

Pressemeldung

3m mit 180g/t GOLD (6 Unzen) innerhalb von 24m mit 33.7g/t GOLD in Grabung bei MT PENCK

Vancouver, 21. February 2007. Kürzliche Grabungen beim Mt Penck-Projekt in Papua Neu Guinea haben zwei signifikante neue mit Gold mineralisierte Zonen bei Upper Peni Creek und Kavola South bestätigt. Upper Peni Creek liegt 300m westlich von Kavola East, wo sich die meisten der Bohrungen von 2006 konzentrierten, und Kavola South liegt 100m südlich von Kavola East. Die Grabungen sind von Hand gegrabene Grabungen und wurden gemacht, um eine Idee der lateralen Ausdehnung der Goldgrade entlang der Streichrichtung zu erhalten. Die Grabungen wurden annähernd parallel zur Streichrichtung des hochgradigen „Kerns“ beider Zonen gegraben.

Die Mt Penck Liegenschaft gehört zu 60% New Guinea Gold und zu 40% Vangold Resources.

Upper Peni Creek Zone

Separate Grabungsabschnitte oberhalb des Cut-Off-Grades von 0,5g/t beinhalten:

- 24m mit 33.7g/t Gold, inklusive 12m mit 62.93g/t Gold, inklusive 3m mit 180g/t Gold
- 12m mit 4.07g/t Gold
- 33m mit 1.73g/t Gold
- 18m mit 1.82g/t Gold
- 12m mit 0.88g/t Gold

Proben zur Verifizierung einiger Probenpulpen, welche die Goldwerte bestätigen, wurden durchgeführt. Zusätzliche Überprüfungen des Ausschussmaterials der Probenvorbereitung sind nun in Bearbeitung.

Die oben stehenden Resultate zeigen einen Durchschnitts-Grad für alle Proben oberhalb der 0,5g/t Gold Cut-Off von 9,68g/t Gold. Der Durchschnittsgrad für **alle** Proben ist 8,66g/t Gold.

Upper Peni Creek wurde zuerst 2005 durch Kanalproben an der Oberfläche, sowie durch zu Tage tretende kieselige Adern/Brekzien entdeckt, welche historische Probenresultate von 1m mit 38,2g/t Gold erbrachten (siehe Pressemeldung datiert vom 18. November 2006). Allerdings wurden die Resultate damals nicht mehr weiter verfolgt und die Zone wurde erst Ende 2006 als neues Explorationsziel erkannt.

Zwei erste Löcher zur Aufklärung, MPD 036 und MPD 037 wurden Ende 2006 gebohrt, bevor die Grabungsergebnisse verfügbar waren. MPD036 schnitt **4m mit 5,71g/t Gold von 22m bis 26m entlang des Loches in die Tiefe**, inklusive **1m mit 13,3g/t Gold, 120g/t Silber und 0,17% Kupfer**. Dieses Loch wurde unterhalb der historischen Chip-Probe von 1m mit 38,2g/t Gold gebohrt. Loch MPD037 schnitt vier Intervalle von 1m bis 2m mit Graden von bis zu 2,85g/t Gold und 24,3g/t Silber bis in eine Tiefe entlang des Lochs von 68m. Alle Resultate oberhalb eines Cut-Offs von 0,5g/t sind in der unten stehenden Tabelle aufgelistet.

Kavola South Zone

Separate Grabenabschnitte oberhalb des Cut-Offs von 0,5g/t beinhalten:

30m mit 4.42g/t Gold

48m mit 4.01g/t Gold

24m mit 2.82g/t Gold

12m mit 1.49g/t Gold

Das zur Kavola South Zone nächste Bohrloch ist MPD 038, welches sich 160m im Osten befindet. Dieses Loch schnitt 4m mit 1,13g/t Gold in einer Tiefe entlang des Lochs von 44m bis 48m.

Herr McNeil CEO von NGG kommentierte: „Dies sind aufregende Grabungsergebnisse und die 3m mit 180g/t Gold repräsentieren die höchsten Grade, welche je bei Mt Penck angetroffen wurden. Die Peni Creek und Kavola South Zonen scheinen separat mineralisierte Zonen von Kavola East zu sein, und die Grade in diesen Grabungen machen diese zu hoch attraktiven Bohrzielen. In dieser Phase sind die laterale Ausdehnung, sowie die Streich-Ausdehnung beider Zonen unbekannt, aber Beobachtungen der Oberfläche weisen darauf hin, dass die sehr hochgradigen Zonen begrenzte Breiten von rund einem Meter haben“.

