



Canada:
900 – 595 Howe Street
Vancouver, B.C., Canada, V6C2T5
Phone: +1 604.689.1515, ext 103
Fax: +1 604.687.8678
Email: ba@primarycapital.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

Investor Relations
Forbes West
Email: forbes@sherbournegroup.ca

Trading Symbols: TSX-V: **NGG**
Frankfurt: **NG8**
Web Site: www.newguineagold.ca

Pressemitteilung

New Guinea Gold: Update zur Sinivit Mine

- *Bohrungen erweitern die Central Oxide Zone mit Untersuchungsergebnissen wie zum Beispiel 8m mit 12,82 g/t Gold einschliesslich 2m mit 38 g/t Gold*
- *Prozessverbesserung*
- *Tellurgewinnung*

Vancouver, 19. Mai 2010 New Guinea Gold Corporation (NGG:TSX-V) (“NGG” oder “die Gesellschaft”) freut sich, bekannt zu geben, dass die Bohrresultate bei ihrer Sinivit Goldmine (“Sinivit”) die bekannte Goldoxid-Mineralisation in der Central Oxide Zone erweitert haben. Vierzehn (14) RC Bohrlöcher (von total 21 Bohrlöchern) ergaben durchschnittliche Goldresultate oberhalb des Minen Cut Off von 1,5 g/t Gold. Die besten Resultate waren 8m mit 12,82 g/t Gold einschliesslich 2m mit 38 g/t Gold, sowie 6m mit 10,45 g/t Gold einschliesslich 2m mit 19,30 g/t Gold und 4m mit 19,60 g/t Gold einschliesslich 2m mit 37,60 g/t Gold. Alle Resultate werden in der Tabelle auf Seite 2 dargestellt.

Prozessverbesserung

Eine Überprüfung von Sinivit durch Angestellte von NGG und Experten, welche mit unseren Joint Venture Partnern von Normanby assoziiert sind, hat ergeben, dass es angebracht wäre, bei Sinivit zur Haufenlaugung überzugehen und die Wannenlaugung graduell auslaufen zu lassen. Die Haufen würden auf den bestehenden Wannen errichtet. Normalerweise ist es mit der Haufenlaugung notwendig, Becken mit ‚schwangerer und tauber‘ Lösung zu haben, welche mit den Haufen assoziiert sind, um die Lösung zu sammeln. Im Falle von Sinivit dient die darunter liegende Wanne als „schwangeres Becken“ und die taube Lösung wird direkt wieder zum Haufen geleitet, um sie erneut zirkulieren zu lassen.

Die Haufenlaugung wird tiefere Betriebskosten verursachen als die Wannen. Der erste Haufenlaugungsversuch sollte innerhalb von vier Wochen erfolgen.

Wenn die Haufenlaugung ähnliche oder bessere Gewinnungsraten wie die Wannenlaugung erbringt, wird die Kapazität von NGG, Mineralisation schneller zu verarbeiten, stark vergrössert. Basierend auf den bestehenden Wannen wird die totale Haufenkapazität derzeit auf mehr als 200'000 Tonnen Mineralisation geschätzt. Zusätzlich zum Haufenlaugungs-

Versuch beträgt die Kapazität der neu vorhandenen Wanne der Gesellschaft rund 30'000 Tonnen. Rund 8000 Tonnen wurden in den vergangenen Tagen in Wanne 5 gegeben. Aufgrund des oben erwähnten Expertenratschlags wird NGG auch revidierte Methoden der Flüssigkeitszirkulation in diesen Wannen ausprobieren, die die Gewinnungsraten vergrössern könnten.

Die Zerkleinerungskapazität wurde im vergangenen Quartal signifikant verbessert, wobei rund 11'000-12'000 Tonnen/Monat erreicht werden. NGG erwartet im Mai 15'000 Tonnen zu erreichen. Die Gesellschaft wird in der nahen Zukunft erweiterte Zerkleinerungs-Schichten in den Randzeiten implementieren. Dies wird zusammen mit der neuen Zerkleinerungsanlage gemäss den Erwartungen ein feiner zerkleinertes Produkt erlauben (100% minus 6-8 mm) und eine monatliche Kapazität von 20'000 Tonnen/Monat zerkleinertes Produkt erlauben.

