

Pressemeldung

Hochgradiges Gold & Silber in Loch MPD 22 bei Mt Penck

Die neuesten Bohrresultate von fünf Löchern beim Mt Penck Projekt (West New Britain, Papua Neu Guinea) beinhalten weiterhin zahlreiche (30) Goldabschnitte oberhalb des „Cut-Off“-Grades von 0,5g/t Gold. Eine höhergradige Zone von 2m mit 19,1g/t Gold und 130g/t Silber und breitere Zonen, mit für den Abbau im grossen Masstab geeignete Graden wie 9m mit 6,4g/t Gold und 8,3m mit 1,7g/t Gold wurden erbohrt (siehe Tabelle).

Resultate von 24 Löchern des Kavola East Teils von Mt Penck sind nun verfügbar (einschliesslich eines historischen Loches) und deuten an, dass die Goldmineralisation weit über das mit Bohrungen getestete Gebiet verteilt ist. Dieses Gebiet erstreckt sich 500m ost-westlich und 300m nord-südlich, wobei die meisten gebohrten Löcher signifikante Goldabschnitte oberhalb des „Cut-Off“-Grades von 0,5g/t Gold beinhalten. Für alle Resultate, welche typischerweise Werte wie 5m mit 5,9g/t Gold, 19m mit 1,6g/t Gold, 26m mit 2,3g/t Gold, 4m mit 18,7g/t Gold beinhalten, siehe die Pressemitteilung datiert vom 6. September 2006.

Loch PMD22, welches die hochgradige Zone Zone anschnitt ist das westlichste Loch, das bisher gebohrt wurde (siehe Abbildung) und es wurde mit einem Azi von ungefähr 135 Grad gebohrt.

Dieses Loch enthielt zehn Abschnitte oberhalb des „Cut-Off“ und scheint eine neue grosse mineralisierte Zone im Westen der ursprünglichen Kavola East Zone zu definieren. Zwei hochgradige Goldzonen wurden zwischen 50 – 51m und 91m – 93m in der Tiefe angeschnitten mit 16,4g/t Gold (70g/t Silber), beziehungsweise 19,1g/t Gold (130g/t Silber). Die Art der Mineralisation unterscheidet sich von der Kavola East Zone indem sie viel Silber- und signifikant Kupfer, Blei und Zink enthält. Die Zink-, Blei- und Kupferwerte erreichten 12,2%, 7,1%, bzw. 0,7% in einem Intervall in der Tiefe von 28-29m. Alle Resultate werden in der angehängten Tabelle angegeben.

Zusätzlich zu den Intervallen oberhalb von 0,5g/t Gold die in der angehängten Tabelle zitiert werden sind viele verbleibende Bohrabschnitte mit Graden zwischen 0,1 und 0,5g/t Gold mineralisiert. Die sehr ausgedehnte, fast überall vorhandene niedergradige Goldmineralisation ist ein Charakteristikum des Mt Penck Systems und deutet an, dass das Goldmineralisations-System insgesamt gross ist.

Die Orte der Bohrlöcher werden auf dem angehängten Plan zusammen mit der Gold-Bodenchemie gezeigt. Der Plan illustriert das geographisch ausgedehnte Gebiet in welchem Bohrabschnitte eine Goldmineralisation definiert haben, und dass geochemische Gold-Anomalien des Bodens, wo gebohrt wurde, signifikante Goldmineralisation unter der Oberfläche haben.

Ausser für die zentrale mineralisierte Zone von Kavola East ist die laterale Ausdehnung und die Tiefe von vielen Abschnitten noch immer unbekannt. Viele Bohrungen müssen fertig

gestellt und viele verschiedene Arten der Mineralisation müssen verstanden werden, bevor das System vollständig ausgewertet ist.

Ein zusätzlich zu beachtender Punkt ist der, dass die angehängte Abbildung weniger als 25% des bekannten Gebietes mit Goldanomalien bei Mt Penck (rund 2 Quadratkilometer) umfasst und dass viele Ziele ausserhalb des Gebietes der Abbildung noch durch Bohrungen getestet werden müssen (siehe Abbildung 2 in der Pressemeldung vom 6. September 2006, oder auf der Internetseite www.newguineagold.ca). Die Bohrrgebnisse oberhalb von 0,5g/t Gold der aktuellen Löcher werden untenstehend aufgelistet:

Bohrloch	Abschnitt Von	Bis	Länge (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Zink (%)	Blei (%)
Loch MPD 19	17,2	19,5	2,3	2,9			
	35,3	37,4	1,2	1,2			
	39,3	41,4	2,6	2,6			
	77,9	78,5	0,9	0,9			
Loch MPD 20	4	5	1	0,6			
	7	8	1	0,5			
	10	14	4	0,9	6		
	15	18	3	1,8			
	20	22	2	3,2	30		
	43	48	5	2,9	15		
	55	58	3	0,7	3		
	65	69	4	0,7			
	77	81	4	0,5			
	141	142	1	0,7			
	146	148	2	0,8			
	Loch MPD 21	45	47	2	1,03		
Loch MPD 22	27	29	2	2,1	43	7,4	4,3
	28	29	1	2,4	65	12,2	7,1
	33,7	42	8,3	1,7	3		
	44	46	2	0,6	1		
	48	52	4	7,5	41	1,6	0,3
	50	51	1	16,4	70	1,7	0,5
	57	59	3	0,9	3		
	64	67	3	2,1	12		
	87	96	9	6,4	37		
	91	93	2	19,1	130	1,8	0,5
	97	98	1	1,0	4		
	99	100	1	1,4	4		
MPD 23	104	106	2	0,9	5		
MPD 23	18	19	1	1,3	4		
	20	26	6	1,4			
	30	31	1	2,6	1		
	92	93	1	1,0			
Die genaue Dicke der Abschnitte ist nicht bekannt							

Das Mt Penck Projekt ist zu 60% im Besitz von New Guinea Gold und zu 40% im Besitz von Vangold Resources.

NGG konzentriert sich aktuell auf vier Schlüssel-Goldprojekte, einschliesslich Mt Penck. Bei Sinivit entwickelt NGG eine Goldmine, welche grösstenteils fertig gestellt ist: die Inbetriebsetzung wird im November 2006 beginnen. NGG bohrt auch auf dem Imwauna Prospekt (siehe Pressemeldung datiert vom 14. September 2006), wo kürzlich hochgradiges Gold wie 3m mit 106g/t Gold erbohrt wurde. Bohrungen auf dem Weioko Prospekt (Sehulea Projekt) werden im November 2006 beginnen.

Alle Bohrkerne werden an Ort erfasst, fotografiert und in zwei Teile geteilt, wobei die Probevorbereitung und die Untersuchung der halben Kerne mit der 50g „Fire-Assay“-Technik im akkreditierten Labor ALS Chemex in Townsville, Australien durchgeführt wird.

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.

© 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.

