

**Head Office:**

Suite 422-470 Granville Street  
Vancouver, B.C., Canada, V6C1V5  
Phone: +1 604.662.3598  
Fax: +1 604.669.6257  
Email: [ngg@telus.net](mailto:ngg@telus.net)

**Australia:**

P.O. Box 7996  
Gold Coast Mail Centre, Qld 9726  
Phone: +61 (7)5592.2274  
Fax: +61 (7)5592.2275  
Email: [info@newguineagold.ca](mailto:info@newguineagold.ca)

Trading Symbols: TSX-V: **NGG**  
Frankfurt: **NG8.FSE**  
Web Site: [www.newguineagold.ca](http://www.newguineagold.ca)

6. Juli 2009

## Pressemitteilung

### Löcher 044 und 045 bei Mt Penck schneiden weitere Goldmineralisation, unter anderem 16m mit 3,72 g/t Gold und 20,37 g/t Silber in Loch 045

Das Mt Penck Projekt in der Provinz West New Britain, Papua Neu Guinea, befindet sich zu 60% im Besitz der New Guinea Gold Corporation (NGG) und zu 40% im Besitz von Vangold Resources Ltd. NGG hält einen Anteil von 20% direkt und einen 40%igen Anteil über ihre 50%-Beteiligung an Pacific Kanon Gold Corporation.

Untersuchungsergebnisse von vier weiteren Löchern bei Mt Penck werden in der Tabelle gezeigt. Die Bohrungen schneiden weiterhin signifikante Goldwerte in der Nähe der Oberfläche mit zahlreichen Abschnitten im Bereich zwischen 0,2 g/t bis 14 g/t Gold, mit durchschnittlichen Intervallen wie 21m mit 1,85 g/t Gold und 4,30 g/t Silber, 8m mit 1,52 g/t Gold und 1,18 g/t Silber in Loch MPD044; 11m mit 0,06 g/t Gold und 4,54 g/t Silber, 16m mit 3,72 g/t Gold und 20,37 g/t Silber in Loch MPD045; und 5m mit 1,45 g/t Gold und 6,38 g/t Silber in Loch MPD043.

Die höchstgradigen Resultate der neuesten Löcher waren 2m mit 13,36 g/t Gold und 102,4 g/t Silber in Loch MPD045 in einer Lochtiefe zwischen 20-22m.

Die Löcher MPD057 und MPD058 werden aktuell gebohrt, und Resultate für weitere 11 Bohrlöcher (MPD057 und MPD058 nicht eingeschlossen) sind ausstehend.

Bob McNeil, CEO und Chairman von New Guinea Gold Corporation kommentierte: *“Alle Untersuchungsergebnisse des laufenden Programms bis zum heutigen Tag werden in der begleitenden Tabelle dargestellt. Die Tabelle wurde gegenüber den früher veröffentlichten Resultaten leicht angepasst, um nur Resultate oberhalb des angegebenen Cut-Off Grades mit einzuschließen. Einige der längeren, bereits früher veröffentlichten Abschnitte enthielten Resultate mit weniger als 0,2 g/t Gold. Diese Resultate wurden nun entfernt, und die längeren Abschnitte werden nun als mehrere höhergradige, aber individuell leicht kürzere Intervalle dargestellt. Die Mineralisation bei Mt Penck scheint aus zahlreichen subparallelen, engen (1m oder weniger) bis breiteren (bis zu 47m) Intervallen zu bestehen (einige Intervalle könnte man als Adern bezeichnen), welche durch tiefergradige Mineralisation voneinander getrennt sind. Nur weitere Bohrungen, gefolgt von einer ökonomischen Prüfung werden die wahrscheinlichen ökonomischen Parameter für eine mögliche Entwicklung zeigen.*

*Die laufenden Bohrungen, welche die geologischen Kartierungen ergänzen, vergrößern weiterhin das bekannte mineralisierte System und zahlreiche weitere Bohrziele wurden und werden definiert. Die bisherigen Resultate sind offensichtlich sehr ermutigend, aber es ist noch immer zu früh, um die Grösse eines wahrscheinlichen Explorationsziels bei Mt Penck zu schätzen, teilweise aufgrund der weit verteilten Natur der Goldmineralisation. Wir waren noch nicht in der Lage, mit Bohrungen höhergradige Resultate an der Oberfläche bei Kavola South oder Peni Creek anzuzielen, und zwar aufgrund von Zugangsproblemen. Aktuell laufen finden im*

Gebiet davon unabhängige Rodungsarbeiten statt, und zahlreiche zusätzliche Strassen und Wege werden eröffnet, welche für das Explorationsprogramm schliesslich von grossem Nutzen sein werden.

Bohrergebnisse von früheren Bohrprogrammen bei Mt Penck werden detailliert in einer Pressemitteilung datiert vom 24. April 2009 beschrieben, sowie im unabhängigen NI 43-101 Bericht auf [www.newguineagold.ca](http://www.newguineagold.ca).

