

## Pressemeldung

# Kavola East Gold-Zone (Mt Penck) nimmt Form an

**Vancouver, 6. September 2006.** Die Bohrungen zur Definition des Kavola East Goldsystems innerhalb des Mt Penck Projekts in Papua New Guinea sind weiter in Gange. Die jüngsten Bohrungen ergaben unter anderem folgende Resultate: 7m mit 2,3g/t Gold, 13m mit 2,1 g/t Gold, 5m mit 2,5 g/t Gold, 3m mit 4,3 g/t Gold, 2m mit 8,4 g/t Gold (einschliesslich 1m mit 16,2 g/t Gold), 6m mit 1,9 g/t Gold, 2m mit 4,5 g/t Gold und 5m mit 2,5 g/t Gold.

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

Gemischte Intervalle (die alle Abschnitte in einem Bohrloch einschliessen und mitteln, was vernünftig erwartet werden kann in einem Open Pit, wenn so einer schliesslich entwickelt wird) im Bohrloch betragen in den Tiefen:

- in Loch 11 zwischen 67m und 76m, 5m mit 5,9 g/t Gold
- in Loch 15 zwischen 5m und 37m, 19m mit 1,6 g/t Gold
- in Loch 18 zwischen 10m und 53m, 26m mit 2,3 g/t Gold

Bitte nutzen sie unten angehängte Tabellen von neuen Abschnitten und früher angekündigten Resultaten, um den aktuellen Fortschritt in Kavola East zu überprüfen. Frühere Abschnitte beinhalteten Resultate wie:

- 10m mit 2,0 g/t Gold in Loch 2
- 5m mit 3,2 g/t Gold in Loch 3
- 6m mit 3,7 g/t Gold in Loch 4
- gemischte Intervalle von 10m mit 3,9 g/t Gold zwischen 154m und 169m in die Tiefe im Bohrloch. 5
- gemischte Intervalle von 54m mit 2,2 g/t Gold zwischen 85m und 169m in die Tiefe im Bohrloch 6
- gemischte Intervalle von 30m mit 4,2 g/t Gold zwischen der Oberfläche und 70m in die Tiefe im Bohrloch 7
- gemischte Intervalle von 31m mit 2,3 g/t Gold zwischen der Oberfläche und 70m in die Tiefe im Bohrloch 8
- gemischte Intervalle von 22m mit 2,3 g/t Gold zwischen der Oberfläche und 38m in die Tiefe im historischen Bohrloch DDH7

Es gibt auch Silber in Kavola East, aber die Resultate sind ungleichmässig. Eine Möglichkeit ist, dass das Silber teilweise aus der Umgebung nahe der Oberfläche gelagert wird. In Loch 17

wurden folgende signifikante Abschnitte beobachtet: zwischen 24m und 27m, 3m mit 15 g/t Silber, zwischen 61m und 64m, 3m mit 18 g/t Silber und 70m - 71m, 1m mit 24 g/t Silber. In Loch 18 enthielt Intervall 37m -39m 28g/t Silber.

Alle aktuellen und früheren Resultate werden in der beigefügten Tabelle gezeigt. Die Orte der Löcher und die Resultate der Gold Boden-Geochemie für das unmittelbare Kavola East Gebiet werden in Abbildung 1 gezeigt.

### **Neue Bohrabschnitte mit mehr als 0,5 g/t Gold in Kavola East**

Bohrloch	Abschnitt		Länge	Gold g/t
	Von	Bis		
MPD 011 Inc.	67	70	3	4,3
	74	76	2	8,4
	75	76	1	16,2
MPD 011 Gemischtes Intervall	67	76	5	5,9
MPD 012	21	23	2	1,4
	36	40	4	0,9
MPD 013	4	6	2	1,7
	8	10	2	0,5
	27	28	1	0,6
	46	47	1	0,6
	48	55	7	1,2
MPD 014	20	21	1	0,6
	30	32	2	0,6
MPD 015	0	3	3	0,7
	5	12	7	2,3
	13	24	11	1,1
	36	37	1	2,1
	89	90	1	0,6
MPD 015 Gemischter Intervall	5	37	19	1,6
MPD 016	0	1	1	1,6
	4	5	1	1,0
	95,9	97,4	1,5	1,5
MPD 017	61	64	3	1,4
	70	71	1	1,7
MPD 018	10	23	13	2,1
	27	33	6	1,9
	37	39	2	4,5
	48	53	5	2,5
	61	62	1	1,0
	96	101	5	1,3
	107	109	2	1,0
MPD 018 Gemischter Intervall	10	53	26	2,3

