

Pressemeldung

18m mit 22.60 g/t Gold: 12m mit 25.66 g/t Gold und 19m mit 19.02 g/t Gold bei Bohrungen zur Kontrolle der Grade beim Sinivit Projekt

Gold-Produktion beginnt im April

5. April 2007 - Vancouver, BC. New Guinea Gold Corporation ("NGG") definiert weiterhin hochgradiges, nahe der Oberfläche liegendes Gold beim Sinivit Projekt, Papua Neu Guinea. NGG hat einen effektiven Anteil von 92% am Projekt.

Die Gold-Untersuchungsergebnisse des ersten Bohrprogramms zur Kontrolle der Grade, welches innerhalb und über das Gebiet des *Southern Oxide Pit* bei Sinivit hinaus abgeschlossen wurde, wurden erhalten. Untersuchungsergebnisse von 59 RC-Bohrlöcher wurden erhalten, wobei jedes rund 30m lang und entlang von Bohrabschnitts-Linien durchgeführt wurde, welche rund 6 Meter voneinander entfernt liegen.

Das Bohrprogramm bedeckt eine Streichlänge von rund 100 Metern, welche sich von 9780N bis 9876N erstreckt. Die besseren Resultate werden untenstehend zusammengefasst:

Sinivit Kontrolle der Grade - Zusammenfassung der Untersuchungsdaten

Loch Nummerr	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt Länge (m)	Gold (g/t)
SGC 0004	10	30	20	2.37
SGC 0008	8	20	12	2.45
SGC 0015	0	12	12	5.93
SGC 0023	10	20	10	10.17
SGC 0025	0	10	10	7.13
SGC 0029	2	20	18	22.60
Inkl.	14	16	2	60.6
SGC 0031	4	16	12	25.66
Inkl.	6	8	2	64.7
SGC 0032	0	10	10	9.84
SGC 0033	20	28	8	6.88
SGC 0046	18	30	12	8.52
SGC 0042	6	25	19	19.02
Inkl.	18	20	2	60.1
SGC 0039	0	8	8	7.43
SGC 0040	4	8	4	26.47
SGC 0043	12	24	12	10.95
	0	20	20	4.04
SGC 0044	22	28	6	10.22

Zur Beachtung: Für die obenstehenden Intervalle wurde ein Cut-Off von 0,5g/t Gold angewendet, kein "high grade top cut" wurde angewendet.

Die vollständigen Untersuchungs-Ergebnisse und die Daten zu den Orten aller 59 Löcher sind als Appendix angehängt.

Bob McNeil, CEO von NGG legte dar: „Diese Ergebnisse sind ziemlich aufregend und viel höher als die Resultate von früheren Bohrungen zur Definition der Ressource. Sie korrespondieren mit der Ausdehnung unter

der Oberfläche der Resultate von den Grabungen, wie 13m mit 13,5g/t Gold, berichtet am 15. Februar 2007. Die neuen Bohrerergebnisse repräsentieren die besten Bohrerergebnisse, welche je bei Sinivit angetroffen wurden und sie sind alle nahe der Oberfläche. Diese Bohrerergebnisse korrespondieren mit den ursprünglichen Ergebnissen der Ressourcen-Bohrungen, welche in den Sektionen 9822N, 9845N und 9846N zur Darlegung der Ressourcen illustriert werden (für die Sektionen siehe www.newguineagold.ca unter Sinivit Projekt). Es scheint, dass in den neuen Bohrlöchern ein Mehrfaches an Gold vorhanden ist, als in den ursprünglichen Ressourcen-Bohrlöchern. Zum Beispiel waren die ursprünglichen Abschnitte, welche für die Ressourcenschätzung benutzt wurden auf Sektion 9845N: 4m mit 9,41g/t Gold, 2m mit 1,03g/t Gold, 4m mit 1,8g/t Gold und 5m mit 2,65g/t Gold. Die neuen Abschnitte auf der Linie von Sektion 9840N beinhalteten 12m mit 25,66g/t Gold und 10m mit 9,88g/t Gold. Alle Abschnitte auf diesen Linien werden im Appendix gezeigt. Auf Sektion 9864N waren die besten Resultate in den ursprünglichen Bohrungen 14m mit 9,75g/t Gold, während in dieser Phase der Bohrungen 19m mit 19,02g/t Gold geschnitten wurden.

