

Pressemeldung

13m mit 13.5g/t GOLD & 13.8m mit 10.74g/t GOLD (Höhepunkt von 1m mit 90.2g/t GOLD) in Grabung beim SINIVIT-PROJEKT

Zusätzliche Bohrresultate von Imwauna und Mt Penck stehen noch aus

Vancouver, 15. Februar 2007 New Guinea Gold Corporation (NGG) hat in Grabungen beim Sinivit-Projekt an der Oberfläche extensiv hochgradiges Gold definiert.

Als ein erster Teil des Programms zur Kontrolle der Grade bei Sinivit wurden Ende 2006 drei Bulldozer-Gräben von rund 220m quer über den südlichen Teils der südlichen Oxidzone konstruiert. Diese Gräben liegen alle rund 30m voneinander entfernt, und jede traf auf signifikant Gold an der Oberfläche mit einem Höhepunkt von 1m mit 90,2 g/t Gold.

Die Resultate waren wie folgt:

Graben Nr.	Von	Bis	Intervall	Gold (g/t)
1 inklusive	13.4	27.2	13.8	10.74
	15.2	16.2	1.0	90.2
	58.1	60.9	2.8	1.0
	91.9	94.9	3.0	1.7
2 inklusive	12	17	5	6.17
	22	24	2	1.22
	30	34	4	2.09
	36	37	1	0.66
	40	53	13	13.51
	50	51	1	57.4 (60g/t Silber)
3	68.7	69.7	5	0.97
	0	42.8	42.8	2.80
	53.4	56.4	3	0.71

Zur Beachtung: Die oben stehenden Intervalle nutzen einen nominalen Cut-Off von 0,5%g/t. Die wahren Breiten werden auf rund 70% der oben stehenden Längen geschätzt.

Herr McNeil, CEO von NGG kommentierte: „Die Resultate sind signifikant indem sie breite Intervalle mit moderatem bis hochgradigem Gold an der Oberfläche bestätigen, welche während der Startphase der Open Pit - Förderung leicht zugänglich sind. Die Gräben zeigen eine gute Kontinuität in der Goldmineralisation, und dass die früher in den Bohrlöchern angeschnittene Goldmineralisation sich bis zur Oberfläche erstreckt.“

Bohrungen zur Kontrolle der Grade werden im Rahmen eines Programms fortgesetzt, indem Reverse Circulation Löcher in einem halb-regelmässigen Muster bis in Tiefen von 30m quer über den vorgeschlagenen Southern Oxide Pit fertig gestellt werden. Vierzig Löcher der geplanten 100 Löcher wurden fertig gestellt, die Proben teilweise an Ort vorbereitet und zum ALS Chemex-Labor in Queensland Australien geschickt. Die Resultate sollten in rund 3 Wochen zur Verfügung stehen.

Auf der Basis der oben stehenden Resultate hat etwas Abbau begonnen und es wird erwartet, dass ein vollständiges Update zu Sinivit inklusive des Zeitplans zur Goldproduktion Ende Februar

veröffentlicht wird. Berater sind aktuell an Ort des Projekts daran, mit dem Management der Mine zu arbeiten, die Kommissionierung zu bearbeiten und den Zeitplan zu finalisieren.

Weitere Bohr- und Grabungsergebnisse vom Mt Penck-Projekt wurden erhalten und werden gegenwärtig geprüft. Pressemeldungen zu diesen Resultaten und rund 1500 Bohrkern-Proben vom Imwauna-Projekt werden in den nächsten paar Wochen eingereicht.

Alle Grabungsproben bei Sinivit sind Kanalproben, teilweise durch erste Zerkleinerungen und Teilungen an Ort in 3kg Proben vorbereitet, mit weiterer Vorbereitung und Analyse beim akkreditierten Labor ALS – Chemex in Townsville, Australien.

NGG ist auch daran, die Sinivit-Liegenschaft zu entwickeln (siehe NI 43-101-Bericht, datiert vom 30. Januar 2006). Zusätzlich hat NGG ein umfassendes Bohrprogramm für 2007 geplant, um die Goldressourcen bei anderen Schlüssel-Liegenschaften zu definieren, Normanby (Imwauna), Mt Penck und Sehulea (Weioko). Bohrungen werden auch bei Feni in naher Zukunft beginnen.

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.