**Früher angekündigte Bohrabschnitte mit mehr als 0.5g/t Gold**

MPD 001	32	34	2	0,9
	50	52	2	1,0
MPD 002	70	80	<b>10</b>	<b>2,0</b>
MPD 003	96	100	4	0,8
	106	108	2	0,8
	130	133	3	1,5
	163	165	2	0,7
	167	172	<b>5</b>	<b>3,2</b>
MPD 004	0	6	<b>6</b>	<b>3,7</b>
	10	11	1	1,6
	112	114	2	0,7
	119	120	1	0,7
	127	128	1	0,8
MPD 005	0	2	2	1,1
	116	118	2	1,2
	131	132	1	1,0
	138	140	2	0,7
	154	155	1	1,1
	156	160	<b>4</b>	<b>8,0</b>
	161	162	1	1,82
	163	164	1	1,8
	165	167	2	1,2
	168	169	1	0,6
	172	173	1	0,5
MPD 005 Gemischtes Intervall	154	169	<b>10</b>	<b>3,9</b>
MPD 006	0	3	<b>3</b>	<b>3,5</b>
	7	14	<b>7</b>	<b>1,7</b>
	15	16	1	0,5
	23	26	<b>3</b>	<b>2,3</b>
	27	34	<b>7</b>	<b>2,3</b>
	35	40	<b>5</b>	<b>1,8</b>
	41	61	<b>20</b>	<b>2,3</b>
	62	66	<b>4</b>	<b>4,5</b>
	75	75	2	1,3
83	85	2	0,7	
MPD 006 Gemischtes Intervall	0	85	<b>54</b>	<b>2,2</b>
MPD 007	0	14	<b>14</b>	<b>2,8</b>
	18	20	2	0,7
	22	24	2	0,9
	28	30	2	0,7
	40	46	6	0,9
	66	70	<b>4</b>	<b>18,7</b>
	72	74	2	0,6
MPD 007 Gemischtes Intervall	0	70	30	<b>4,2</b>
MPD 008	0	23	<b>23</b>	<b>2,3</b>
	29	30	1	0,8
	31	32	1	1,1
	52	56	<b>4</b>	<b>2,5</b>
	60	61	1	3,7
69	70	1	4,0	

		140	142	2	1,0
		162	164	2	0,6
		170	174	4	1,1
MPD 008 Gemischtes Intervall	0	70	<b>31</b>	<b>2,3</b>	
MPD 009	60	62	2	0,6	
	68	70	2	1,6	
	96	100	4	4,0	
MPD 010	24	25	1	2,3	
	40	41	1	3,9	
	45	46	1	2,7	
	53	57	4	1,2	
	89	91	2	0,5	
DDH 7 (Historisches Bohrloch)	0	2	<b>2</b>	<b>4,76</b>	
	18	38	<b>20</b>	<b>2,8</b>	
	67	69	2	0,8	
	85	88	3	1,9	
	112	115	3	1,5	
	119	120	1	1,9	
DDH 7 Gemischte Intervalle	0	128	128	<b>0,6</b>	
	0	38	<b>22</b>	<b>2,3</b>	

\*Hinweis: signifikantere Abschnitte in Fett

Weitere 106 Bohrkern-Proben der Löcher 19 und 20 wurden vom Labor erhalten und die Resultate werden innerhalb von 3 Wochen erwartet. Verschiedene weitere Löcher wurden abgeschlossen, und deren Kerne werden in naher Zukunft ins Labor geschickt.

CEO von New Guinea Gold Bob McNeil legte dar: „das Kavola East Gold-System entwickelt sich innerhalb des ganzen Mt Penck Projektes zu einem signifikanten Goldsystem mit einer Ressource, welche wahrscheinlich bis Ende Jahr geschätzt werden kann. Insgesamt ist es ein relativ niedrig-gradiges System mit wahrscheinlich rund 2-2,3 g/t Gold bei einem 0,5 g/t Gold Cut Off, allerdings gibt es Hinweise auf engere aber höhergradige erzführende Zonen, welche Werte bis zu 30 – 40 g/t Gold ergeben. Wie von den Resultaten der Grabungen und der Bohrlöcher 6,7 und 8 gesehen werden kann ist die Goldmineralisation weit verteilt in der Zone nahe der Oberfläche, beginnt an der Oberfläche und jede anfängliche Ausbeutung würde relativ niedrige Kosten verursachen. Die Kavola East Zone ist nun auf einer Länge von 200m definiert und ist offen in den Norden, den Süden und in die Tiefe.

