



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 23.Oktober

Pressemitteilung

Update zur Sinivit Goldmine

Die Gold- und Silberproduktion in der Sinivit Mine in dem am 30. September 2008 endenden Quartal lag bei 1,170 bzw. 243 Unzen und damit unterhalb der Prognosen (siehe Pressemitteilung vom 19. August 2008) in Höhe von 1,900 Unzen Gold.

Die Goldproduktion fiel geringer aus als erwartet, weil die Anlage zur Erzzerkleinerung kaputt ging und deshalb den ganzen Juli über ausser Betrieb war. Diese Auszeit resultierte daraus, weil der mit der Erzzerkleinerung beauftragte Unternehmer nicht die erforderlichen Ersatzteile vorrätig hatte und zuerst ein falsches Ersatzteil bestellte oder aber der Lieferant ein falsches Teil lieferte. In der Zwischenzeit wurde das Ersatzteillager überprüft und auf den erforderlichen Stand gebracht, so dass eine derartige Verzögerung nicht mehr vorkommen sollte; trotzdem geht uns ein voller Monat mit der Produktion von Gold verloren.

Bis zum Tag der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung befanden sich 65,000t Erz zur Laugung in den Gruben und bis Ende Oktober erwarten wir, 77,000t Erz zu laugen. Im Moment lagern 16,000t an zerkleinertem Erz auf Halde und warten darauf, in die Laugungsgruben gebracht zu werden.

Aufgrund eines länger als angenommen dauernden Laugungsprozesses haben wir unsere Prognose für die Produktion im Dezemberquartal auf 4,500 Unzen Gold nach unten revidiert, allerdings sollte es möglich sein, im Märzquartal 7,500 Unzen Gold zu produzieren.

Herr Michael Plumb ist dem Unternehmen als Projekt-Koordinator beigetreten und wird mit dem Minenmanager, Eric Namaliu, zusammenarbeiten, um die Effizienz der Arbeiten in Sinivit zu verbessern. Herr Plumb lebt vor Ort, ist ein erfahrener Projekt-Koordinator und wird in Sinivit in Vollzeit beschäftigt sein.

Die Bohrungen in Sinivit können sowohl die Oxidressource als auch die Sulfid-Goldressource bzw. die Kupfer-/Gold-/Tellur-/Silbermineralisation ausweiten.

Die letzten Pressemitteilungen (16. Oktober 2008; 14. Oktober 2008; 20. August 2008 und 14. August 2008) geben einen Überblick über die Ergebnisse der letzten Bohrungen.

Einige der besseren Bohrerergebnisse finden Sie unter folgendem Link:
http://www.kitco.com/pr/1267/article_10232008093334.pdf

Bob McNeil, Chairman und CEO kommentiert: „Die Goldproduktion im Septemberquartal war enttäuschend, aber der für die Erzzerkleinerung zuständige Unternehmer versichert uns, dass die zuletzt gesehenen Probleme nicht wieder auftreten sollten. Die Menge an Erz, welche sich in den Laugungshaufen befindet, ist so hoch wie nie zuvor und sollte eine zufrieden stellende Goldgewinnung in der Zukunft gewährleisten. Die Bohrerergebnisse sind weiterhin sehr gut und sollten die Lebensdauer der Sinivit Mine weiter erhöhen. Die Ernennung von Herrn Michael Plumb als

Vollzeitbeschäftigten sollte die Effizienz in der Sinivit Mine weiter erhöhen.

Alle Proben stammen aus RC-Bohrungen, wurden 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.

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.

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 nigg@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](http://www.silberinfo.com) übernimmt keine Verantwortung für Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.