### Untersuchungsergebnisse der Bohrungen

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Cut-Off Grad (Gold g/t)
<b>MPD039</b>	<b>0.0</b>	<b>25.7</b>	<b>25.7</b>	<b>2.43</b>	<b>5.09</b>	<b>0.2</b>
einschl.	0.8	10.8	10.0	3.24	6.38	1.0
einschl.	11.9	25.7	13.8	2.14	3.54	0.5
einschl.	24.3	25.7	1.4	5.45	2.90	5.0
	<b>27.2</b>	<b>36.2</b>	<b>9.0</b>	<b>1.05</b>	<b>1.94</b>	<b>0.2</b>
einschl.	28.1	30.2	2.1	2.68	4.61	2.0
	<b>37.2</b>	<b>69.5</b>	<b>32.3</b>	<b>1.57</b>	<b>1.55</b>	<b>0.2</b>
einschl.	37.2	39.6	2.4	2.24	1.58	0.5
einschl.	40.4	45.6	5.2	2.06	1.39	0.5
einschl.	40.9	44.3	3.4	2.71	1.74	2.0
einschl.	47.5	49.3	1.8	2.48	4.15	2.0
einschl.	57.5	63.6	6.1	3.37	3.14	1.0
einschl.	58.3	60.3	2.0	5.63	2.70	5.0
<b>MPD040</b>	<b>2.0</b>	<b>23.0</b>	<b>21.0</b>	<b>3.13</b>	<b>10.83</b>	<b>0.4</b>
einschl.	6.0	7.0	1.0	5.26	8.90	3.5
einschl.	20.0	22.0	2.0	10.01	45.60	6.0
	29.0	31.0	2.0	0.88	1.00	0.2
einschl.	30.0	31.0	1.0	1.25	1.10	1.0
	35.0	38.0	3.0	0.35	0.57	0.2
	45.0	55.0	10.0	0.73	1.06	0.2
einschl.	51.0	52.0	1.0	2.70	1.80	2.5
<b>MPD041</b>	Keine Ergebnisse mit mehr als 0.2g/t					
<b>MPD042</b>	<b>0.0</b>	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	<b>1.05</b>	<b>5.63</b>	<b>0.2</b>
	<b>5.0</b>	<b>52.0</b>	<b>47.0</b>	<b>2.06</b>	<b>3.71</b>	<b>0.2</b>
einschl.	5.0	19.9	14.9	2.96	8.17	1.0
einschl.	16.0	18.0	2.0	6.27	22.10	5.0
einschl.	21.0	22.0	1.0	1.45	1.70	1.0
einschl.	24.2	30.0	5.8	2.05	1.94	1.0
einschl.	33.0	36.0	3.0	3.18	1.90	1.5
einschl.	40.0	42.0	2.0	2.88	3.05	2.0
einschl.	46.4	48.0	1.6	5.92	6.29	4.0
	<b>55.0</b>	<b>74.0</b>	<b>19.0</b>	<b>1.64</b>	<b>1.88</b>	<b>0.2</b>
einschl.	57.0	61.0	4.0	3.39	4.10	2.5
einschl.	62.0	65.0	3.0	3.63	3.23	2.0