Kavola East Zone

Die finalen Prüfergebnisse vom Bohrprogramm 2007 wurden nun für die Löcher MPD 030, 034 und 035 erhalten. Verteilte Abschnitte auf Intervallen von 1m bis 2m sind in MPD 030 und 034 bis in Tiefen entlang des Lochs von 132 Metern vorhanden. Der beste Abschnitt war 1m mit 3,34g/t Gold, 10,3g/t Silber und 0,33% Kupfer von 88m bis 89m in der Tiefe entlang des Loches MPD 034. Loch MPD 035 wurde im Westen ausserhalb der Kavola East Hauptzone gebohrt und bestätigt, dass die Mineralisation von Kavola East wahrscheinlich durch eine Verwerfung entlang ihrer westlichen Seite beendet wird.

Es soll darauf hingewiesen werden, dass nur ungefähr 30% des gesamten Gebietes mit geochemischen Anomalien bei Mt Penck durch Bohrungen getestet wurde.

Alle Bohrergebnisse oberhalb eines Gold Cut-Off von 0.5g/t sind in dieser Tabelle aufgeführt:

Loch	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)
<u>Upper Peni Creek</u>				
	22	26	4	5.71
MPD 036			(inkl. 1)	(13.3)
	30	32	2	0.76
	46	48	2	2.77
	2	4	2	1.06
MPD 037	27	29	2	1.64
	43	44	1	0.84
	66	68	2	2.85
<u>Kavola East</u>				
	19	21	2	0.99
	125	126	1	1.56

	130	132	2	1.01
	58	60	2	1.08
	88	89	1	3.34
MPD 034	114	115	1	0.96
	116	117	1	1.49
	124	126	2	2.80
	0	2	2	0.66
MPD 038	44	48	4	1.13

MOUNT NAKRU-PROJEKT

Die Analysenresultate für drei Löcher mit geringer Tiefe bei Mt Nakru, EL 1043, Provinz West New Britain, Papua Neu Guinea wurden nun erhalten. NAK 010, 011 und 012 wurde Ende 2006 bis in eine maximale Tiefe entlang des Loches von 76,5m gebohrt, um unterhalb eines Grabungsabschnittes von 55m mit 4,79g/t Gold, inklusive 15m mit 16,01g/t Gold nach einer nahe an der Oberfläche liegenden Goldmineralisation zu testen (siehe Pressemeldung datiert vom 27. März 2006). Aufgrund von Limitierungen durch das Terrain wurden die Löcher 35 Meter vom Grabungsabschnitt durchgeführt und sollten die mineralisierte Zone in Tiefen von 30-50m schneiden. Keine Zonen mit mehr als 0,5g/t Gold wurden in irgendeinem dieser Löcher geschnitten.

Schmale Abschnitte von 1m-2m mit mehr als 0,1% Kupfer waren in allen drei Löchern vorhanden, bis zu 1m mit 0,4% Kupfer in NAK 010 in 73m Lochtiefe. Die Zone wird nun erneut beurteilt, um das Nicht Vorhandensein von Gold in den drei Löchern zu erklären versuchen.

Die Mt Nakru-Liegenschaft gehört zu 75% New Guinea Gold und zu 25% Vangold Resources Lt.

Alle Proben wurden zersägt und halbe Kernproben wurden vor der Probeentnahme an Ort registriert und fotografiert. Die Analyse wurde im akkreditierten Labor ALS-Chemex in Townsville, Australien durchgeführt.

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) und Sehulea (Weioko).

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 Douglas S. Hutchison, Vizepräsident für Exploration von New Guinea Gold Corporation aufbereitet. Herr Hutchison hat einen Master of Science in Geologie, 28 Jahre Bergbau-Erfahrung, ist ein Mitglied des Australischen Instituts für Geowissenschaftler, und erfüllt die Anforderungen als qualifizierte Person gemäss NI 43-101.

Im Namen des Aufsichtsrates

**„Douglas S. Hutchison“
Vizepräsident für Exploration**

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.