

## Pressemeldung

### Bohrungen bei Weioko schneiden 1,6m mit 14,15 g/t Gold und 7,3m mit 2,46g/t Gold

**Vancouver – 29. Oktober 2007.** New Guinea Gold Corporation (die „Gesellschaft“) berichtet, dass von sieben Bohrlöchern, welche fertig gestellt wurden, um mögliche Ausdehnungen des Weioko Schürfgebiets, Sehulea Liegenschaft, Papua Neu Guinea, zu testen, sechs Löcher Goldintervalle oberhalb von 0,5 g/t Gold schnitten. Die besten Resultate werden untenstehend gezeigt, und alle Resultate mit mehr als 0,5g/t Gold werden in der beiliegenden Tabelle gezeigt.

Loch Nr.	Abschnitt		Intervall (m)	Gold g/t	Silber g/t
	Von (m)	Bis (m)			
WEH039 (einschl.)	5,7	13,0	7,3	2,46	7
			1,3	7,49	
WEH041	27,0	28,6	1,6	13,15	44
	34,6	35,6	1,0	5,96	10
	44,9	44,9	12,4	1,40	12
WEH042	91,9	93,6	1,7	3,34	2
WEH043	17,1	20,4	3,3	3,35	2
	27,0	30,0	3,0	1,17	4

Bob McNeil, CEO und Chairman kommentierte: „*diese sieben Löcher wurden gebohrt, um unser Wissen über das Weioko System mit verbreitetem Gold und Silber auszudehnen, indem Löcher peripher zu den früheren Bohrlöchern gebohrt wurden, und um oberhalb einer geophysikalisch induzierten Polarisations-Anomalie (IP) rund 500m nördlich und 200m östlich der früher behohrten Weioko Goldmineralisation zu testen. Das Weioko Schürfgebiet ist Teil einer 5 Quadratkilometer grossen Liegenschaft mit extensiven und zahlreichen geochemischen Gold- und Arsenanomalien im Boden, sowie verschiedenen IP Anomalien. Die gegenwärtigen Resultate sind sicherlich ermutigend, da sie unser Wissen über diese grossen verstreuten und veränderten Goldsysteme vergrössert, allerdings ist der Beginn umfassender Testbohrungen zur Definition einer NI 43-101 Ressource unwahrscheinlich vor später 2008, wenn Gelder vom Cash Flow der Sinivit mine vorhanden sind.*“

#### **Hintergrund**

Das Weioko Goldprojekt ist ein Schlüsselprojekt der Gesellschaft und ist Teil der Sehulea Liegenschaft (NGG – 100%), welche sich auf Normanby Island in der Milne Bay Provinz befindet, und schliesst sich an die Normanby Liegenschaft an, welche das Imwauna Projekt beinhaltet. Für Details zu den Bohrresultaten, zur Geologie, etc., siehe bitte den NI 43-101 Bericht auf [www.newguineagold.ca](http://www.newguineagold.ca). Bisher haben 29 RC-Löcher und 23 Diamantkern-Löcher eine extensive Goldmineralisation bis in Tiefen von mehr als 100m auf einer Fläche von 400m mal 200m definiert. Es wurde noch keine aktuelle Ressource geschätzt, aber eine solche Ressource könnte Ende 2008 vorhanden sein.

Die Schlüsselpunkte, die diese Liegenschaft attraktiv machen, sind:

- Verbreitete Mineralisation, sowie Mineralisation mit Adern wurde in bekannten Bohrlöchern, Grabungen und geochemischen, sowie geophysikalischen Untersuchungen auf einer Fläche von 5 Quadratkilometern angetroffen.
- Mit einer Diamantsäge zugeschnitten Proben aus Grabungen ergaben Resultate wie 164m mit 4,0 g/t Gold und 16m mit 20,3g/t Gold.

- Exzellenter Zugang nahe der Küste, Flugplatz bei Sehulea und nahe des Schlüsselprojekts der Gesellschaft bei Imwauna.

### **Bohrabschnitte über 0,5g/t Gold**

Loch Nr.	Abschnitt		Intervall	Gold (g/t)	Silber (g/t)
	Von	Bis			
WEHB36	Keine Resultate über 0,5 g/t Gold				
WEH037	9,2	9,4	0,2	0,82	13
	37,7	37,8	0,1	1,27	32
WEH038	4,4	9,0	4,6	0,79	4
	17,1	20,4	3,3	3,35	6
	27,0	30,0	3,0	1,17	4
WEH039	5,7	13,0	7,3	2,46	7
	20,5	22,0	1,5	0,50	5
WEH040	38,5	43,0	4,5	0,62	4
WEH041	27,0	28,6	1,6	14,15	44
	31,5	32,5	2,0	0,53	5
	34,6	35,6	1,0	5,96	10
	44,9	57,3	12,4	1,40	12
	63,3	66,5	3,2	0,67	5
WEH042	11,16	12,2	0,6	0,95	4
	20,9	22,2	1,3	0,58	7
	28,8	30,8	2,0	0,6	5
	37,6	49,7	12,0	0,85	6
	91,9	93,6	1,7	3,34	2
	97,7	102,5	4,8	0,52	5

### **Ortsangaben zu den Bohrlöchern**

Loch Nr.	Nord (m)	Ost (m)	R.L. (m)	E.O.H. (m)	Azimut (mag)	Neigung (Grad)
WEH036	8894930	297784	10	100,7	302	-60
WEG037	8894846	297808	10	69,2	302	-60
WEH038	8895374	297620	36	61,5	122	-50
WEG039	8895359	297565	40	100,6	122	-50
WEH040	8895344	297565	40	150,2	122	-50
WEG041	8895275	297644	56,5	160,7	302	-60
WEH042	8895272	297646	60,2	150,1	0	-90
WEG043	8895268	297645	58,7	160,6	122	-50

Updates zu den Projekten Sinivit und Imwauna werden in naher Zukunft erwartet.

Die Proben sind generell 1m lang oder auf einer geologischen Basis genommen, werden an Ort in Hälften zersägt, und die Probenvorbereitung und Untersuchung wird dann beim akkreditierten Labor von ALS-Chemex in Townsville, Australien durchgeführt.

Die technischen Daten in diesem Bericht wurden durch oder unter der Aufsicht von Robert D. McNeil, CEO der New Guinea Gold Corporation zusammengestellt. Herr McNeil hat einen MSc. in Geologie, 47 Jahre Erfahrung im Bergbau, ist ein Mitglied des Australian Institute of Mining and Metallurgy, und erfüllt die Anforderungen gemäß NI 43-101 an eine qualifizierte Person.

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

### **Im Namen des Vorstands**

**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.

**Kontakt für Deutsche Investoren:** Email: [team@silberinfo.de](mailto:team@silberinfo.de) / Webseite: [www.silberinfo.com](http://www.silberinfo.com)

Dieser Beitrag wurde nicht geprüft, [silberinfo](http://www.silberinfo.com) übernimmt keine Verantwortung für Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Das Team [silberinfo](http://www.silberinfo.com) 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](http://www.silberinfo.com)

Haftungsausschluss: [silberinfo](http://www.silberinfo.com) übernimmt keine Haftung für den Kauf oder Verkauf von Wertpapieren oder anderen Finanzinstrumenten. Bitte beachten Sie dazu unseren Disclaimer.