definiert und es ist unsicher, ob die Mineralienressource auf der Liegenschaft definiert werden wird.*

NGG ist daran, die Sinivit-Liegenschaft zu entwickeln (siehe NI 43-101 Report vom 30. Januar 2006).

Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen Forbes West gebührenfrei unter 888 655 5532, email forbes@sherbournegroup.ca oder Judith O'Quinn unter 604 662 3598, email 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 globalen Rohstoff- und Edelmetallmärkten, sowie ein Forum (mit fachkundigem Publikum) finden Sie unter www.silberinfo.com

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