



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 zum Crater Mountain Projekt, Papua Neu Guinea

Vancouver, 23. Juni 2010. Gold Anomaly Ltd, eine an der Australischen Börse gelistete Gesellschaft (GOA), die Betreiberin des Crater Mt Joint Ventures, gab am 22. Juni 2010 bekannt, dass der Deichbau mit Baggern und Bulldozer beim Nevera Schürfgebiet in Gange ist. Probenahmen und geologische Kartierungen sind in Gange (siehe unten für die Details).

Bob McNeil, CEO und Chairman von New Guinea Gold Corporation (NGG:TSX-V) kommentierte: *“NGG hält einen Anteil von 10% am Crater Mt Projekt bis zu einer bankenfähigen Durchführbarkeitsstudie. Frühere Bohrungen haben breite Intervalle von 0,6 g/t Gold bis 6,55 g/t Gold definiert (siehe die Pressemitteilung von Gold Anomaly) und Crater Mountain hat das Potenzial, ein grosses Goldsystem zu sein. Ein Anteil von 10% könnte ein signifikanter Vermögenswert werden, wenn Gold Anomaly ein grosses System definiert, und ich glaube, es ist im Interesse der NGG Aktionäre, sie über den Fortschritt dieses Projekts auf dem Laufenden zu halten.“*

Die Information in dieser Pressemitteilung zu den Explorationsresultaten von Gold Anomalys Crater Mountain Projekt basiert auf Informationen, welche von Herrn Robert McLean, Managing Director von Gold Anomaly Limited, zusammengestellt wurden. Herr McLean ist ein Mitglied des Australischen Instituts für Bergbau und Metallurgie und hat eine relevante Erfahrung in Bezug auf die berichtete Mineralisation, so dass er eine „Qualifizierte Person“ gemäss der Definition von National Instrument 43-101 darstellt. Herr McLean hat die Informationen, die hier enthalten sind gelesen und seine Zustimmung dazu gegeben.

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.

Es folgt die Pressemitteilung von Gold Anomaly:



**Gold Anomaly Limited ABN 75 067 519
779**

Registrierte Büro und
Postadresse
Level 4, 15-17 Young st
Sydney, NSW, 2000
Australien

Ph (02) 9241 4224
Fax (02) 9252 2335

22. Juni 2010

Büro für Unternehmensmitteilungen
Australische Börse

Update zu den Probenahmen bei Crater Mountain

Probenahmen im Gebiet des lokalen Kleinbergbaus fertig gestellt

Jüngste Entwicklungen

Am 18. Juni 2010 haben die Erdbaumaschinen, welche unter Vertrag genommen wurden, um neue Deiche auf Gold Anomaly's Nevara Schürfgebiet zu graben, das Gebiet des Kleinbergbaus im mineralisierten System erreicht und penetriert. Die Maschinen schnitten in die Basis des hervorstehenden Ausläufers, welcher während den letzten 6 Jahren in untiefen Gruben unterirdisch und im Kleinbergbau ausgebeutet wurde, und fuhren weiter in die tiefe Schlucht, welche die Mehrheit der Minenaktivität beherbergt. Aneinanderhängende 5 Meter von Kanalproben wurden genommen – als das Gestein noch frisch von den Einschnitten der Maschinen war. Die Maschinen versuchen, weiter südwärts in die Nachbarschaft von (BHP's) Diamantbohrloch NEV-01 zu kommen.



