

**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)

18. Juni 2009

### Pressemitteilung

## Weitere exzellente Bohrresultate von Weioko mit einem Maximum von 1,8m mit 51,5 g/t Gold und 140 g/t Silber

Die Resultate von sechs weiteren Diamantkern-Bohrlöchern beim Weioko Projekt (Sehulea Liegenschaft – 100% im Besitz von New Guinea Gold Corporation) (NGG), zeigen alle signifikante Goldgehalte mit breiten Intervallen von mehr als 1 g/t Gold wie:

PWED42	-	48m mit 1.95g/t Gold und 6.12g/t Silber
PWED43	-	42.3m mit 1.74g/t Gold und 7.76g/t Silber
PWED47	-	64.6m mit 2.24g/t Gold und 8.88g/t Silber

Die Mineralisation beginnt an oder nahe der Oberfläche und beinhaltet einige hochgradige Intervalle wie 1,8m mit 51,50 g/t Gold und 140 g/t Silber in Loch PWED47, beginnend in einer Tiefe von 3,1m.

Bob McNeil, CEO und Chairman, kommentierte: „*diese Resultate, sowie die jüngst veröffentlichten Resultate für das sich zu 60% im Besitz von NGG befindliche Mt Penck Grundstück illustrieren den signifikanten Wert und das Explorations- / Entwicklungspotenzial der Projekte innerhalb des NGG Portfolios, zusätzlich zur laufenden und zukünftigen Goldproduktion von der Sinivit-Mine der Gesellschaft.*“

*NGG ist nicht einfach eine ‘Ein-Minen’-Gesellschaft, sondern hat ein grosses Explorations- und Entwicklungs-Portfolio. Über 90’000m Bohrungen wurden bis jetzt auf diesen Projekten fertig gestellt, und alle Projekte weisen eine Gold und/oder Gold/Kupfer/Molybdän-Mineralisation auf. Wir erwarten, bis Ende Jahr Ressourcenschätzungen für die Projekte Weioko und Mt Penck veröffentlichen zu können.“*

Das Weioko Goldprojekt ist ein Schlüsselprojekt von NGG und wurde bisher zum Teil exploriert, aber die bebohrte Mineralisation repräsentiert weniger als 5% des bekannten Gebiets mit anomalen Boden-Goldwerten (siehe Pressemitteilung datiert vom 30. März 2009).

NGG hat nun ein bescheidenes 15 Loch Diamantkern-Bohrprogramm fertig gestellt. Die Resultate dieser Löcher sollten zusammen mit den Resultaten von 20 RC Löchern und 23 Diamantkern Bohrlöchern, welche bereits fertig gestellt sind, ausreichen, um eine Ressourcenschätzung gemäss den Richtlinien von NI 43-101 zu erlauben. Die Resultate aller früheren Löcher mit einem Cut-OFF von 0,2 g/t Gold werden in Tabelle 1 der Pressemitteilung datiert vom 30. März 2009 gezeigt.

Frühere Untersuchungen beinhalteten geochemische Analysen des Bodens, Untersuchungen von Gesteinssplittern, sowie geophysikalische Untersuchungen mit einem seitwärts gerichteten Radar und mit induzierter Polarisation (IP). Die geochemische Bodenanomalien bedecken ein Gebiet von 6km mal 2km. **Nur ein kleiner Teil dieses anomalen Gebiets wurde entweder mit Bohrungen oder Grabungen getestet.**

#### Untersuchungsergebnisse der Bohrungen bei WEIOKO

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Cut off Grad (Gold g/t)
<b>PWED 42</b>	1.4	48	46.6	1.95	6.12	0.2
einschl.	8	40.5	32.5	2.52	5.79	1.0
einschl.	28	29	1	15.90	24.70	15.0
<b>PWED 43</b>	2.2	44.5	42.3	1.74	7.76	0.2
einschl.	8.2	29.5	21.3	2.66	11.30	1.0
einschl.	20	21.2	1.2	10.75	23.90	10.0
<b>PWED 44</b>	0	48	48	1.15	5.91	0.2
einschl.	7	10	3	2.06	12.23	1.0
einschl.	25.3	32.5	7.2	2.14	7.59	1.0
<b>PWED 45</b>	2.9	66.2	63.3	0.63	4.31	0.2
einschl.	10.5	24.3	13.8	1.01	6.37	0.5
<b>PWED 46</b>	0	48	48	1.40	5.16	0.2
einschl.	21	29.3	8.3	4.67	9.86	1.0
including	26	27.5	1.5	15.60	26.40	15.0
<b>PWED 47</b>	0	64.6	64.6	2.24	8.88	0.5
einschl.	3.1	6	2.9	33.93	98.96	5.0
einschl.	3.1	4.9	1.8	57.50	140.0	51.0

#### Ortsdaten der Löcher

Loch Nr.	Koordinaten der Ansatzpunkte		Azimut (Grad)	Neigung (Grad)	Lochtiefe (m)
	Östlich (m)	Nördlich (m)			
PWED 42	297589	8895399	155°	-45	48
PWED 43	297589	8895399	155°	-60	64.7
PWED 44	297589	8895399	180°	-45	48
PWED 45	297589	8895399	180°	-60	66.2
PWED 46	297589	8895400	208°	-45	48
PWED 47	297589	8895399	208°	-60	64.7

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.