Crushing capacity has improved significantly over the past quarter with approximately 11,000/12,000 tonnes/month being achieved. NGG expects to achieve 15,000 tonnes in May. The Company, in the near future, will implement extended crushing shifts under lights. This, together with the new crusher, is expected to allow a finer crushed product (100% minus 6-8 mms) and achieve as much as 20,000 tonnes/month of crushed product.

Gewinnung von Tellur

Bezüglich Tellur hat die Firma World Industrial Minerals of Denver, Colorado Interesse gezeigt, t weiteren Evaluationen des Potenzials vorzunehmen, Tellur bei Sinivit zu extrahieren. Repräsentanten werden anfangs Juni das Betriebsbüro in Queensland, Australien besuchen und dann zur weiteren Evaluation zur Sinivit-Mine gehen.

Bohrungen der Central Oxide Zone – Sinivit

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)	Cut-off Grade (Gold g/t)
CGC 204	6	8	2	10.90	10
CGC 205	0	6	6	2.31	1
	14	16	2	4.63	4
CGC 206	2	6	4	3.47	1
CGC 207	0	4	4	3.78	3
CGC 208	0	8	8	12.82	2.5
	0	2	2	38.0	38
CGC 209	Keine Untersuchungsergebnisse höher als 1g/t Au				
CGC 210	14	18	4	1.85	1.5
CGC 211	Keine Untersuchungsergebnisse höher als 1g/t Au				
CGC 212	18	24	6	3.60	2.5
CGC 213	18	22	4	2.28	1
CGC 214	0	6	6	10.45	4
	4	6	2	19.30	19
CGC 215	0	2	2	9.70	9
	4	10	6	3.70	2
CGC 216	4	10	6	4.69	1
CGC 217	4	8	4	19.60	1.5
	4	6	2	37.60	37
CGC 218	0	2	2	1.81	1.5
CGC 219	4	6	2	1.36	1
CGC 220	Keine Untersuchungsergebnisse höher als 1g/t Au				

CGC 221	Keine Untersuchungsergebnisse höher als 1g/t Au
CGC 222	Keine Untersuchungsergebnisse höher als 1g/t Au
CGC 223	Keine Untersuchungsergebnisse höher als 1g/t Au
CGC 224	Keine Untersuchungsergebnisse höher als 1g/t Au

Ortsdaten der Bohrlöcher

Loch Nr.	AMG Nördlich	AMG Östlich	RL	Neigung
CGC0204	9488910	394263	926.52	-90
CGC0205	9488904	394264	926.27	-90
CGC0206	9488900	394258	926.25	-90
CGC0207	9488895	394256	926.21	-90
CGC0208	9488896	394253	926.18	-90
CGC0209	9488891	394248	926.06	-90
CGC0210	9488881	394242	925.61	-90
CGC0211	9488878	394239	925.76	-90
CGC0212	9488873	394242	925.24	-90
CGC0213	9488885	394248	925.63	-90
CGC0214	9488889	394253	925.72	-90
CGC0215	9488901	394253	926.16	-90
CGC0216	9488907	394259	926.30	-90
CGC0217	9488917	394263	925.82	-90
CGC0218	9488966	394289	924.176	-90
CGC0219	9488958	394289	923.01	-90
CGC0220	9488951	394290	922.206	-90
CGC0221	9488944	394291	921.294	-90
CGC0222	9488949	394296	921.54	-90
CGC0223	9488956	394296	922.347	-90
CGC0224	9488963	394295	923.329	-90

Alle RC Proben wurden teilweise an Ort vorbereitet, indem sie in 500 Gramm schwere Stücke aufgeteilt wurden. Weitere Probenvorbereitungen und die Analysen wurden vom akkreditierten Labor ALS Chemex Laboratories in Townsville, Queensland, Australien vorgenommen.

Die Informationen in dieser Pressemitteilung wurden unter der Leitung von Robert D. McNeil vorbereitet, einem Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy und eine „qualifizierte Person“, wie sie von National Instrument 43-101 definiert wurde. Herr McNeil hat sie gelesen und stimmt den darin enthaltenen Informationen zu.

Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen zu dieser Pressemitteilung oder zu anderen NGG Projekten wie der Sinivit Mine Forbes West gebührenfrei unter 1-888-655-5532, email forbes@sherbournegroup.ca oder rufen Sie unsere Webseite auf 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 / Webseite: 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

Haftungsausschluss: Silberinfo übernimmt keine Haftung für den Kauf oder Verkauf von Wertpapieren oder anderen Finanzinstrumenten. Bitte beachten Sie dazu unseren Disclaimer.