

**PRESSEMELDUNG****IMWAUNA BOHRUNG SCHNEIDET GRADE VON BIS ZU 21,3g/t Gold & 61g/t Silber**

**Vancouver, 15. Mai 2007.** New Guinea Gold Corporation (NGG) berichtet weitere Bohrresultate von ihrem 100% in ihrem Besitz befindlichen Imwauna Projekt innerhalb der Normanby Liegenschaft in Papua Neu Guinea. Alle Resultate oberhalb eines Cut-Off von 0,5g/t werden in untenstehender Tabelle gezeigt.

Untersuchungsergebnisse wurden von den Diamant-Bohrlöchern IMD095 bis und mit IMD097 erhalten. Loch IMD104 ist aktuell in Arbeit und Resultate werden für die Löcher IMD098 bis IMD103 erwartet. Von besonderer Signifikanz sind die verschiedenen Abschnitte in Loch IMD095, welches im Süden des Projekts gebohrt wurde, inklusive 1,0m mit 8,40g/t Gold und 27g/t Silber zwischen 32,6 und 33,6m; 1,10m mit 9,05g/t Gold und 20g/t Silber zwischen 108,3m und 109,4m und 4,6m mit 6,44g/t Gold zwischen 111,3m und 115,9m inklusive 1,0m mit 21,3g/t Gold und 15,5g/t Silber.

Generell wurden schmale, hochgradige Zonen in den Bohrlöchern IMD096 und IMD097 geschnitten, welche im Zentrum des Schürfgbietes niedergebracht wurden. Die Resultate beinhalten 0,20m mit 15,65g/t Gold und 61g/t Silber von 68,70m bis 68,90m und 0,20m mit 10,95g/t Gold und 10g/t Silber von 90,60m bis 90,80m in IMD096. Bohrungen haben gezeigt, dass sogar so schmale Intervalle hoher Grade signifikant sind, da diese Zonen in Streichlänge oder in die Tiefe schnell an Breite gewinnen können.

Diamantbohrungen mit dem zweiten Bohrgerät wurden beim angrenzenden Weioko Schürfgbiet auf der Sehulea Liegenschaft, Normanby Insel, fertig gestellt, und der Bohrer wird zur Normanby Liegenschaft transportiert, um die Bohrkapazität bei diesem Projekt zu vergrößern. Bohrungen mit dieser zweiten Vorrichtung wird sich auf Explorations-Löcher fokussieren, um Schürfgbiete wie Ebessowa im Norden von Imwauna zu testen (siehe Karte auf [www.newguineagold.ca](http://www.newguineagold.ca)), das Inwauna-System in der Tiefe und weiter in Streichlänge zum Süden hin. Diese Explorationslöcher werden die Schätzung einer Ressource der Kategorie „Inferred“ für das System erlauben, zusätzlich zu den Ressourcen der Kategorie „Measured and Indicated“, welche auf den detaillierten Bohrungen basieren, welche bisher fertig gestellt wurden.

Eine Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse und die Orte der Bohrungen für die Löcher IMD095 bis und mit IMD097 werden in den folgenden Tabellen gegeben.

**Daten zur Lokalisierung der Bohrlöcher**

Loch Nr.	Koordinaten		Azimuth	Neigung	Finale Tiefe	RL
	Nördlich	Östlich	Grad	Grad	(m)	(m)
IMD095	8886603	288924	100	-60	151,6	551
IMD096	8886853	289001	100	-70	201,4	496
IMD097	8886844	289011	100	-80	130	564

Loch Nr.	Abschnitt		Intervall (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)
	Von	Bis			
IMD095	26,5	27,5	1,00	1,09	-
	32,6	33,6	1,00	8,40	27
	59,3	59,9	0,60	5,07	14
	108,3	109,4	1,10	9,05	20
	111,3	115,9	4,60	6,44	3

Inklusive	111,3	112,3	1,00	21,30	15
IMD096	41,80	42,50	0,70	2,20	10
	72,4	73,9	1,50	10,43	11
IMD097	63,2	63,54	0,30	0,66	12
	68,70	68,90	0,20	15,65	61
	69,80	70,10	0,30	1,11	35
	90,60	90,80	0,20	10,95	10

Die effektiven Breiten der Abschnitte werden auf 70-90% der oben stehenden Intervalle geschätzt.

Die Proben sind im Allgemeinen ein Meter lang oder wurden auf einer geologischen Basis in Proben aufgeteilt., eine Hälfte des Kerns wurde an Ort mit einer Diamantsäge vorbereitet. Die Vorbereitung und Untersuchung wurde beim akkreditierten Labor ALS-Chemex in Townsville, Australien fertig gestellt.

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 [nqq@telus.net](mailto:nqq@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](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.