

Pressemeldung

23m mit 2,3g/t Gold in Bohrloch und 36m mit 4,2g/t Gold in Grabung bei Mt Penck

Vancouver 2. August 2006. Die begonnenen Diamant Kern-Bohrungen bei Mt Penck haben im aktuellen Programm erfolgreich eine Gold-Mineralisation im Osten der früher angebohrten Mineralisation beim Kavola East Projekt definiert. Die besten Abschnitte beinhalten 23m mit 2,3 g/t Gold, 4m mit 4,0g/t Gold und 4m mit 2,3g/t Gold. Alle Abschnitte sind unten gezeigt.

Grabungen im Süden von Kavola East in einem Gebiet mit hohen Goldresultaten im Boden (vorher noch ungetestet) zeigten signifikant Gold in der Umgebung nahe der Oberfläche und lassen eine mögliche grosse Ausdehnung der Kavola East Mineralisation in den Süden erahnen. Das beste Resultat waren 3m mit 27g/t Gold innerhalb von 36m mit 4,2g/t Gold (aus 61 drei Meter langen Grabungsproben ergaben 24 mehr als 0,5g/t Gold).

New Guinea Gold ist am Mt Penck Gebiet zu 60% nutzungsberechtigt, zu 40% ist Vangold Ltd. nutzungsberechtigt. Das Mt Penck Gebiet ist eines der drei Schlüssel-Goldprojekte (von 12 Projekten im Ganzen), wo die Entwicklung einer Goldmine oder die Definition einer Mineralien-Ressource in Gange ist. Die anderen Gebiete sind die Sinvit und Normanby (Imwauna)-Projekte.

Die Resultate der Bohrproben der Löcher MPD 8 bis MPD 10 befinden sich in der angefügten Tabelle (0,5g/t cut-off). Zu beachten ist, dass die Goldmineralisation in Loch MPD 8 an der Oberfläche beginnt, und die 4m-Abschnitte in den Löchern MPD 9 und MPD 10 die gleiche mineralisierte Zone **repräsentieren** könnten. Die Abschnitte wären etwas grösser, als die wahre Breite.

Zusammenfassung der Bohrproben

Loch Nr.	Hochwert	Rechtswert	EOH (m)	AZI (°)	Senkung (Grad)	Von (m)	Bis (m)	Intervall	Au g/t
MPD 8 Inklusiv	9388558	79082	190,5	135	-45	0	23	23	2,3
						6	7	1	11,7
						31	32	1	1,1
						52	56	4	2,5
						60	61	1	3,7
						69	70	1	4,4
						140	142	2	1,0
MPD 9	9388500	790844	103	135	-45	68	70	2	1,6
						96	100	4	4,0
MPD 10	9388454	790871	100,5	135	-45	24	25	1	2,3
						40	41	1	3,9
						45	46	1	2,7
						53	57	4	2,3

Die Resultate der Grabungen (siehe Fig. 1 und 2 zur Lokalisierung) sind sehr ermutigend mit zwei separaten Abschnitten (es wurde ein Cut-Off von 0,5 g/t Gold benutzt) von 36m mit 4,17g/t Gold und 27m mit 1,25g/t Gold, entlang der Grabung getrennt durch eine tiefgradige Zone von 57m mit durchschnittlich ungefähr 0,1g/t Gold.

Die Orte der Bohrungen und Grabungen werden in den beigefügten Bildern gezeigt, zusammen mit Umrissen von Gold in der Bodenchemie. Wie aus diesem Plan entnommen werden kann wurde nur ein kleines Stück des Mt Penck-Systems durch Bohrungen getestet. Die Geochemie zum Arsen im Boden wurde vor kurzem veröffentlicht.

Die Boden- und Arsen-Resultate werden nur als Leitlinie für die Goldmineralisation gesehen. Wir merken an, dass die Grabungen in gewissen Gebieten, wo die Gold-Geochemie tief war, dennoch signifikant Gold in Grabungsproben lieferte; folglich wird das ganze 1,5 qkm grosse Gebiet in Bild 1 eine Überprüfung durch Grabungen und Bohrungen erfordern.

Die Bohrungen sind nun auf die Definition der Ressourcen innerhalb der Goldanomalie-Zone im Süden der Löcher MPD 6 und MPD 8 fokussiert, und innerhalb des Gebietes, wo neulich Grabungen gemacht wurden, mit Löchern, die in nominale Tiefen von 100m gebohrt **werden auf jeweils auf 25 m x50 m großen Bereichen**. Die Löcher MPD 011 bis MPD 17 wurden fertig gestellt wovon von den Löchern MPD 11 bis 15 Proben genommen wurden (Kerne wurden in Hälften zersägt) und 142 Proben mit halben Kernen zur Untersuchung abgeschickt wurden. Die Resultate sollten innerhalb von 3 Wochen zur Verfügung stehen.

Die Bohrkern-Proben wurden an Ort in Hälften zersägt und die halben Kerne in ein oder zwei Meter lange Abschnitte verpackt. Die Proben-Vorbereitung wurde durch ein akkreditiertes Labor durchgeführt, Intertek Caleb Brett in ihrem Labor in Lae, Papua New Guinea, und die Analysen in ihrem Labor in Jakarta, Indonesien. Die Ausbeute der Kerne übertraf 90%. Die Protokollierung der Kerne wurde an Ort durchgeführt und alle Kerne wurden vor der Teilung fotografiert. Für jede 10. Probe wurden Labor-Standards verwendet und 10% der mineralisierten Proben werden unabhängig durch eine erneute Untersuchung auf die Genauigkeit überprüft.

Die Beziehung der Mineralisation ist immer noch unsicher, obwohl **sie** sowohl **sub-horizontal**, wie auch **sub-vertikal auftritt**. Die Mineralisation konzentriert sich in nordöstlich verlaufenden strukturellen Zonen innerhalb des erodierten Mt Penck Stratovulkans.

Die Proben der Grabungen wurden in Kanälen auf Längen von 2-3 Metern genommen, innerhalb eines schmalen, von Hand ausgehobenen Grabens (1m oder weniger tief).

Die Proben waren 2 – 4 kg gross, und die Probenvorbereitung wurde in Lae, Papua New Guinea durchgeführt und die Analysen in Jakarta, wie für die Bohrkern-Proben. Die Grabungs-Proben werden als genaue Prüfung des Goldes in der Umgebung nahe der Oberfläche gesehen.

Sowohl für die Kern-Proben, wie auch für die Grabungs-Proben wurde ein Cut-Off von 0,5g/t Gold benutzt.

NGG ist auch daran, das Sinvit Gebiet (siehe den NI 43-101-Report datiert vom 30. Januar) zu entwickeln. NGG hat ein umfassendes Bohrprogramm für 2006 geplant, um die Gold-Ressourcen bei anderen Schlüssel Gold-Gebieten zu definieren, Normanby (Imwauna), Mt Penck (Weioko). Siehe auch die Diskussion des Managements datiert vom 20. April 2006 für ein Update über NGG und andere Einzelheiten der Goldproduktion.

Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen Forbes West gebührenfrei über 888 655 5532, email forbes@sherbournegroup.ca oder Judith O'Quinn über 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.

© 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.