Von den zwei fertig gestellten Grabungen in den zentralen und nördlichen Zonen, ist vor allem die Breite der Zentralen Zone von 30m mit 2,54g/t Gold besonders ermutigend.

Die hochgradige oxidische Goldmineralisation, welche durch die Bohrungen bestätigt wurde, wird während dem Beginn der Open Pit-Förderung bei der südlichen Oxid-Zone erreicht, was eine frühe Verarbeitung von hochgradiger Goldmineralisation erlaubt.“

Die Grabungs-Daten zur Kontrolle der Grade sind wie folgt:

Zentrale Zone: Zusammenfassung der Ergebnisse
Totale Länge der Grabung 74.00 Meter

Grabung Nummer	Von (m)	Bis (m)	Intervall	Au
1	16	46	30.00	2.54
inklusive	16	20	4.00	5.33
	32	36	4.00	3.66
	38	46	8.00	3.26

Nördliche Zone: Zusammenfassung der Ergebnisse
Totale Länge der Grabung 36.80 Meter

Grabung Nummer	Von (m)	Bis (m)	Intervall	Au
1	0.00	2.00	2.00	1.51
	7.80	11.80	4.00	1.90
	13.80	19.80	6.00	0.82
	21.80	28.80	7.00	2.05
	34.80	36.80	2.00	2.71

Beachte: die obenstehenden Intervalle benutzen einen nominellen Cut-Off Wert von 0,5g/t Gold

Alle Daten der Untersuchung wurden in die geologische Datenbank geladen und die Interpretation der Erzblöcke mit der *Surpac Vision* Bergbau Software ist in Gange.

Die RC-Bohrungen im nördlichen Gebiet des Southern Oxide Pits machen weiterhin zufrieden stellende Fortschritte. Rund vierzig Bohrlöcher mit einer durchschnittlichen Lochtiefe von 30 Metern müssen noch fertig gestellt werden.

Alle Proben wurden an Ort teilweise vorbereitet, mit ersten Verkleinerungen und Teilungen auf 500 Gramm, wobei die weitere Vorbereitung und Analyse bei den akkreditierten Labors von ALS Chemex in Townsville, Queensland, Australien durchgeführt wurden.

Der Beginn der ersten Goldproduktion bei Sinivit wird für später in diesem Monat erwartet.

Investoren müssen darauf hingewiesen werden, dass die Entwicklung von Sinivit in Abwesenheit einer Durchführbarkeitsstudie erfolgt. Diese Evaluationen sind daher vorläufiger Natur und basieren gänzlich auf Ressourcen der Kategorie „indicated“, welche nicht als Reserven kategorisiert wurden. Es gibt keine Garantie, dass die Betriebsprognosen und die finanziellen Prognosen in der vorläufigen Einschätzung realisiert werden. Für Ressourcen, welche keine Reserven sind, wurde keine ökonomische Durchführbarkeit gezeigt. Mineralien-Ressourcen der Kategorie „measured & indicated“ sind der Teil einer Mineralien-Ressource, von welcher die Quantität und die Grade mit einem Vertrauensniveau geschätzt werden kann, das genügend ist, um die Anwendung von technischen und ökonomischen Parametern zu erlauben, um die Planung einer Mine und die Evaluation der ökonomischen Machbarkeit der Lagerstätte zu unterstützen. Eine Mineralien-Ressource hat die Kategorie „inferred“, wenn die Quantität und die Grade auf der Basis von geologischen Hinweisen und beschränkten Probenahmen geschätzt und vernünftig angenommen werden können, aber nicht verifiziert werden können.