Loch Nr. MPDO42	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Cut-Off Grad (Gold g/t)
	<b>75.0</b>	<b>94.0</b>	<b>19.0</b>	<b>1.17</b>	<b>1.61</b>	<b>0.2</b>
einschl.	77.0	79.5	2.5	3.25	1.58	1.5
einschl.	84.0	85.0	1.0	2.76	0.20	2.5
	<b>95.0</b>	<b>98.0</b>	<b>3.0</b>	<b>2.77</b>	<b>0.70</b>	<b>0.2</b>
einschl.	95.0	96.0	1.0	7.35	1.50	7.0
	<b>99.0</b>	<b>103.5</b>	<b>4.5</b>	<b>1.65</b>	<b>5.82</b>	<b>0.2</b>
einschl.	99.0	102.0	3.0	2.06	7.19	1.0
	<b>105.5</b>	<b>108.0</b>	<b>2.5</b>	<b>0.25</b>	<b>0.36</b>	<b>0.2</b>
	<b>110.0</b>	<b>114.0</b>	<b>4.0</b>	<b>0.24</b>	<b>0.40</b>	<b>0.2</b>
	<b>115.0</b>	<b>122.0</b>	<b>7.0</b>	<b>1.81</b>	<b>3.84</b>	<b>0.2</b>
einschl.	116.0	121.0	5.0	2.41	5.10	1.0
	<b>123.0</b>	<b>133.0</b>	<b>10.0</b>	<b>3.14</b>	<b>16.73</b>	<b>0.2</b>
einschl.	125.0	133.0	8.0	3.85	20.85	0.5
einschl.	127.5	130.5	3.0	8.09	52.50	5.0
einschl.	128.5	129.5	1.0	13.25	101.00	13.0
<b>MPD043</b>	3.0	8.0	5.0	0.41	3.12	0.2
einschl.	7.0	8.0	1.0	0.66	3.90	0.5
	9.0	12.0	3.0	0.34	1.73	0.2
	<b>23.0</b>	<b>28.0</b>	<b>5.0</b>	<b>1.45</b>	<b>6.38</b>	<b>0.5</b>
einschl.	25.0	28.0	3.0	1.92	8.53	1.0
einschl.	27.0	28.0	1.0	2.62	14.30	2.0
	54.0	59.0	5.0	0.60	2.62	0.2
einschl.	54.0	56.0	2.0	1.09	5.85	0.5
	62.0	64.0	2.0	0.71	1.10	0.2
einschl.	62.0	63.0	1.0	0.98	1.40	0.5
	82.5	83.15	0.6	0.57	1.60	0.5
<b>MPD044</b>	<b>7.0</b>	<b>28.0</b>	<b>21.0</b>	<b>1.85</b>	<b>4.30</b>	<b>0.2</b>
einschl.	7.0	26.0	19.0	2.00	4.69	0.5
einschl.	11.0	13.0	2.0	5.29	7.45	5.0
	<b>29.0</b>	<b>37.0</b>	<b>8.0</b>	<b>1.52</b>	<b>1.18</b>	<b>0.2</b>
einschl.	33.0	37.0	4.0	2.75	2.00	1.0
	59.0	60.0	1.0	0.56	0.30	0.5
	61.0	63.1	2.1	0.48	2.60	0.2
einschl.	62.1	63.1	1.0	0.74	4.90	0.5
	92.3	93.0	0.7	2.34	9.00	2.0
<b>MPD045</b>	<b>0.0</b>	<b>11.0</b>	<b>11.0</b>	<b>1.06</b>	<b>4.54</b>	<b>0.2</b>
einschl.	0.0	1.5	1.5	1.07	6.00	1.0
einschl.	5.0	7.0	2.0	1.06	7.65	0.5
einschl.	9.0	11.0	2.0	3.19	10.25	2.5
	<b>14.0</b>	<b>30.0</b>	<b>16.0</b>	<b>3.72</b>	<b>20.37</b>	<b>0.2</b>
einschl.	14.0	16.0	2.0	2.19	5.70	1.5
einschl.	17.0	26.0	9.0	5.94	34.43	0.5
einschl.	18.0	19.0	1.0	7.75	8.70	7.0
einschl.	20.0	22.0	2.0	13.36	102.40	8.0
einschl.	23.0	24.0	1.0	13.55	80.00	13.0

## Orte der Löcher

Loch Nr.	Ansatzpunkt-Korrdinaten		Azimut (Grad)	Neigung (Grad)	Tiefe (m)
	Östlich (m)	Nördlich (m)			
MDP039	790791	9388530	vert	-90°	101.1
MDP040	790807	9388550	vert	-90°	116.4
MDP041	790670	9388538	vert	-90°	75.0
MDP042	790807	9388550	210°	-60°	150.0
MDP043	790620	9388540	120°	-60°	130.5
MDP044	790799	9388524	300°	-60°	121.5
MDP045	790603	9388484	120°	-70°	91.5

*Bem: die Effektiven Breiten der Abschnitte sind nicht bekannt*

Bohrkerne wurden protokolliert und (mit der Säge) an Ort geteilt, wobei eine Kernhälfte zu den akkreditierten Labors von ALS Chemex in Townsville, Australien geschickt wurde. Zur Qualitätskontrolle wurden In-House Laborstandards verwendet, sowie regelmäßige Check-Probeuntersuchungen.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter der Aufsicht von Robert D. McNeil, einem Mitglied des Australischen Instituts für Bergbau & Metallurgie, sowie einer „qualifizierten Person“ gemäss der Definition von National Instrument 43-101 zusammengestellt. Herr McNeil hat die hier enthaltenen Informationen gelesen und ihnen zugestimmt.

Umfassende Details des Sinivit Projekts werden in einem unabhängigen Bericht gemäss NI 43-101, datiert vom Januar 2006 beschrieben; dieser ist auf [www.newguineagold.ca](http://www.newguineagold.ca) vorhanden.

Für weitere Informationen zu dieser Pressemitteilung oder anderen NGG Projekten, kontaktieren Sie bitte 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) oder gehen Sie auf unsere Webseite – [www.newguineagold.ca](http://www.newguineagold.ca)

Im Namen des Vorstands

R.D. McNeil

Aufsichtsratsvorsitzender & 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.

**Kontakt für Deutsche Investoren:** Email: [team@silberinfo.de](mailto:team@silberinfo.de) / Webseite: [www.silberinfo.com](http://www.silberinfo.com)

Dieser Beitrag wurde nicht geprüft, silberinfo übernimmt keine Verantwortung für Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

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.