Die Mineralisation scheint sowohl horizontal, als auch vertikal zu verlaufen mit der mineralisierten Zone, welche sich in die Tiefe gehend verengt, aber dennoch vorhanden bleibt bis unterhalb von 100m Tiefe. Niedriggradige Mineralisation zieht sich auf eine Breite von einigen Hundert Metern hin und innerhalb dieser Zone gibt es zahlreiche, annähernd nordwärts verlaufende Zonen mit mehr als 0,5 g/t Gold. Die Haupt Kavola East-Zone oder der Erzkörper ist nur ein solcher Vortrieb innerhalb der grossen Zone. In der Tabelle wurden die Resultate von früher angekündigten Bohrlöchern zusammengestellt und mit einem Cut Off von 0,5 g/t dargestellt. Diese Tabellen illustrieren die zahlreichen, aber oft engen Gold-Zonen. Die Resultate über das ganze DDH1-Loch wurden gemittelt und ergaben 0,6 g/t Gold auf 128m (das ganze Loch). Dies zeigt die weit verteilte Natur der Goldmineralisation.

Die Resultate von Loch 11 im aktuellen Programm sind insofern signifikant, dass sie exzellente Resultate rund 200m im Osten des Kavola East Vortriebs zeigen, in einem Gebiet, von dem vorher noch nicht bekannt war, dass es Gold enthält. Diesem neuen Erzkörper wird in naher Zukunft weiter nachgegangen.

Weitere signifikante Erzkörper allgemein im Kavola East Gebiet, zusätzlich zum Haupt-Vortrieb scheinen durch Loch 4 illustriert zu werden, welches 6 Meter mit 3,7 g/t Gold schneidet, beginnend an der Oberfläche, und Loch 3, welches 5m mit 3,2 g/t Gold zwischen 167m und 172m tief schnitt.

Die Ausdehnung der Mineralisation in Kavola East Süd (grosse Goldanomalie im Boden südlich des bebohrten Hauptgebiets in Abbildung 1), wo ein Grabungs-Abschnitt von 36m mit 4,2 g/t Gold (inklusive 3m mit 27 g/t Gold) in einer Pressemeldung vom 2. August 2006 berichtet wurde, ist noch immer unklar. Die geologische Untersuchung der Geologie des Grabens legt nahe, dass der Graben in der allgemeinen Richtung der Goldmineralisation dieses Ortes gegraben wurde. Loch 12 verfehlte signifikant Gold zu schneiden, aber könnte parallel zur Mineralisation des Grabens gebohrt worden sein. Weitere Bohrungen sind in der nahen Zukunft geplant.

Die Kavola East-Zone wird als nur eine von wahrscheinlich vielen ähnlichen, kleineren oder vielleicht grösseren Gold-Systemen innerhalb des Mt Penck Gebietes gesehen. Spuren von Arsen tritt mit dem Gold auf und wird als „Indikator“ für die Goldmineralisation im weiteren Mt Penck Gebiet gesehen. Die Arsen-Geochemie des Bodens wird in Abbildung 2 gezeigt. Beachten Sie, dass Kavola East ein relativ kleiner Teil des Gebietes ist. Die Rekognoszierung zeigte weit verteiltes Gold in Felsproben innerhalb des Gebietes mit Arsen-Geochemie und ich glaube, dass andere Goldzonen lokalisiert werden wenn die Exploration aus Kavola east herausgeht. Es scheint mir, basierend auf den bisherigen Bohrresultaten, dass Borhungen überall in Mt Penck eine vernünftige Chance haben, Goldmineralisationen zu schneiden“.

Die Bohrkern-Proben wurden an Ort in Hälften gesägt und die halben Bohrkern wurden in Abschnitte von einem oder zwei Metern verpackt. Die Analysen wurden vom akkreditierten Labor *Intertek Caleb Brett* in Jakarta, Indonesien, durchgeführt, und von *ALS Chemex* in Brisbane, Australien. Die Ausbeute des Kerns übertraf 90%. Die Erfassung der Kerne wurde an Ort durchgeführt und alle Kerne wurden vor dem Teilen fotografiert. Labor-Standards wurden für jede 10. Probe benutzt und 10% der mineralisierten Proben werden unabhängig durch einen erneuten Test auf Richtigkeit überprüft.

**Die Bohrresultate des Imwauna Projekts (Normanby Gebiet) wurden diese Woche erwartet, aber das Labor hat uns nun informiert, dass diese erst nächste Woche abgeschlossen werden.**

Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen Forbes West gebührenfrei unter 888 655 5532, email [forbes@sherbournegroup.ca](mailto:forbes@sherbournegroup.ca) oder Judith O'Quinn unter 604 662 3598, email [ngg@telus.net](mailto: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.

"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](http://www.silberinfo.com)*

*Haftungsausschluss: silberinfo übernimmt keine Haftung für den Kauf oder Verkauf von Wertpapieren oder anderen Finanzinstrumenten. Bitte beachten Sie dazu unseren Disclaimer.*



