



**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

**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

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

Vancouver 14. August 2008

## PRESSEMITTEILUNG

### SINIVIT BOHRUNGEN SCHNEIDEN 20m mit 25.7g/t GOLD und 2.19% KUPFER; EINSCHLIESSLICH 2m mit 158.0g/t GOLD und 4.32% KUPFER

- Aufregende Resultate von Löchern in der unoxidierten Sulfidmineralisation bei der sich zu 92% im Besitz befindlichen Sinivit Goldmine, Papua Neu Guinea, zeigten exzellente Gold- und Kupferresultate. Diese Resultate unterstützen die Strategie, dass die Förderung in der Sulfidzone in rund 3 Jahren beginnen mag. Die Sulfide enthalten Gold, Silber, Kupfer und Tellur. Die durchschnittlichen Tellur- und Silbergrade (viel vom Gold scheint sich in Kupfer-Tellurid-Mineralien zu befinden, wie durch frühere mineralographische Arbeiten definiert wurde) sind noch immer unbekannt, und alle hohen Kupferresultate wurden noch einmal eingeschickt für die Tellur- und Silberanalyse.
- Ein Beispiel von möglichen Tellurwerten und Silberwerten in den Sulfiden wird durch Loch WWD024 gezeigt, **welches eine relativ tiefgradige Gold- und Kupfer-Sulfidmineralisation schnitt**, und welches durch den früheren Halter der Liegenschaft, City Resources Ltd. auf Tellur und Silber untersucht wurde. Es ergab 6m von 137,35m bis 143,35m Lochtiefe mit 1,5 g/t Gold, 15,6g/t Silber, 0,72% Kupfer und 728g/t Tellur. Ein 0,8m Intervall innerhalb dieses Abschnitts ergab 12,6 g/t Gold, 28,8 g/t Silber, 1,9% Kupfer und 1'600 g/t Tellur.
- Untersuchungsergebnisse von Löchern mit Durchschnittswerten von mehr als 0,8% Kupfergehalt sind untenstehend zusammengefasst

#### Untersuchungsergebnisse

| Loch Nr. | Von (m) | Bis (m) | Länge (m) | Gold g/t | Kupfer % |
|----------|---------|---------|-----------|----------|----------|
| SCG176   | 16      | 24      | 8         | 4.9      | 0.85     |
| SCG182   | 26      | 26      | 6         | 5.2      | 2.03     |
| SCG188   | 20      | 30      | 10        | 4.4      | 2.18     |
| SCG189   | 8       | 28      | 20        | 25.7     | 2.19     |
| Einschl. | 12      | 26      | 14        | 36.0     | 3.09     |
| Einschl. |         |         | 2         | 158.0    | 4.32     |
| SGC190   | 16      | 26      | 10        | 2.8      | 1.47     |
| SGC193   | 4       | 14      | 10        | 10.1     | 0.94     |
| Einschl. | 10      | 12      | 2         | 10.5     | 4.48     |
| CGC002   | 22      | 26      | 4         | 17.5     | 3.21     |

|        |    |    |   |      |      |
|--------|----|----|---|------|------|
| CGC005 | 22 | 24 | 2 | 10.5 | 2.35 |
| CGC043 | 16 | 18 | 2 | 7.7  | 2.16 |

Bem.: Die effektiven Breiten der Abschnitte sind unbekannt.

### Ortsdaten der Bohrlöcher

| Bohr-Loch | Hochwert (Meter) | Rechtswert (Meter) | RL (Meter) | Neigung (Grad) | Gitter Azimut | Linien Nr. | Quer-Schnitt Hochwert | Total Tiefe (Meter) |
|-----------|------------------|--------------------|------------|----------------|---------------|------------|-----------------------|---------------------|
| SCG0176   | 9792.2           | 50063.4            | 942.9      | -90            | 0             | 3          | 9792N                 | 30                  |
| SCG0182   | 9804.3           | 50057.0            | 943.3      | -90            | 0             | 5          | 9804N                 | 30                  |
| SCG0188   | 9810.0           | 50053.1            | 943.7      | -90            | 0             | 6          | 9810N                 | 30                  |
| SGC0189   | 9815.9           | 50056.3            | 943.7      | -90            | 0             | 7          | 9816N                 | 30                  |
| SGC0190   | 9816.6           | 50049.4            | 943.6      | -90            | 0             | 7          | 9816N                 | 26                  |
| SGC0193   | 9822.2           | 50045.9            | 943.7      | -90            | 0             | 8          | 9822N                 | 26                  |
| CGC0002   | 9938.0           | 50023.5            | 927.3      | -90            | 0             | 27         | 9936N                 | 30                  |
| CGC0005   | 9942.7           | 50027.6            | 926.5      | -90            | 0             | 28         | 9942N                 | 30                  |
| CGC0043   | 9996.0           | 50020.2            | 901.9      | -90            | 0             | 37         | 9996N                 | 20                  |

