



**COPPERMOLY**  
Limited

**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

17. Oktober 2008

ASX Code: COY

### **Kupfer- und Goldmineralisation in Nakru treten in Verbindung mit einer großen, geophysikalischen Anomalie auf**

Coppermoly Limited ist erfreut, bekannt geben zu können, dass eine dreidimensionale IP-Untersuchung von Kupfer-Gold-Molybdänsystemen in Nakru-1 und Nakru-2 auf das Potenzial für eine signifikante Tonnage in der Tiefe hindeuten.

Nakru-1 und Nakru-2 repräsentieren zwei unterschiedliche, 1,5km voneinander entfernte, mineralisierte Systeme, welche sich jeweils in Tiefen von mehr als 300m erstrecken (siehe Abb.1). Dies wurde durch die IP-Untersuchung bestätigt.

In Nakru-2 wird derzeit die erste Bohrung zum Test der geophysikalischen Anomalie niedergebracht und diese hat eine Tiefe von rund 110m erreicht.

Um die Abb. 1 mit einer dreidimensionalen Abbildung der Erzkörper einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem Link:  
<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/pdf/Copper%20&%20Gold%20Mineralisation%20Nakru%2017Oct08.pdf>

### **Nakru-1 Geophysik und Bohrungen**

In Nakru-1 tritt die geophysikalische Anomalie (siehe Abb. 3) im Südwesten an der Oberfläche auf, erreicht im Nordosten Dimensionen von 600m x 200m und fällt nach Osten hin ab.

Der südwestliche Teil der Nakru-1 Anomalie wurde durch zwei historische Bohrungen (NAK003 und NAK006) sowie die unlängst fertig gestellte Bohrung NAK017A (siehe Abb.2) getestet. Die größere Anomalie im Nordosten muss noch durch Bohrungen getestet werden.

Die Bohrung NAK003 ergab:

- 94m mit 0,46 g/t Gold und 0,43% Kupfer (zwischen 91 und 185m), einschließlich 11,2m mit 2,55 g/t Gold und 0,95% Kupfer.
- Über 1,9m wurden ausserdem Silbergehalte von bis zu 21 g/t nachgewiesen.

NAK006 (Q74D6) ergab:

- 74m mit 0,78% Kupfer (zwischen 93 und 167m) einschließlich 21m mit 1,10% Kupfer (zwischen 146 und 167m).

NAK017A, welche bis in eine Tiefe von 272,6m reichte (siehe Tabelle 1) traf auf semi- bis massive Kupfersulfide mit bis zu 5% sichtbarem Chalcopyrit ( $\text{CuFeS}_2$ ) in einer Tiefe zwischen 92 und 103,7m, wobei über die gesamte Bohrkernlänge sichtbare Kupfersulfide enthalten waren. Die tiefer gelegenen Intervalle mit Gold- und Kupfergehalten liegen unterhalb einer Brekzie, in welcher historische Bohrungen mehr als 1,0 g/t Gold nachweisen konnten. Diese Brekzie wird im Rahmen der ersten, oberflächlichen Bohrungen (NAK013 bis NAK016) ebenfalls getestet werden.

Die signifikante Gold- und Kupfermineralisation der historischen Bohrungen (NAK003 und NAK006) tritt dort auf, wo diese auf die IP-Anomalie in der Tiefe trafen. Dies gibt Anlass zur Vermutung, dass diese geophysikalischen Anomalien mit der Mineralisation in der Tiefe in Verbindung stehen. Die noch nicht gesteste Anomalie im Nordosten von Nakru-1 gibt das Potenzial für eine signifikante Tonnage an Gold- und Kupfermineralisation. Eine kreisrunde Anomalie (siehe Abb. 4), welche man bei der IP-Untersuchung nachweisen konnte, steht mit der Anomalie im Nordosten von Nakru-1, welche noch nicht getestet worden ist, in Verbindung. Man nimmt an, dass es sich hierbei um semi- bis massive Kupfer- und Eisensulfide handelt. Das Unternehmen wartet bereits mit Spannung auf die Ergebnisse der Bohrung NAK017A, welche die IP-Anomalie zum Teil getestet hat.

