

**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)

25. Mai 2009

## Pressemitteilung

### Exzellente Bohrresultate von Weioko mit 34m mit 2.76g/t Gold einschliesslich 17m mit 4.54g/t Gold

Resultate der ersten sieben Löcher eines 15 Loch Bohrprogramms beim Weioko Projekt (Sehulea Liegenschaft - 100% NGG) schnitten alle Goldmineralisation, mit besten Resultaten von 28m mit 2,56 g/t Gold (einschliesslich einer 1m langen Probe mit 28,20 g/t Gold); 24m mit 2,76 g/t Gold (einschliesslich 3m mit 16,27 g/t Gold); und 16m mit 1,19 g/t Gold. Die Silberresultate rangierten bis zu 5m 11,52 g/t Silber, einschliesslich 1m mit 35,90 g/t. Alle Resultate werden in der untenstehenden Tabelle dargestellt.

Bob McNeil, CEO und Chairman, kommentierte *“Diese Resultate vergrössern weiterhin den Wert des Weioko Projekts, welches sich auf der Normanby Insel, Papua Neu Guinea befindet, rund 10km entfernt von NGG’s Flaggsschiff-Projekt bei Imwauna. Jegliche Entwicklung von Weioko wird sehr wahrscheinlich koordiniert mit der Entwicklung von Inwauna erfolgen. Von Interesse sind auch die signifikanten Silbergehalte.”*

Das Weioko Gold-Projekt ist ein Schlüssel- Goldprojekt von New Guinea Gold (NGG), welches bisher teilweise exploriert wurde; die bebohrte Mineralisation repräsentiert aber weniger als 5% der bekannten mit Gold im Boden anomalen Gebietes (siehe Pressemitteilung datiert vom 30. März 2009).

NGG stellt gegenwärtig das letzte Loch eines bescheidenen Bohrprogramms mit 15 Diamantkernbohrungen fertig. Die Resultate dieser Löcher sollten, zusammen mit den Resultate aus 20 RC und 23 Diamantkernbohrungen, welche schon fertig gestellt sind, ausreichen, um eine Ressourcenschätzung in Übereinstimmung mit den Richtlinien gemäss NI 43-101 zu erlauben. Die Resultate aller früheren Löcher mit einem 0,2 g/t Gold Cut-Off wurden in Tabelle 1 der Pressemitteilung vom 30. März 2009 gezeigt.

Frühere Untersuchungen haben die Boden-Geochemie beinhaltet, sowie geophysikalische Methoden wie Seitwärts-Radar, Induzierte Polarisierung (IP) und die Untersuchung von Felssplitter-Gesteinsproben. Geochemische Bodenanomalien sind auf einer Fläche von 6km x 2km vorhanden. Nur ein sehr kleiner Teil dieses anomalen Gebietes wurde entweder durch Bohrungen oder Grabungen getestet.

