

**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

Vancouver, 16. Oktober 2008

Pressemitteilung**Hochgradige Goldzone in Sinivit durch Abschnitt von 8m mit 36,7 g/t Gold weiter vergrößert**

In den „Central“ und „Southern“ Oxid-Goldzonen in Sinivit wurden weitere 35 RC-Bohrungen fertig gestellt. Der Beste Abschnitt ergab über eine Länge von 8m einen Goldgehalt von 36,7 g/t und das in einem breiteren Intervall von 14m, welches 23,5 g/t Gold enthielt (Bohrung: SGC0215). Dieses Intervall beginnt an der Oberfläche und wurde die Bohrung wurde in einer Tiefe von 14m innerhalb eines mineralisierten Bereichs mit einem Goldgehalt von 4,2 g/t abgebrochen.

Alle Bohrerergebnisse sind in der Tabelle aufgeführt und enthalten zahlreiche, breite Abschnitte wie etwa 20m mit 8,0 g/t Gold in der Bohrung CGCC070. Viele der Bohrungen endeten in mineralisierten Bereichen mit Goldgehalten von mehr als 0,5 g/t.

„Unsere Bohrungen fahren damit fort, die oxidierte Deckschicht in Sinivit auszuweiten, wo derzeit ein Abbau stattfindet,“ so Bob McNeil, Chairman und CEO. „Die Bohrungen in der „Central“ Goldzone (CGC Bohrungen) definieren bislang nicht bekannte, oxidierte Goldmineralisation. Die Bohrungen SGC214 und SGC215, welche wir in der „Southern“ Goldzone vorgenommen haben, erweitern den Bereich mit hohen bzw. sehr hohen Goldgehalten, welche wir bei zuvor durchgeführten Bohrungen bereits feststellen konnten.“

Diese vertikalen Bohrungen sind RC-Bohrungen, welche in einem Abstand von 6m x 6m niedergebracht werden. Die tatsächliche Breite der mineralisierten Intervalle ist nicht bekannt. Sämtliche Bohrerergebnisse werden in das „Surpac Blockmodell“ einfließen.

Die Lage der Bohrungen wurde in der Pressemitteilung vom 20. August 2008 bekannt gegeben.

Die Bohrungen SGC0194 bis SGC205; SGC208; SCG211; SGC212 und CGC079 trafen auf niedrige Goldgehalte zwischen 0,05 g/t und 0,5 g/t.

Alle Proben werden vor Ort vorbereitet und haben ein Gewicht von 500g. Die weitere Vorbereitung und die Analyse der Proben wird im akkreditierten Labor von ALS Chemex in Townsville, Queensland, Australien, vorgenommen.

Um die Tabelle 1 mit allen Abschnitten mit einem Goldgehalt von mehr als 0,5 g/t einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem Link:

<http://www.newguineagold.ca/announcements/2008/pdf/Sinivit%20Expands%20Gold%20Zone%20Oct%2016-2008.pdf>

NGG baut derzeit das oxidierte Deckgestein eines Quarz-Tellur-Kupfer- und Goldsystems ab. Das Unternehmen hat ein Explorations- und Entwicklungsprogramm mit dem Ziel des Nachweises weiterer Goldmineralisation am Laufen. Die bislang bekannte Mineralisation ist in die Tiefe hin offen und es gibt zahlreiche weitere, bisher noch nicht explorierte Ziele innerhalb der Sinivit Liegenschaft.

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



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.

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