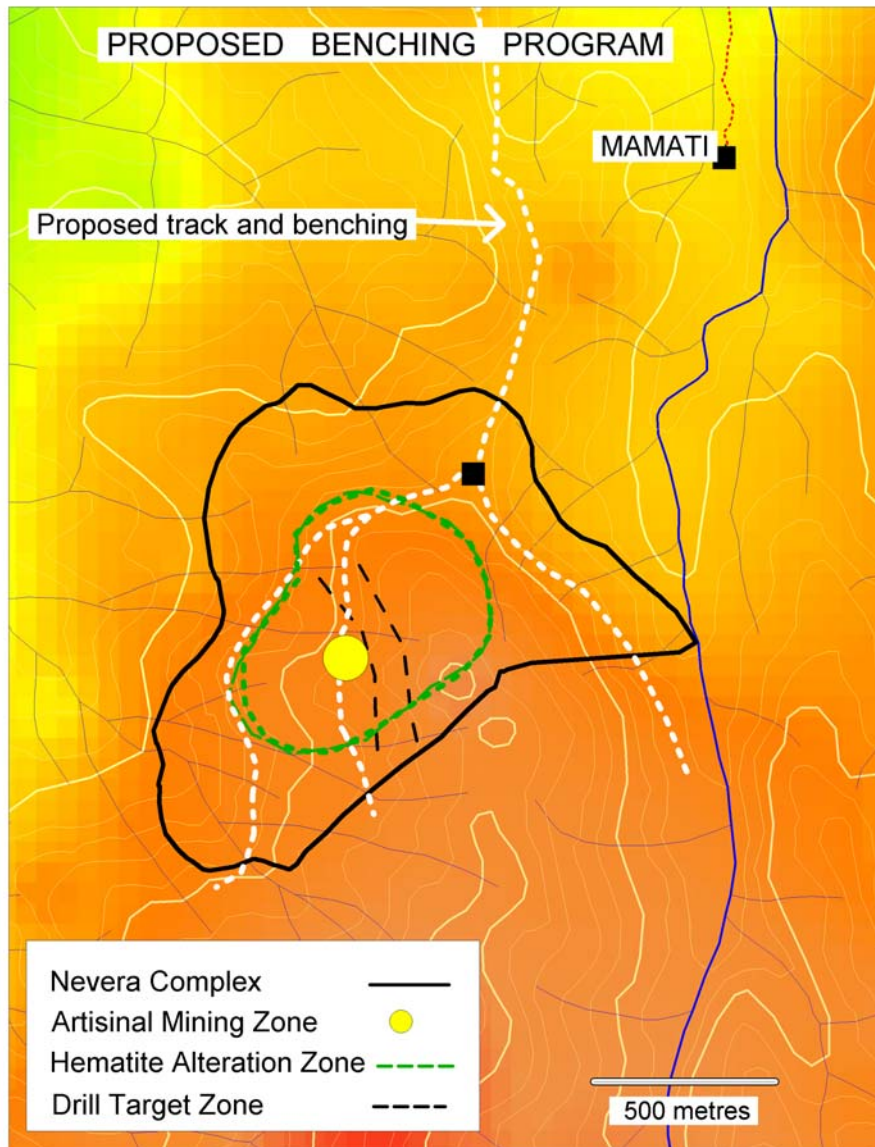
Strasse, die quer durch den Ausläufer gehauen wurde, mit Teilen des Kleinbergbau-Gebiets im Hintergrund

Kanalprobenahme aus der Abbauwand wurde nun abgeschlossen

Die Kanalprobenahme aus der Abbauwand wurde nun abgeschlossen. Das zutage gebrachte Gestein ist massiver porphyrischer Feldspat, der stark alteriert ist und eine darüber liegende argillitische Alteration mit tiefer Verwitterung aufweist. Teile milder Verkieselung sind ersichtlich. Brüche und die Zerklüftung ist von variabler aber zumeist mittelmässiger Intensität und wird durch dunkle Eisenoxide markiert, wobei hervorstehende, fast vertikale Brüche typischerweise nordöstlich verlaufen und die „Linien“ bilden, welche von den artisanalen (Klein-)Bergbauern bevorzugt werden, um sie zusammen mit den Nebenklüften zu öffnen, welche sehr variable Goldgehalte aufweisen. Es gibt Hinweise dafür, dass im Kleinbergbau Tiefen von 60m unterhalb der Oberfläche erreicht wurden.

Es wird erwartet, dass der grösste Teil der Rodungen in den nächsten Wochen fertig gestellt wird. Geologische Kartierungen und Probenahmen werden während mehreren Monaten darüber hinaus fortgesetzt. Das Ziel ist es in der verwitterten Zone im Gebiet des ‚Hämatitdeckels‘, welche die Zone des Kleinbergbaus einschließt, supragene Goldziele zu definieren; diese können mit Gravitätsgewinnung von Gold schnell zu einer kleinen Minenoperation entwickelt werden.

Die Rodungen werden auch neue Informationen über die lithologischen und strukturellen Kontrollen des tieferen und möglicherweise grossen Goldpotenzials liefern, auf das in der nächsten Bohrphase der Fokus gelegt werden wird.



Sobald die Rodungen fertig gestellt sind, wird Explorationsleiter Peter MacNab zusammen mit dem Strukturgeologen Bob Findlay und dem beratenden Geologen Greg Corbett das Konzeptmodell weiter ausarbeiten und das Tiefenbohrungs-Programm verfeinern.

Über Crater Mountain

Das Crater Mountain Projekt von Gold Anomaly ist ein Gebiet mit weit verteilten Goldzielen und Gold- und Basismetallanomalien im Boden und in Gesteinsproben auf einem Gebiet von 3,5 km mal 2,5 km, mit einer kohärenten Gold-im-Boden Anomalie (>20 ppb) zentriert auf den vulkanischen Komplex von Nevera.