### Weiko Bohrresultate

| Loch Nr.      | Von (m) | Bis (m) | Länge (m) | Gold (g/t) | Silber (g/t) | Cut off Grad (g/t) |
|---------------|---------|---------|-----------|------------|--------------|--------------------|
| <b>PWED35</b> | 0       | 4       | 4         | 6.05       | 8            | 0.2                |
| einschl.      | 0       | 2       | 2         | 10.50      | 10.80        | 1.0                |
|               | 8       | 36      | 28        | 2.56       | 7.13         | 0.2                |
| einschl.      | 10      | 12      | 2         | 1.13       | 5.95         | 1.0                |
|               | 15      | 20      | 5         | 7.89       | 11.52        | 1.0                |
| einschl.      | 18      | 19      | 1         | 29.20      | 35.90        | 1.0                |
|               | 23      | 28      | 5         | 3.75       | 7.62         | 1.0                |
| einschl.      | 23      | 25.5    | 2.5       | 5.30       | 8.90         | 1.0                |
|               | 32      | 34      | 2         | 1.22       | 5.30         | 1.0                |
| <b>PWED36</b> | 0       | 2       | 2         | 2.58       | 10.70        | 0.2                |
|               | 10      | 22      | 12        | 0.89       | 5.64         | 0.2                |
|               | 32      | 45.3    | 13.3      | 0.26       | 2.70         | 0.2                |
| <b>PWED37</b> | 8       | 24      | 16        | 1.19       | 7.07         | 0.2                |
| einschl.      | 10      | 11      | 1         | 6.06       | 13.30        | 1.0                |
|               | 34      | 40      | 6         | 0.72       | 4.10         | 0.2                |
|               | 51      | 55      | 4         | 0.43       | 4.40         | 0.2                |
|               | 57.5    | 60.4    | 2.9       | 0.28       | 2.96         | 0.2                |
| <b>PWED38</b> | 0       | 4       | 4         | 1.50       | 5.25         | 0.2                |
| einschl.      | 0       | 2       | 2         | 2.28       | 4.56         | 1.0                |
|               | 10      | 18      | 8         | 1.02       | 6.40         | 0.2                |
| einschl.      | 11      | 14      | 3         | 2.02       | 7.73         | 1.0                |
|               | 22      | 36      | 14        | 1.24       | 6.63         | 0.2                |
| einschl.      | 22      | 26      | 4         | 3.03       | 8.80         | 1.0                |
| <b>PWED39</b> | 0       | 2       | 2         | 2.47       | 7.20         | 0.2                |
|               | 9       | 25      | 16        | 0.97       | 6.35         | 0.2                |
| einschl.      | 17      | 21      | 4         | 1.70       | 6.95         | 1.0                |
|               | 9       | 12      | 3         | 1.05       | 5.30         | 0.2                |
| <b>PWED40</b> | 0       | 3       | 3         | 2.15       | 8.50         | 0.2                |
|               | 0       | 40.5    | 31.5      | 0.92       | 5.33         | 0.2                |
| einschl.      | 9       | 13      | 4         | 1.26       | 4.30         | 1.0                |
|               | 17      | 18      | 1         | 4.38       | 9.80         | 0.2                |
|               | 28      | 29      | 1         | 1.24       | 8            | 0.2                |
|               | 31.5    | 33      | 1.5       | 2.47       | 10.30        | 0.2                |
|               | 41      | 45.4    | 4.4       | 1.52       | 5.28         | 0.2                |
| einschl.      | 41      | 42.5    | 1.5       | 3.98       | 9            | 1.0                |
| <b>PWED41</b> | 9       | 43      | 34        | 2.76       | 7.71         | 0.2                |
| einschl.      | 20      | 37      | 17        | 4.54       | 9.31         | 1.0                |
| einschl.      | 28      | 31      | 3         | 16.27      | 27.27        | 1.0                |
|               | 46      | 51.4    | 5.4       | 0.96       | 15.18        | 0.2                |

## Daten zur Lokalisierung der Löcher

| Loch Nr. | Koordinaten des Ansatz-Punktes |              | Azimut (Grad) | Neigung (Grad) | Tiefe (m) |
|----------|--------------------------------|--------------|---------------|----------------|-----------|
|          | Östlich (m)                    | Nördlich (m) |               |                |           |
| PWED035  | 297600                         | 8895291      | 183           | -43            | 36        |
| PWED036  | 297600                         | 8895291      | 183           | -59            | 45.3      |
| PWED037  | 297600                         | 8895291      | 180           | -70            | 60.4      |
| PWED038  | 297600                         | 8895291      | 064           | -43            | 36        |
| PWED039  | 297600                         | 8895291      | 089           | -61            | 45.4      |
| PWED040  | 297600                         | 8895291      | 150           | -44            | 40.5      |
| PWED041  | 297600                         | 8895291      | 148           | -60            | 51.4      |

**Bem.:** Die effektive Breite der oben stehenden Abschnitte kann nicht bestimmt werden, bis ein Ressourcenmodell fertig gestellt ist.

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. Grabungsproben sind zusammenhängende Kanalproben mit Abschnitten von einem oder zwei Metern. Normalerweise werden Proben von rund 3kg gesammelt und bei ALS Chemex in Townsville, Australien vorbereitet und untersucht.

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.