



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

NGG gibt hochgradige Gold- & Kupferbohrergebnisse der Sinivit Mine unterhalb des Southern Oxide Pit bekannt – 6m mit 65,03 g/t Au und 3,93% Cu innerhalb von 14m mit 33 g/t Au und 3,2% Cu

Vancouver, BC – 17. August 2010 - New Guinea Gold Corporation (“NGG” oder die “Gesellschaft”) freut sich mitzuteilen, dass sieben Reverse Circulation (RC) Bohrlöcher hochgradige bis sehr hochgradige Goldmineralisationen unterhalb der Basis des Southern Oxide Pit bei der Sinivit Mine in Papua Neu Guinea geschnitten haben. Die besten Bohrlöcher wurden unten zusammengefasst, und alle Bohrlöcherresultate seit der letzten Pressemitteilung in Bezug auf die Sinivit Bohrungen datiert vom 31. Mai 2010 werden auf den beigefügten Tabellen (zusammen mit den Orten der Bohrlöcher) gezeigt. Die mit NEGC bezeichneten Löcher zeigen eine nördliche Ausdehnung in Richtung des Northern Oxide Pit an und die mit SGC bezeichneten Löcher liegen in der Basis des Southern Oxide Pit.

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)	Kupfer %
SGC 217	10	22	12	10.28	1.85
SCG 218	16	24	8	12.64	1.22
einschl.	16	20	4	22.11	1.82
SGC 219	0	14	14	33.00	3.21
einschl.	0	6	6	65.03	3.93
SGC 222	16	20	4	11.87	2.74

Die wahre Dicke beträgt rund 50% der Länge der Abschnitte.

Bob McNeil, CEO und Chairman kommentierte: *“Die Grade sind ausgezeichnet und zeigen erneut, dass wir eine signifikante (und hochgradige) Ausdehnung der Sinivit-Mineralisation in die Tiefe erwarten können. Zu diesem Zeitpunkt wissen wir nichts über die Ausdehnung oder die Mineralogie dieser Mineralisation, welche entscheiden wird, wie sie verarbeitet werden kann. Die NEGC Löcher zeigen, dass sich die oxidische Goldmineralisation nördlich über den Northern Oxide Pit hinausgeht, und zwar in relativ schmalen Zonen. Obwohl in diesem Abschnitt der Lagerstätte höhere Grade begrenzt vorhanden sind, so ist die Kontinuität positiv und könnte zu einer ähnlichen höhergradigen Mineralisation in der Tiefe führen. Die höhergradigen und breiteren mineralisierten Kavursuki Zonen liegen wie es scheint ein Kilometer nördlich dieser Löcher.*

Weitere Resultate vom Southern Oxide Pit werden innerhalb der nächsten zwei Wochen erwartet, und wir werden auch die Resultate der Untersuchung der Induzierten Polarisation (IP) veröffentlichen, welche derzeit von unseren Beratern verarbeitet und interpretiert werden.“

Untersuchungsergebnisse Sinivit RC Bohrlöcher

Loch Nr..	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)	Kupfer (%)	Cut Off Grade (Gold g/t)
SGC 217	10	22	12	10.28	1.85	3.0
einschl.	10	16	6	12.65	1.49	10.0
einschl.	14	16	2	16.80	2.59	16.0
SGC 218	16	24	8	12.64	1.22	3.0
einschl.	16	20	4	22.11	1.82	5.0
einschl.	16	18	2	37.50	1.39	35.0
SGC 219	0	14	14	33.00	3.21	3.0
einschl.	0	10	10	43.35	3.71	9.5
einschl.	0	6	6	65.03	3.93	20.0
einschl.	2	4	2	121.00	3.96	120.0
einschl.	12	14	2	11.10	0.82	9.5
	22	24	2	3.19	0.09	3.0
SGC 220	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
SGC 221	6	8	2	3.19	0.07	3.0
SGC 222	16	20	4	11.87	2.74	5.0
einschl.	18	20	2	17.80	1.36	17.0
SGC 223	16	22	6	7.69	3.42	4.0
einschl.	16	20	4	9.25	3.61	8.0
NEGC 15	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 16	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 17	12	14	2	1.29	0.13	1
NEGC 18	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 19	6	8	2	1.06	0.06	1
NEGC 20	10	12	2	3.55	0.13	3
NEGC 21	8	10	2	1.83	0.03	1
NEGC 22	4	6	2	4.30	0.03	4
NEGC 23	4	8	4	1.47	0.01	1
NEGC 24	4	6	2	1.08	0.02	1
	8	10	2	1.73	0.04	1