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

Die technischen Daten in dieser Pressemitteilung wurden durch oder unter der Aufsicht von Robert D. McNeil, CEO von New Guinea Gold Corporation aufbereitet. Herr McNeil hat einen Master of Science in Geologie, 44 Jahre Bergbau-Erfahrung, ist ein Mitglied des Australischen Instituts für Bergbau und Metallurgie, und erfüllt die Anforderungen als qualifizierte Person gemäss NI 43-101.

Im Namen des Aufsichtsrates

"R.D.McNeil"

Aufsichtsrats-Vorsitzender und 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.

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

© der Übersetzung by silberinfo

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.

Appendix:

Untersuchungsergebnisse und Orte der Bohrlöcher (nsa bedeutet keine Ergebnisse oberhalb von 0.5g/t gold)

Sinivit Detaillierte Untersuchungs-Daten (> 0.5g/t Gold Cut-off)

Abschnitts-Linie (nördlich)	Loch Nummer	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Gold (g/t)
9780N	SGC0001	2	4	2	1.06
	SGC0100	0	30	-	nsa
	SGC0101	0	30	-	nsa

9786N	SGC0002	0	30	-	nsa
	SGC0003	0	2	2	1.06
		22	24	2	0.52
	SGC0102	0	30	-	nsa
	SGC0103	22	24	2	0.50

9792N	SGC0004	0	2	2	1.13
		2	4	2	1.09
		10	12	2	4.97
		12	14	2	3.11
		14	16	2	3.31
		16	18	2	3.81
		18	20	2	1.51
		20	22	2	0.62
		22	24	2	0.20
		26	28	2	0.36
		28	30	2	4.79
	SGC0005	18	20	2	0.79
		28	30	2	0.60
	SGC0104	0	2	2	3.59
		4	6	2	3.57
		6	8	2	0.90
	SGC0105	0	30	-	nsa

9798N	SGC0006	26	27	1	0.83
	SGC0007	0	30	-	nsa
	SGC0008	8	10	2	2.22
		10	12	2	3.00
		12	14	2	4.96
		14	16	2	1.94
		16	18	2	0.96
		18	20	2	1.62
	SGC0106	0	30	-	0.10
	SGC0107	0	2	2	1.67

9804N	SGC0009	0	30	-	nsa
	SGC0010	2	4	2	0.71
	SGC0011	0	27	-	nsa
	SGC0108	0	30	-	nsa

	SGC0109	0	30	-	nsa
--	---------	---	----	---	-----

Abschnitts-Linie	Loch Nummer	Von	Bis	Intervall	Gold
9810N	SGC0012	0	30	-	nsa
	SGC0013	0	30	-	nsa
	SGC0110	8	10	2	1.59
		10	12	2	0.87
	SGC0111	0	30	-	nsa
	SGC0112	0	30	-	nsa

9816N	SGC0014	0	30	-	nsa
	SGC0015	0	2	2	7.03
		2	4	2	10.40
		4	6	2	0.91
		6	8	2	12.20
		8	10	2	3.86
		10	12	2	1.19
	SGC0016	0	15	-	nsa
	SGC0017	0	2	2	1.29
		14	16	2	1.80
	SGC0018	10	12	2	0.64

9822N	SGC0019	0	2	2	2.22
		8	10	2	1.43
	SGC0020	0	2	2	1.70
		2	4	2	0.57
		8	10	2	1.30
		10	12	2	2.65
	SGC0021	4	6	2	3.52
		14	16	2	0.52
	SGC0022	0	16	-	nsa
	SGC0023	10	12	2	1.14
		12	14	2	39.10
		14	16	2	7.86
		16	18	2	2.15
		18	20	2	0.59

9828N	SGC0024	4	6	2	0.87
		6	8	2	1.82
		8	10	2	0.94
		12	14	2	1.67
	SGC0025	0	2	2	0.76
		2	4	2	1.57
		4	6	2	0.56
		6	8	2	5.96
		8	10	2	26.80
	SGC0026	20	22	2	2.50
	SGC0027	0	2	2	1.45
		12	14	2	2.58
		16	18	2	0.65
		18	20	2	0.90
		20	22	2	13.45
		22	24	2	1.26