## **Nakru-2 Geophysik und Bohrungen**

In Nakru-2 (siehe Abb. 3) wird die erste Bohrung (NAK1-001) zum Test der geophysikalischen Anomalie vorgenommen und hat eine Tiefe von rund 110m erreicht. Sobald diese Bohrung beendet ist, wird eine zweite Bohrung, von der selben Plattform aus vorgenommen, die historische Grabung testen, welche über 25m Länge 1,44% Kupfer sowie über 10m Länge 1,16 g/t Gold und 155 ppm Molybdän ergab. Eine in der Nähe dieser Grabung entnommene Gesteinsprobe ergab einen Kupfergehalt von 19,9%.

In Nakru-2 läuft derzeit ein Programm zur Entnahme von Bodenproben. Die Proben werden mittels der im Besitz des Unternehmens befindlichen Niton-XRF Einheit analysiert und als farbige Stellen auf der Karte eingetragen werden. Diese Untersuchung sollte im November abgeschlossen sein und wird dabei helfen, oberflächennahe Basismetallmineralisation zu lokalisieren und die Lage zukünftiger Bohrungen zu bestimmen.

## **Fortschritt der Bohrungen und Grabungen in Nakru-1 und Nakru-2**

Zwischen Juni und Oktober wurden 7 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von mehr als 600m (siehe Tabelle 1) in Mt. Nakru vorgenommen. In den wieder freigelegten, historischen Gräben A, B, C und E und den neuen Gräben D und F (siehe Abb.2) wurden Grabungen mit einer Gesamtlänge von mehr als 2,100m vorgenommen. Insgesamt 391 Proben aus den Grabungen sowie 186 Proben aus den ersten vier Bohrungen wurden an das Labor versendet. Die Resultate der Analysen sollten bis Ende dieses Monats vorliegen.

Um die Tabelle 1 mit der Lage bzw. den Koordinaten der Bohrungen in Nakru einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem Link:

<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/pdf/Copper%20&%20Gold%20Mineralisation%20Nakru%2017Oct08.pdf>

Die Abbildung 2 mit der Lage der Bohrungen und Grabungen in Nakru-1 ist unter folgendem Link abrufbar:

<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/pdf/Copper%20&%20Gold%20Mineralisation%20Nakru%2017Oct08.pdf>

Die Abbildung 3, welche die IP-Anomalie in Nakru in einer Tiefe von 100m zeigt, lässt sich unter folgendem Link abrufen:

<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/pdf/Copper%20&%20Gold%20Mineralisation%20Nakru%2017Oct08.pdf>

Die Abbildung 4 mit der Darstellung der Leitwiderstände in Nakru in einer Tiefe von 100m kann man unter folgendem Link einsehen:

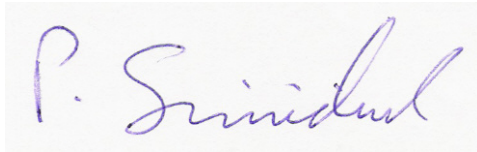
<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/pdf/Copper%20&%20Gold%20Mineralisation%20Nakru%2017Oct08.pdf>

## **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Peter Swiridiuk, Managing Director Coppermoly Ltd. Telefon (07) 5592 2274

Bernadette Sukkar, Associate Director, Novus Capital Limited . Telefon (02) 9375 0114

**Kontakt für deutschsprachige Investoren:** Email: team@silberinfo.de



Peter Swiridiuk

**MANAGING DIRECTOR**

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, welche sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, welche von Peter Swiridiuk, Mitglied des Australian Institute of Mining und Metallurgy, zur Verfügung gestellt worden sind. Peter Swiridiuk und 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 und 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.

Peter Swiridiuk, Managing Director, Coppermoly Ltd. Phone (07) 5592 1001

Bernadette Sukkar, Associate Director, Novus Capital Ltd. Phone (02) 9375 0114