

Pressemeldung

Imwauna-Bohrung schneidet Grade von bis zu 44,5g/t Gold & 86g/t Silber über 1,4m

Vancouver, 26. März 2007. New Guinea Gold (NGG) berichtet weitere Bohrresultate von ihrem Imwauna Projekt innerhalb der Normanby-Liegenschaft, das sich zu 100% in ihrem Besitz befindet. Alle Resultate oberhalb eines Cut-Off von 0,5g/t Gold werden in der untenstehenden Tabelle gezeigt.

Die Abschnitte befanden sich in einem Bereich von 1,4m mit 44,5g/t Gold und 86g/t Silber innerhalb einer 3,8m Zone mit durchschnittlich 21,2g/t Gold und 44g/t Silber, bis hin zu breiteren Intervallen mit gemässigten Graden wie 4,6m mit 9,5g/t Gold und 15g/t Silber, bis zu schmalen tiefgradigen Intervallen wie 0,5m mit 1,65g/t Gold und 1g/t Silber.

Von besonderer Signifikanz sind die mehrfachen Abschnitte in Loch IMD 094 von 4,6m mit 0,5g/t Gold und 15g/t Silber zwischen 9,1 und 13,7m Lochtiefe; 1,7m mit 13,36g/t Gold und 16g/t Silber zwischen 34,4 und 36,1m Lochtiefe und 0,5m mit 15,5g/t Gold und 29g/t Silber zwischen 64,7 und 65,2m Lochtiefe. Diese mehrfachen Abschnitte lassen vermuten, dass einige frühere Löcher frühzeitig beendet wurden und nicht die ganze mineralisierte Zone testeten. Loch IMD 092 wurde früh beendet aus betrieblichen Gründen und mag die Zielzone nicht vollständig getestet haben. Diese Resultate tragen weiter zu unserem Wissen über die mineralisierte Zone von Imwauna bei. Insgesamt sind die Resultate wie erwartet mit weitergeführten grossen Variationen in Graden und Breiten entlang der Streichzone und in die Tiefe. Die Erfahrung hat nun gezeigt, dass selbst schmale Intervalle von hohen Graden wie die 0,5m mit 15,5g/t zwischen 64,7 und 65,2m in IMD094; und 0,2m mit 34,3g/t zwischen 153,2 und 153,4m Lochtiefe in IMD087 signifikant sind, da diese Zonen sich in die Breite entlang der Streichzone oder in die Tiefe rasch vergrössern können.

Ein zweiter Diamantkern-Bohrer wurde nun zur Normanby-Insel mobilisiert. Nach der Fertigstellung verschiedener Löcher bei der angrenzenden Weioko-Schürfzone auf der Sehulea-Liegenschaft wird dieser Bohrer zu Imwauna gebracht, um die Bohrkapazität bei diesem Projekt zu vergrössern. Zusätzlich wird ein neuer 14 Tonnen Bagger nach Imwauna gebracht, um bei Imwauna Explorations-Grabungen ausserhalb und über das bebohrte Gebiet hinaus zu beginnen. Exploration wie die Boden-Geochemie, CSAMT Geophysik und luftgestützte magnetische Untersuchungen lassen vermuten, dass die Mineralisation auf einem Gebiet von 4km mal 2km vorhanden ist (siehe Karte auf unserer Webseite unter www.newguineagold.ca) und das Gebiet, das bisher bei Imwauna durch Bohrungen getestet wurde, repräsentiert weniger als 10% der potenziell mineralisierten Fläche an der Oberfläche. Das Imwauna-System ist bisher in Tiefen von mehr als 100m essentiell unbekannt.

Zukünftige Bohrungen bei Imwauna werden sich auf Explorationslöcher konzentrieren, um das System in der Tiefe und weiter entlang der Streichzone zu testen. Diese Explorationslöcher werden die Schätzung einer Ressource der Kategorie „Inferred“ für das System erlauben, zusätzlich zu möglichen „Indicated & Measured“ Ressourcen basiert auf den detaillierten Bohrungen, welche bisher durchgeführt wurden.

Koordinaten der Bohrlöcher

Loch Nr.	Koordinaten		Azimut Grad	Neigung Grad	Finale Tiefe (m)	R.L. (m)
	Nord	Ost				
IMD086	8886611	288811	95	-50	180	548
IMD087	8886590	288824	100	-60	150	557
IMD091	8886652	288956	100	-60	70,6	529
IMD092	8887160	289150	100	-70	42,3	450
IMD094	8886921	289092	100	-70	120,2	482

Zusammenfassung der Abschnitte mit mehr als 0,5g/t Gold

Loch Nr.	Abschnitt		Intervall (m)	Gold (g/t)	Silber g/t
	Von	Bis (m)			
IMD087 Inkl.	150,3	153,4	3,1	5,23	7
	153,2	153,4	0,2	34,3	46
	168,0	168,5	0,5	1,65	1
IMD086	43,6	44,5	0,9	1,1	3
IMD091 Inkl.	8,3	12,1	3,8	21,1	44
	10,7	12,1	1,4	44,5	86
IMD092	34,9	35,8	0,9	6,45	22
IMD094 Inkl.	9,1	13,7	4,6	9,5	15
	9,1	9,6	0,5	28,6	27
	34,4	36,1	1,7	13,4	16
	64,7	65,2	0,5	15,5	29

Die effektiven Breiten der Abschnitte werden auf 70-90% der obenstehenden Intervalle geschätzt.

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 nqq@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.