Abschnitts-Linie	Loch Nummer	Von	Bis	Intervall	Gold
9834N	SGC0028	0	14	-	nsa
	SGC0029	2	4	2	28.90
		4	6	2	23.00
		6	8	2	22.60
		8	10	2	16.55
		10	12	2	10.35
		12	14	2	8.36
		14	16	2	60.60
		16	18	2	27.30
		18	20	2	5.73
	SGC0030	0	2	2	3.53
		2	4	2	2.21
		4	6	2	4.30
		6	8	2	5.41

9840N	SGC0031	4	6	2	17.20
		6	8	2	64.70
		8	10	2	25.50
		10	12	2	19.45
		12	14	2	14.45
		14	16	2	12.65
	SGC0032	0	2	2	3.93
		2	4	2	27.50
		4	6	2	6.74
		6	8	2	7.41
		8	10	2	3.63
	SGC0033	8	10	2	0.50
		20	22	2	2.03
		22	24	2	11.05
		24	26	2	9.01
		26	28	2	5.43
	SGC0034	0	18	-	nsa
	SGC0036	8	10	2	1.43

9846N	SGC0035	8	10	2	0.84
		10	12	2	0.92
		12	14	2	0.95
		14	16	2	0.77
		16	18	2	0.74
		18	19	1	2.21

9858N	SGC0045	0	2	2	3.03
		2	4	2	1.54
		4	6	2	0.71
		8	10	2	0.56
		10	12	2	0.51
		26	28	2	0.58
	SGC0046	0	2	2	2.10

8

		10	12	2	0.54
--	--	----	----	---	------

Abschnitts-Linie	Loch Nummer	Von	Bis	Intervall	Gold
		18	20	2	3.33
		20	22	2	2.59
		22	24	2	1.10
		24	26	2	8.01
		26	28	2	18.40
		28	30	2	17.70

9864N	SGC0042	6	8	2	0.70
		8	10	2	2.76
		10	12	2	5.59
		12	14	2	10.75
		14	16	2	2.13
		16	18	2	24.80
		18	20	2	60.10
		20	22	2	0.01
		22	24	2	52.20
		24	25	1	43.40

9870N	SGC0039	0	2	2	24.50
		2	4	2	0.75
		4	6	2	3.92
		6	8	2	0.54
		16	18	2	2.10
		22	24	2	12.40
	SGC0040	0	2	2	0.94
		4	6	2	49.60
		6	8	2	3.34
		10	12	2	0.92
		12	14	2	1.43
	SGC0041	8	10	2	4.37
		10	12	2	4.33
		12	14	2	1.23
		18	20	2	0.58
		20	22	2	0.73
	SGC0043	0	2	2	2.14
		2	4	2	3.53
		6	8	2	1.66
		8	10	2	1.75
		12	14	2	9.15
		14	16	2	4.86
		16	18	2	28.70
		18	20	2	14.55
		20	22	2	1.42
		22	24	2	7.04
		26	28	2	2.71

9876N	SGC0037	0	2	2	1.14
		2	4	2	1.37
		4	6	2	0.85
		6	8	2	0.53
	SGC0038	0	2	2	0.93
		6	8	2	5.09

Abschnitts-Linie	Loch Nummer	Von	Bis	Intervall	Gold
		12	14	2	0.55
	SGC0044	0	2	2	1.44
		2	4	2	1.30
		4	6	2	1.61
		6	8	2	12.30
		8	10	2	13.40
		10	12	2	4.91
		12	14	2	2.67
		14	16	2	0.89
		16	18	2	1.36
		18	20	2	0.60
		22	24	2	0.66
		24	26	2	17.60
		26	28	2	12.40