- Die oben stehenden Löcher stammen aus einem grossen RC Bohrprogramm, welches am 11. Juli 2008 403 Löcher mit einer totalen Länge von 11'141m beinhaltet. Dieses Programm dauert an, und die Resultate für die Löcher bis SCG117 wurden in früheren Pressemitteilungen berichtet. **Die Resultate von weiteren 242 Bohrlöchern wurden erhalten, werden zugeordnet und werden in der nahen Zukunft veröffentlicht.**
- Das Programm wurde hauptsächlich so gestaltet, dass es die Grenzen der oxidischen Goldmineralisation innerhalb des Gebiets der drei Gruben definiert – Northern Oxide Pit Löcher werden mit NGC bezeichnet, Central Oxide Pit Löcher werden mit CGC und Southern Oxide Pit Löcher mit SGC bezeichnet. Die Kupfer/Gold Abschnitte in dieser Veröffentlichung sind von genau unterhalb der vorgeschlagenen Grenzen für die Oxid-Goldförderung in den Central Oxide und Southern Oxide Pit Gebieten. Frühere Diamantkern-Bohrungen haben gezeigt, dass eine ähnliche Sulfidmineralisation sich auf einer Distanz von 300m zwischen den Central Oxide und der Northern Oxide Zonen **in die Tiefe** erstreckt (siehe Seite 18 des technischen Berichts gemäss NI 43-101, datiert vom Januar 2006). Dieses Gebiet (zwischen den zonen) ist topographisch hoch, und die Mineralisation erstreckt sich nicht bis zur Oberfläche des Bodens und wurde aus diesem Grund nie oxidiert. Es lässt auch vermuten, dass die gegenwärtig bekannte Mineralisation, sowohl die oxidische, als auch die sulfidische Mineralisation die extreme „Spitze“ des mit Gold mineralisierten Systems repräsentiert. Zu diesem Zeitpunkt ist die Tiefe, in welche sich die Mineralisation erstreckt, völlig unbekannt.

Bob McNeil, Chairman und CEO kommentierte, *“diese Resultate bestätigen, dass sich die Kupfer/Gold/Tellur-Mineralisation in die Tiefe erstreckt, unterhalb von zumindest einigen Teilen der vorgeschlagenen finalen Tiefe für die Southern Oxide und Central Gruben. Dieses Wissen zusammen mit den früheren Bohrresultaten der Sulfidmineralisation zwischen dem Central und dem Northern Oxide Pit (300m voneinander entfernt) sind sehr ermutigend und lassen es nahe*

*liegend erscheinen, dass ein substanzielles Volumen einer solchen Mineralisation existiert. Zusätzlich dazu haben wir aktuell keine Ahnung, in welche Tiefe sich die Mineralisation erstreckt.*

*Wir haben kürzlich einen fotografischen „Rundflug“ über die Sinivit Mine durchgeführt. Besuchen Sie unsere Webseite [www.newguineagold.ca](http://www.newguineagold.ca), um diese Luftfotographien zu sehen. Klicken Sie auf irgendein Foto, um es zu vergrößern und detailliert zu sehen.“*

Alle Proben wurden teilweise an Ort vorbereitet, indem sie auf 500g Gewicht geteilt wurden. Weitere Vorbereitungen und Analysen wurden durch das akkreditierte Labor ALS Chemex in Townsville, Queensland, Australien durchgeführt.

Die Investoren werden darauf hingewiesen, dass die Entwicklung von Sinivit verläuft, ohne dass eine vollständige Machbarkeitsstudie vorliegt. Diese Einschätzungen sind vorläufiger Natur und basieren vollständig auf Ressourcen der Kategorie indicated, welche nicht als Reserven ausgewiesen worden sind. Es gibt keine Garantie, dass die operativen und finanziellen Projektionen der vorläufigen Bewertung erreicht werden. Ressourcen, welche keine Reserven darstellen, können nicht als wirtschaftlich eingestuft werden. Ressourcen der Kategorien measured und indicated sind jener Teil einer Ressource, deren Umfang und deren Gehalte mit einem Mass geschätzt werden können, welche die Anwendung von technischen und ökonomischen Parametern zur Planung einer Mine und der ökonomischen Bewertung erlaubt.

Vollständige Details zum Sinivit Projekt finden sich in einem unabhängigen Bericht gemäß den Richtlinien nach NI 43-101 vom Januar 2006, welcher unter [www.newguineagold.ca](http://www.newguineagold.ca) verfügbar ist.

Die Bohrkerns wurden registriert und (alle mit Sägen) an Ort geteilt, wobei eine Kernhälfte an das akkreditierte Labor ALS-Chemex in Townsville, Australien geschickt wurde und von diesem analysiert wurde. Hauseigene und Laborstandards werden für die Qualitätskontrolle verwendet, sowie reguläre Untersuchungen von Prüfproben. Grabungsproben sind aneinanderhängende Kanalproben, entweder als 1m oder als 2m Abschnitte. Normalerweise werden rund 3kg gesammelt, präpariert und untersucht von ALS-Chemex in Townsville, Australien.

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.

**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.

© der Übersetzung 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.*