

PRESSEMELDUNG

- **8m mit 28,42g/t Gold & 12m mit 8,43g/t Gold bei weiterer Bohrung im Sinivit Gold Projekt**
- **Erster Guss eines Goldbarrens später in diesem Monat erwartet**

Vancouver, 14. Mai 2007. New Guinea Gold Corporation („NGG“ oder die „Gesellschaft“) berichtet, dass die verbleibenden Resultate des ersten Bohrprogramms zur Kontrolle der Grade weiterhin zusätzliches hochgradiges Gold innerhalb der Grenzen des südlichen Oxid Pits bei Sinivit definierte. Das Sinivit Projekt ist in der Provinz East New Britain in Papua Neu Guinea, und NGG hat eine effektive Beteiligung von 92%.

Loch SGC0053, gebohrt auf der Linie 9846N, ist besonders signifikant, mit einem Abschnitt von 8m mit 28,42g/t Gold. In der Ressourcenschätzung ergaben die ursprünglichen Löcher auf Sektion 9845N Resultate von 4m mit 9,41g/t Gold, 2m mit 1,03g/t Gold, 4m mit 1,8g/t Gold und 5m mit 2,65g/t Gold. Der neue Abschnitt ergänzt die früher verkündeten Abschnitte auf Linie 9840N von 12m mit 25,66g/t Gold und 10m mit 9,188g/t Gold und bestätigt, dass die Bohrungen zur Kontrolle der Grade eine hochgradige Goldzone angeschnitten haben, welche in den ursprünglichen Ressourcen-Bohrungen nicht definiert wurde (siehe www.newguineagold.ca für Ressourcen-Sektionen).

Das Bohrprogramm deckte insgesamt eine Streichlänge von rund 100m ab und beinhaltete 68 RC-Löcher, („Reverse Circulation“) welche alle bis in eine Tiefe von 30m gebohrt wurden und von denen in 2m Intervallen Proben genommen wurden.

Der RC Bohrer war im letzten Monat ausser Betrieb aufgrund von mechanischen Problemen. Diese wurden behoben und ein zweites Programm nördlich des gegenwärtigen Programms wird in der nahen Zukunft beginnen.

Mit Diamant-Kernbohrungen wurde begonnen, die tieferen Grenzen des vorgeschlagenen zentralen Oxid Pits zu testen. Das erste Loch wurde fertig gestellt, Proben wurden entnommen und zum Untersuchungslabor geschickt.

Alle Resultate der Bohrlöcher sind unten aufgelistet, und Daten zur Lokalisierung der Löcher werden im Appendix gegeben (siehe Original-Pressemeldung).

Sektion Linie (Hochwert)	Loch Nummer	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Gold
9858N	SGC0047	2	4	2	0,55
9852N	SGC0048	0	8	8	2,08
	SGC0049	0	2	2	1,46
	SGC0049	18	30	12	8,43
	Inklusive	28	30	2	42,5
	SGC0050	0	10	10	1,67
	SGC0050	16	18	2	2,65
	SGC0051	0	10	10	1,28
9846N	SGC0052	Keine signifikanten Resultate			
	SGC0053	2	2	2	1,07
	SGC0053	22	30	8	28,42
	Inklusive	26	28	2	66,0

Die Proben wurden zum Teil an Ort vorbereitet, indem sie in 4kg schwere Brocken geteilt wurden, und dann zum akkreditierten Labor ALS-Chemex in Townsville, Australien für die weitere Vorbereitung und die Untersuchung versandt.

Die Konstruktion der zweiten Wanne (1B) bei Sinivit ist fast abgeschlossen und genügend zerkleinertes Erz wird aufgestapelt, um die Wanne in naher Zukunft zu füllen. Der Guss des ersten Goldes aus der Verarbeitung der Gold-Mineralisation in Wanne 1A ist für die letzte Maiwoche vorgesehen.

Investoren werden gewarnt, dass die Entwicklung bei Sinivit ohne eine volle Durchführbarkeits-Studie voranschreitet. Diese Evaluationen sind von vorläufiger Natur und basieren vollständig auf Mineralien-Ressourcen der Kategorie „indicated“, welche nicht als Mineralien-Reserven kategorisiert wurden. Es gibt keine Garantie, dass die Projektierung in Bezug auf den Betrieb und die Finanzen in der vorläufigen Abschätzung realisiert werden. Für Mineralien-Ressourcen, welche nicht der Kategorie „Reserven“ zugeteilt wurden, wurde keine ökonomische Förderbarkeit demonstriert. Mineralien-Ressourcen der Kategorie „Measured and indicated“ sind der Teil einer Mineralien-Ressource, von welchem die Quantität und Grade mit einem genügend grossen Vertrauens-Level abgeschätzt werden können, um die Anwendung von technischen und ökonomischen Parametern zu erlauben, um die Planung einer Mine und die Evaluation in Bezug auf die ökonomische Realisierbarkeit einer Lagerstätte zu unterstützen. Bei einer Mineralien-Ressource der Kategorie „Inferred“ wurden die Quantität und die Grade auf der Basis geologischer Evidenz und begrenzter Probenahmen abgeschätzt und vernünftig angenommen, aber nicht verifiziert.

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.

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 nqg@telus.net.

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.