Sinivit Daten zur Lokalisierung der Löcher

Loch Nummer	Nödlich	Östlich	RL	Tiefe	Richtung	Neigung
SGC0001	9779.7	50044.4	960.6	30	90	-60
SGC0002	9786.0	50048.0	959.7	30	90	-60
SGC0003	9786.9	50040.0	960.1	30	270	-60
SGC0004	9791.9	50036.6	959.3	30	270	-60
SGC0005	9791.7	50043.9	959.1	30	90	-60
SGC0006	9797.6	50047.5	957.6	27	90	-60
SGC0007	9797.9	50042.5	958.0	30	90	-60
SGC0008	9797.8	50036.2	958.0	30	270	-60
SGC0009	9803.8	50036.5	957.0	30	270	-60
SGC0010	9803.9	50041.3	956.9	30	270	-60
SGC0011	9804.3	50043.6	956.8	27	90	-60
SGC0012	9809.7	50040.0	955.9	30	270	-60
SGC0013	9809.8	50041.8	956.0	30	90	-60
SGC0014	9816.0	50050.4	954.6	18	90	-60
SGC0015	9816.1	50043.3	954.8	15	90	-60
SGC0016	9816.1	50042.1	954.9	15	0	-90
SGC0017	9816.1	50041.2	954.9	30	270	-60
SGC0018	9815.9	50035.9	954.7	27	270	-60
SGC0019	9822.2	50039.7	954.7	30	270	-60
SGC0020	9822.1	50041.0	954.7	12	0	-90
SGC0021	9821.5	50042.0	954.8	30	0	-90
SGC0022	9821.9	50046.7	954.8	16	90	-70
SGC0023	9821.9	50053.5	954.6	20	90	-60
SGC0024	9828.1	50050.3	954.4	16	0	-90
SGC0025	9828.6	50056.1	954.0	10	0	-90
SGC0026	9826.3	50044.0	955.0	22	0	-90
SGC0027	9827.8	50036.7	955.5	30	0	-90
SGC0028	9834.6	50040.7	958.1	14	0	-90
SGC0029	9835.9	50045.5	958.3	20	0	-90
SGC0030	9835.8	50049.1	958.0	8	0	-90
SGC0031	9840.0	50042.6	957.9	16	0	-90
SGC0032	9840.0	50043.8	957.8	10	90	-60
SGC0033	9840.1	50036.4	957.5	28	0	-90

Loch Nummer	Nödlich	Östlich	RL	Tiefe	Richtung	Neigung
SGC0034	9839.9	50034.8	957.3	18	270	-60
SGC0035	9846.6	50040.0	957.5	19	0	-90
SGC0036	9840.2	50057.3	952.6	13	0	-90
SGC0037	9874.1	50041.8	946.0	30	0	-90
SGC0038	9876.3	50035.8	945.6	30	0	-90
SGC0039	9870.1	50040.7	946.3	26	90	-60
SGC0040	9872.8	50033.6	945.6	30	90	-60
SGC0041	9870.7	50032.7	945.3	30	0	-90
SGC0042	9865.3	50030.6	945.2	25	0	-90
SGC0043	9870.4	50027.2	945.0	28	0	-90
SGC0044	9874.8	50030.1	944.6	28	0	-90
SGC0045	9858.2	50047.4	949.5	30	0	-90
SGC0046	9858.1	50045.9	949.3	30	270	-60
SGC0100	9780.0	50036.5	961.1	30	0	-90
SGC0101	9779.9	50043.6	960.8	30	0	-90
SGC0102	9786.1	50047.4	959.7	30	0	-90
SGC0103	9786.6	50040.2	960.0	30	0	-90
SGC0104	9791.8	50036.7	959.4	30	0	-90
SGC0105	9791.3	50043.3	959.1	30	0	-90
SGC0106	9798.2	50047.0	957.7	30	0	-90
SGC0107	9797.7	50040.0	958.2	30	0	-90
SGC0108	9804.0	50036.8	956.9	30	0	-90
SGC0109	9803.7	50043.6	956.8	30	0	-90
SGC0110	9810.4	50054.1	954.3	18	0	-90
SGC0111	9809.9	50047.0	955.7	30	0	-90
SGC0112	9809.8	50040.0	955.9	30	0	-90