

**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

9. Juli 2009

**Bohrungen im Imwauna Projekt ergeben 2,1m mit 34,26 g/t Gold und 53,9 g/t Silber;
und 0,4m mit 108 g/t Gold und 220 g/t Silber**

Das Imwauna Projekt (Normanby Liegenschaft) in der Milne Bay Provinz von Papua Neu Guinea befindet sich zu 100% im Besitz der New Guinea Gold Corporation (NGG).

Die Ergebnisse von 52 weiteren Bohrungen, welche im Rahmen der Bewertung dieses Projekts vorgenommen wurden, finden sich in der dazugehörigen Tabelle.

Einige der besseren Ergebnisse waren:

Bohrung IMH174 - 7.0m mit 6.33g/t Gold und 13.2g/t Silber einschließlich 3.0m mit 13.98g/t Gold und 145g/t Silber ab einer Tiefe von 91,7m.

Bohrung IMH172 - 2.1m mit 34.26g/t Gold und 53.9g/t Silber ab einer Tiefe von 69,2m.

Bohrung IMH169 - 2.7m mit 13.32g/t Gold und 41.4g/t Silber ab einer Tiefe von 64.2m.

Bohrung IMH163 - 0.4m mit 108g/t Gold und 220g/t Silber ab einer Tiefe von 150m.

Bohrung IMH128 - 0.3m mit 50.3g/t Gold und 48.0g/t Silber ab einer Tiefe von 169.8m.

Die mineralisierte Zone tendiert dazu, weit verteilt aufzutreten und die Gewinnungsrate des Bohrkerns IMH 174 wird auf 55% geschätzt.

Die meisten der in der Tabelle aufgeführten Bohrungen wurden vorgenommen, um den Bereich ausserhalb der nördlichen und südlichen Grenzen jenes Bereichs zu testen, welcher die Ressource der Kategorie inferred beherbergt.

Bob McNeil CEO und Chairman kommentierte: *“das Imwauna Adersystem, welches zahlreiche Erzadern aufweist, wurde nun sowohl im Norden als auch im Süden des Bereichs mit der Ressource definiert. Um das Imwauna System zu verstehen, haben wir einen Querschnitt durch die Bohrungen IMH174 und IMH082 angehängt. Diese Bohrungen*

definieren in hochgradige/weite Goldzone. Diese hochgradige Zone mit Abschnitten von 6,45m mit 20,87 g/t Gold in 50m Tiefe und 5,6m mit 36,17 g/t Gold in 80m Tiefe konnte nicht anhand von oberflächlichen Anzeichen sondern durch Bohrungen gefunden werden. Die Bohrung IMH 053, welche die Zone in 30m Tiefe durchteufte und 20m oberhalb der Bohrung IMH 082 lag, traf auf 3,9m mit lediglich 3,13 g/t Gold. Zwei Grabungen mit einem Abstand von 25m, etwa im Bereich dieses Abschnitts ergaben Resultate wie 0,55m mit 2,98 g/t Gold und 1,64m mit 22,48 g/t Gold.

Diese oberflächlichen Resultate und der Bohrabschnitt oberhalb der Bohrung IMH074, weil sie eine sehr signifikante, hochgradige Zone in den Bohrungen IMH074 und IMH082 überlagern, deuten darauf hin, dass alle niedriggradigen Zonen und hochgradigen Abschnitte im Imwauna System weiter getestet werden müssen, weil jede davon möglicherweise eine nahegelegene, hochgradige und Breite Zone andeutet. Sie zeigen auch, wie, über kurze Distanzen, die Gehalte und Breiten der Goldmineralisation rapide wechseln können.

Obwohl viele Abschnitte in der Tabelle wahrscheinlich nicht ökonomisch abbaubar sind, könnte jeder einzelne Abschnitt oder viele davon das Vorhandensein von weiteren, signifikant höheren Gehalten und größeren Breiten andeuten. Wir werden dies mit tieferen oder lateralen Bohrungen testen. Die Bohrungen IMH128 und IMH163 sind tiefer reichende Bohrungen und wurden im zentralen Teil des Imwauna Systems vorgenommen. Obwohl diese Bohrungen schmale, sehr hochgradige Gehalte an Gold ergaben, deuten sie darauf hin, dass „im richtigen“ Umfeld sich bedeutende, hochgradige Zonen entwickelt haben.

Die Bohrungen in Imwauna sind derzeit ausgesetzt, während alle Resultate bewertet und die besten Ziele für die nächste Runde an Bohrungen definiert werden“.

*Die Ergebnisse der Bohrungen sowie Grafiken können Sie einsehen, wenn Sie folgendem Link folgen:
[http://www.newguineagold.ca/announcements/2009/pdf/Imwauna%20Intersects%20Gold%](http://www.newguineagold.ca/announcements/2009/pdf/Imwauna%20Intersects%20Gold%20Results.pdf)*

Die Bohrkerns werden gesammelt und vor Ort in zwei Hälften zersägt und anschließend an das akkreditierte ALS Chemex Laboro in Townsville, Australien zur Analyse gesandt. Für die Qualitätskontrolle werden hausinterne und Laborstandards sowie eine regelmäßige Überprüfung der Analyseergebnisse angewandt.

Die Informationen in diesem Bericht wurden unter der Leitung von Robert D. McNeil, einem Mitglied des „Australian Institute of Mines and Metallurgy“ und einer qualifizierten Person gemäß den Richtlinien nach NI 43-101 vorbereitet. Herr McNeil hat diese Pressemitteilung eingesehen und stimmt den hierin enthaltenen Informationen zu.

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 verfügbar ist.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Forbes West gebührenfrei unter 888 655 5532, email forbes@sherbournegroup.ca oder Judith O'Quinn unter 604 662 3598, email ngg@telus.net

Kontakt für deutschsprachige Investoren: Email: team@silberinfo.de / Webseite: www.silberinfo.com

Im Namen des Vorstands

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R.D. McNeil', is positioned to the left of a vertical red line.

R.D. McNeil
CHAIRMAN & CEO

Die TSX Venture hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Haftung für Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Meldung. Die Aussagen in dieser Pressemitteilung können bestimmte, in die Zukunft gerichtete Aussagen beinhalten. Die eigentlichen Resultate oder Ereignisse können von den Erwartungen des Unternehmens abweichen. Bestimmte Risikofaktoren können die vom Unternehmen erzielten Ergebnisse ebenfalls beeinflussen.