



ADDRESS
PO Box 6965
Gold Coast Mail Centre
Qld 9726 Australia

ABN 54 126 490 855

PHONE
+61 (07) 5592 1001
FAX
+61 (07) 5592 1011
EMAIL
info@coppermoly.com.au
WEBSITE
www.coppermoly.com.au

Pressemitteilung

2. Oktober 2008

Nachweis von massiven Kupfer-Sulfiden in Nakru-1 Potenzial für den Fund von signifikanter Kupfer-Goldmineralisation in Nakru-2

Peter Swiridiuk, Managing Director, kommentiert *“der Nachweis von Kupfer-Sulfiden in Nakru-1 in einer Tiefe von 97m ist sehr ermutigend, weil dies das Potenzial eröffnet, unterhalb der Goldmineralisation auf signifikante Kupfergehalte zu treffen. Die geophysikalischen Untersuchungen des Bodens werden uns beim Festlegen weiterer Bohrungen zur Bestimmung der potenziellen Tonnage des Kupfererzes helfen. Wir sind nun in Bezug auf das Potenzial für den Fund von signifikanter Mineralisation im polymetallischen Nakru-2 System ebenfalls sehr ermutigt und werden in diesem Monat mit Bohrungen zum Nachweis der Mineralisation in die Tiefe in einem Bereich mit einem Durchmesser von 700m beginnen“.*

Nakru 1

Im Rahmen historischer (vor 2008) und der aktuellen Explorationsarbeiten wurden 18 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von mehr als 1,900m (siehe Abb. 1), davon alleine 6 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 400m in diesem Jahr (siehe Tabelle 1), vorgenommen.

Tiefere Kernbohrungen, die bis in eine Tiefe von mind. 300m reichen sollen, werden die Fortsetzung der Kupfer-Gold-Molybdänmineralisation in einem Porphyry-System unterhalb einer breiten, mit Gold mineralisierten Brekzie mit lokal auftretenden Sulfiden, welche man in den oberen 50m einiger Bohrungen nachweisen konnte, testen.

Die erste, tief reichende Kernbohrung in Nakru-1 (NAK017A) traf unterhalb einer Tiefe von 90m auf massive Sulfide (siehe Foto 1).

Eine Zusammenfassung der Resultate der Bohrungen NAK013 bis NAK015 (2008) sowie eine Abbildung des Bohrkerns NAK017 finden Sie unter folgendem Link: <http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/PDF/ASX%20Release%20COY%20-%20Nakru%20Massive%20Cu%20Sulphide%2002Oct08.pdf>

Die dreidimensionale I.P.-Untersuchung von Nakru-1 ist abgeschlossen und wird bei der Auswahl von weiteren Bohrzielen sowie der Bestimmung der Fortsetzung des mit Kupfer mineralisierten Bereichs helfen. Oberflächliche Grabungen zur Bestimmung strukturell kontrollierter Goldziele (siehe Abb. 1) wurden ebenfalls abgeschlossen. Die Ergebnisse der Grabungen und Bohrungen erwarten wir in diesem Monat.

Um die Abb. 1 mit Details zu den Bohrungen und Grabungen in Nakru-1 einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem Link:
<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/PDF/ASX%20Release%20COY%20-%20Nakru%20Massive%20Cu%20Sulphide%2002Oct08.pdf>

Nakru 2

In Nakru-2 ergaben historische (vor 2008) Grabungen signifikante, mit Kupfer und Gold mineralisierte Intervalle, einschließlich 25m mit 1,44% Kupfer und 10m mit 1,16 g/t Gold und 155ppm Molybdän. Gesteinsproben ergaben bis zu 19,9% Kupfer. Nach Fertigstellung der Bohrungen in Nakru-1 in dieser Woche, sind zwei Bohrungen, A und B, zum Test dieser Bereiche geplant. Diese Intervalle finden sich in einem Bereich mit einem Durchmesser von 700m, von welchem man annimmt, dass er in Verbindung mit einem Brekzienystem (siehe Abb. 2) steht. Historische, luftgestützte, geophysikalische Daten und die vorläufigen Ergebnisse der noch in ein Modell zu integrierenden Daten der I.P.-Untersuchung (siehe Abb. 3 und 4) deuten auf eine 400m x 250m große Zone mit einer hohen Leitfähigkeit (>20 m.s) hin und man nimmt an, dass sie mit Kupfer-Sulfiden in Verbindung stehende Mineralisation repräsentieren.

Kürzlich in Nakru-2 (siehe Fotos 1 und 2) entnommene Gesteinsproben werden dahingehend interpretiert, dass sie aus einer hydrothermalen Brekzie stammen, welche Quarz, Sericit und Kupfer-Sulfide enthält. Die Gesteinsprobe NAK-01 (siehe Foto 2) enthält bis zu 10% Kupfer-Sulfide (Chalcopyrit, Covellit und Chalcocit), was auf signifikante Kupfermineralisation in der Tiefe hindeutet.

Um die Fotos 2 und 3 sowie die Abb. 2, 3 und 4 einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem Link:
<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/PDF/ASX%20Release%20COY%20-%20Nakru%20Massive%20Cu%20Sulphide%2002Oct08.pdf>

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Peter Swiridiuk, Managing Director Coppermoly Ltd. Phone (07) 5592 1001
Bernadette Sukkar, Associate Director, Novus Capital Ltd. Phone (02) 9375 0114

Peter Swiridiuk
MANAGING DIRECTOR

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, welche sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basiert auf Informationen, welche von Peter Swiridiuk, einem Mitglied des Australian Institute of Geoscientists, zur Verfügung gestellt worden sind. Peter Swiridiuk ist ein Angestellter von Coppermoly Ltd.

Peter Swiridiuk hat ausreichend Erfahrung in Bezug auf die Art von Mineralisation und den Typ von Lagerstätte, um welchen es in dieser Pressemitteilung geht was ihn zu einer qualifizierten Personen gemäß den Richtlinien des "Australasian Cod for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves" in der Fassung aus dem Jahr 2004 macht. Peter Swiridiuk stimmt der Einbeziehung seiner Informationen in diesen Bericht in der Form und dem Zusammenhang, wie sie vorliegen, zu.