Frühere Bohrungen lokalisierten eine extensive Zone mit Goldmineralisationen im zerklüfteten vulkanischen Sediment, das voller Brekzien ist und sich rund 300m östlich der Zone mit dem ehemaligen Kleinbergbau befindet.

Die mineralisierte Kontaktzone wurde nur in 5 Löchern geschnitten, welche untenstehend aufgelistet sind.

Ältere Bohrergergebnisse

NEV 02 ; 121 Meter mit 1.77 g/t Au
NEV 05 ; 151 Meter mit 1.38 g/t Au, einschl. 24 Meter mit 6.55 g/t Au
NEV 08 ; 178 Meter mit 1.30 g/t Au, einschl. 32 Meter mit 2.76 g/t Au
NEV 10 ; 129 Meter mit 0.61 g/t Au, einschl. 25 Meter mit 1.60 g/t Au
NEV 11 ; 205 Meter mit 0.86 g/t Au, einschl. 25.5 Meter mit 2.36 g/t Au

Die Mineralisation der Kontaktzone verläuft gemäss den Interpretationen im Westen unterhalb der hochgradigen Zone des artisanalen Goldbergbaus und hat eine potenzielle Breite von bis zu 150m und ist sowohl in die Tiefe als auch in Streichlänge offen.

In der Nähe der Oberfläche wurde seit 2005 Kleinbergbau betrieben, nachdem hochgradige Goldmineralisation in Grabungsproben entdeckt wurde. Alle Intervalle waren anomal, doch folgende Werte stachen hervor:

Grabungen

48 Meter mit 10.20 g/t Au
26.5 Meter mit 6.27 g/t Au
45 Meter mit 2.90 g/t Au
35 Meter mit 3.10 g/t Au

Die Produktion des (artisanalen) Kleinbergbaus erfolgte in untiefen Gruben und mit Gravitäts-Separation. Der artisanale Bergbau im Untergrund wurde kürzlich durch die Behörden unterbunden. Gold Anomaly wird die Entwicklung ihrer eigenen Minenoperation prüfen, sobald die laufenden Strassenarbeiten und das Rodungsprogramm abgeschlossen sind.

Die Projektarbeiten werden durch den Explorationsleiter Peter MacNab geleitet, der ein sehr erfahrener Explorationsgeologe ist und während mehr als 40 Jahren in PNG arbeitete; er ist ein weitherum respektierter Experte in der Geologie von PNG. Er war der Entdecker der riesigen Lihir Lagerstätte (45 Millionen Unzen Gold), wie auch der Entdecker und Mitentdecker anderer Weltklasse-Lagerstätten in PNG einschliesslich Wafi (7 Mio. Unzen Gold), Frieda River (7,5 Mio. Tonnen Kupfer, 14,3 Mio. Unzen Gold), Misima (3,7 Mio. Unzen Gold) und Simberi (5,7 Mio. Unzen Gold).

Über Gold Anomaly

Der unmittelbare Fokus der Gesellschaft ist der Beginn der Goldminenaktivitäten beim hochgradigen Goldprojekt von Sao Chico in Brasilien und die weiterführende Evaluation des potenziell grossen Crater Mountain Goldprojekts. Sie bringt auch ihr Fergusson Island Goldprojekt in Papua Neu Guinea voran und sucht einen Joint Venture Partner für ihre ermutigende veränderte polymetallische Entdeckung (Zink-Zinn-Kupfer-Silber dominant) bei Croydon in Nord-Queensland.

Post Adresse: Registered Office

Level 4, 15-17 Young St
Sydney, NSW, 2000
Australia

Gold Anomaly Limited ABN 75 067 519 779 info@goldanomaly.com.au

Für weitere Informationen bezüglich **Gold Anomaly**, kontaktieren Sie bitte:

Ken Chapple or
Executive Director
Mb +61 (0) 418 758 301

Greg Starr
Executive Chairman
Mb +61 (0) 414 906 611

Oder besuchen Sie die Webseite von GOA: www.goldanomaly.com.au

The information contained in this report relating to exploration results at Gold Anomaly's Crater Mountain project is based on information compiled by Mr Robert McLean, Director of Gold Anomaly Limited. Mr McLean is a Member of the Australasian Institute of Mining and Metallurgy and has the relevant experience in relation to the mineralisation being reported upon to qualify as a Competent Person as defined in the 2004 Edition of the Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves. Mr McLean consents to the inclusion in the report of the matters based on his information in the form and context in which it appears.