Loch Nr..	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gold (g/t)	Kupfer (%)	Cut Off Grade (Gold g/t)
NEGC 25	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 26	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 27	6	8	1	18.70	-	18
	10	14	4	4.18	0.02	3
NEGC 28	10	14	4	3.65	-	1
NEGC 29	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 30	12	14	2	1.05	-	1
	28	30	2	1.19	0.01	1
NEGC 31	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 32	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 33	12	14	2	1.61	-	1
	16	20	4	4.42	0.03	2
NEGC 34	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 35	10	12	2	2.73	0.01	2
NEGC 36	6	8	2	7.98	0.02	7
NEGC 37	4	8	4	4.04	0.01	4
NEGC 38	6	12	6	3.71	0.01	1
including	6	8	2	7.35	0.02	7
NEGC 39	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 40	6	10	4	2.89	0.01	1
NEGC 41	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 42	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 43	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 44	Keine Untersuchungsergebnisse mit mehr als 1 g/t Gold					
NEGC 45	4	6	2	1.04	0.01	1
NEGC 46	4	6	2	1.93	0.02	1

Ortsdaten der Sinivit Bohrlöcher

Loch Nr.	Koordinaten des Ansatzpunktes		Azimut (Grad)	Neigung (Grad)	Tiefe (m)
	Östlich (m)	Nördlich (m)			
SGC 217	394288	9488794	90	-60	22
SGC 218	394287	9488788	90	-60	30
SGC 219	394292	9488786	90	-60	30
SGC 220	394300	9488775	0	-90	30
SGC 221	394287	9488775	90	-60	30
SGC 222	394286	9488768	90	-60	30
SGC 223	394281	9488758	90	-60	30
NEGC015	394590	9489537	0	-90	30
NEGC016	394596	9489533	0	-90	30
NEGC017	394602	9489530	0	-90	26
NEGC018	394597	9489527	0	-90	30
NEGC019	394609	9489528	0	-90	30
NEGC020	394608	9489533	0	-90	30
NEGC021	394603	9489524	0	-90	30
NEGC022	394610	9489522	0	-90	30
NEGC023	394615	9489525	0	-90	30
NEGC024	394614	9489532	0	-90	30
NEGC025	394621	9489528	0	-90	30
NEGC026	394634	9489549	0	-90	30
NEGC027	394640	9489546	0	-90	30
NEGC028	394640	9489553	0	-90	30
NEGC029	394646	9489557	0	-90	30
NEGC030	394645	9489564	0	-90	30
NEGC031	394644	9489571	0	-90	30
NEGC032	394645	9489575	0	-90	30
NEGC033	394650	9489575	0	-90	30
NEGC034	394651	9489568	0	-90	30
NEGC035	394651	9489560	0	-90	30
NEGC036	394652	9489554	0	-90	30
NEGC037	394646	9489550	0	-90	30
NEGC038	394653	9489547	0	-90	30
NEGC039	394647	9489543	0	-90	30
NEGC040	394657	9489550	0	-90	30
NEGC041	394657	9489558	0	-90	30
NEGC042	394656	9489565	0	-90	30
NEGC043	394654	9489570	0	-90	30
NEGC044	394649	9489582	0	-90	30
NEGC045	394661	9489564	0	-90	30
NEGC046	394663	9489569	0	-90	30

Alle RC Proben wurden teilweise an Ort vorbereitet, indem sie in 500 Gramm schwere Stücke geteilt wurden. Weitere Probenvorbereitungen und die Analyse wurde in den Labors von ALS Chemex, einem akkreditierten Labor, in Townsville, Queensland, Australien durchgeführt.

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.