



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

25. August 2008

ASX-Code: COY

Signifikante Kupferabschnitte vergrößern den bekannten, mineralisierten Bereich in Simuku

Die laufenden Bohrprogramme in den Nayam und Tobarum Prospekten in Simuku liefern signifikante Kupferabschnitte, welche die bekannten, mineralisierten Bereiche erweitern.

- Die Bohrung SMD18 in Nayam ergab, legt man einen cut-off von 0,2 % Kupferäquivalent zugrunde (siehe Anmerkungen für eine Erklärung) 32m mit 0,71 % Kupfer, 136 ppm Molybdän, 0,08 g/t Gold und 1,29 g/t Silber (**0,87 % Kupferäquivalent**) ab einer Tiefe von 42m.
- Die Bohrung SMD21 in Tobarum, ebenfalls bei einem cut-off von 0,2 % Kupferäquivalent (siehe Anmerkungen für eine Erklärung) ergab 44m mit 0,38 % Kupfer, 26ppm Molybdän, 0,11 g/t Gold und 2,45 g/t Silber (**0,46 % Kupferäquivalent**), beginnend an der Oberfläche bis in eine Tiefe von 44m. Ab einer Tiefe von 308m stieß man auf ein Intervall von 56,8m mit 0,40 % Kupfer, 76ppm Molybdän, 0,05 g/t Gold und 2,8 g/t Silber (**0,51 % Kupferäquivalent**); dieses Intervall reichte bis zum Ende der Bohrung.

Peter Swiridiuk, Managing Director, kommentierte: „die Bohrung SMD21 in Tobarum endete in einem Intervall mit 0,51 % Kupferäquivalent, was das Potenzial für den Fund von Kupfermineralisation in der Tiefe andeutet. Dies erweitert den Bereich mit signifikanter Mineralisation, da sich die Bohrung SMD21 über 800m südlich des Nayam Prospekts befindet, wo wir 32m mit 0,87 % Kupferäquivalent nachweisen konnten. Mit den zwei Bohrgeräten, welche sich derzeit im Einsatz befinden, haben wir 11 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 2,646,6m vorgenommen und wir planen, unsere Kupfer- und Molybdänziele in den nächsten beiden Monaten weiter durch Bohrungen zu testen. Die Grabungs- und Kartierungsarbeiten werden fortgesetzt, um die oberflächliche Ausdehnung der mit Kupfer und Molybdän mineralisierten Bereiche definieren und Bohrziele ausmachen zu können.“

Tobarum Prospekt (Abb. 1 und 2):

SMD21

Diese Bohrung diente dem Test eines Abschnitts der Grabung 5, welcher 39m mit 0,49 % Kupfer ergab. Die Kupfermineralisation in dieser Bohrung (siehe Tabellen 1 und 4 unten) tritt in einem Quarz-Feldspar Porphyry auf. Zwischen einer Tiefe von 277m und 308m findet sich eingeschobenes Gestein. Die Gewinnungsraten der Bohrkerns lagen im allgemeinen bei mehr als 96 %.

Um die Tabelle 1 mit den Ergebnissen der Bohrung SMD21 einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem Link:

<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/PDF/ASXReleaseSimukuDrillingResults25Aug08.pdf>

Nayam Prospekt (Abb. 1 und 2):

SMD18

Diese Bohrung testete einen mit Kupfer mineralisierten Bereich unter einer verwitterten Deckschicht mit Hämatit, die man in der Grabung 11 nachweisen konnte. In der Bohrung SMD18 (siehe Tabellen 2 und 4 unten) tritt die Mineralisation in einem Quarz-Porphyr und einer Pyrit-Zone ab einer Tiefe von 144m auf. In einer Tiefe von 241,4m findet sich ein Quarz-Feldspar Porphyr. Die Bohrungen und Grabungen in Nayam werden fortgesetzt, um die Ausdehnung des mineralisierten Bereiches bestimmen zu können. Die Gewinnungsraten der Bohrkerne lagen im allgemeinen bei mehr als 90 %.

Um die Tabelle 2 mit den Ergebnissen der Bohrung SMD18 einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem Link:

<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/PDF/ASXReleaseSimukuDrillingResults25Aug08.pdf>

SMD19

Es treffen weitere Ergebnisse der Bohrung SMD19 aus einer Tiefe zwischen 122m und 181m (siehe Tabellen 3 und 4 unten) ein. Die Gewinnungsraten der Bohrkerne lagen hier im Allgemeinen bei mehr als 93 %.

Um die Tabelle 3 mit den Ergebnissen der Bohrung SMD19 einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem Link:

<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/PDF/ASXReleaseSimukuDrillingResults25Aug08.pdf>

Details der Bohrungen des Jahres 2008 (Bezugspunkte, Tiefen, Bohrwinkel usw) finden Sie in Tabelle 4 (siehe auch Abb. 1), welche Sie unter folgendem Link einsehen können:
<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/PDF/ASXReleaseSimukuDrillingResults25Aug08.pdf>

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

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

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 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 ihrer Informationen in diesen Bericht in der Form und dem Zusammenhang, wie sie vorliegen, zu.

Anmerkungen:

Zusätzlich zu den individuellen Metallgehalten werden auch die entsprechenden Kupferäquivalente aufgeführt, da sie den aussagekräftigsten Vergleich zwischen den Ergebnissen von Bohrungen und Grabungen ermöglichen. Das Management weist jedoch darauf hin, dass sich die Kupferäquivalentgehalte ändern, wenn sich die Metallpreise ändern. Um die Kalkulation der Kupferäquivalente (basierend auf den Metallpreisen vom 15. Juli 2008) einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem Link:

<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/PDF/ASXReleaseSimukuDrillingResults25Aug08.pdf>

- *Kupferäquivalent ist das enthaltene Kupfer, Gold, Silber und Molybdän, welches auf einen entsprechenden Gehalt an Kupfer hochgerechnet und zusammengezählt wird (basierend auf den Ergebnissen des mineralisierten Gesteins und den aktuellen Metallpreisen). Es dient zur Interpretation des möglichen, theoretischen Werts des mineralisierten Gesteins, ohne die letztendliche Extrahierbarkeit irgendeines Metalls zu berücksichtigen.
- Das hier angeführte Kupferäquivalent basiert auf Metallpreisen von 3,80 US\$/lb Cu, 946 US\$/Unze Au, 33,60 US\$/lb Mo (57% MoO₃ Konzentrat.) und 18,28 US\$/Unze Ag (15. Juli 2008).
- Island Arc Kupfer-Gold-Molybdänlagerstätten wie Simuku ermöglichen in der Regel eine Gewinnung der enthaltenen Metalle wie Cu, Au, Mo und Ag (abhängig von den metallurgischen Charakteristika und den vorherrschenden Metallpreisen).
- Die ASX verlangt, dass man die Gewinnungsrate für jedes Metalls angibt, aber aufgrund der Tatsache, dass bisher keine diesbezüglichen Tests durchgeführt worden sind, ist uns das nicht möglich – wir können die Gewinnungsraten in Simuku lediglich aufgrund der typischen Gewinnungsraten von Lagerstätten des Island Arc Typs schätzen.

Das Unternehmen ist der Auffassung, dass jedes der Elemente gute Chancen hat, gewonnen zu werden, falls das Projekt in die Phase des Abbaus eintritt.

Die Bohrkern wurden in das unternehmenseigene Camp gebracht, fotografiert und mittels einer Säge in 1m lange Intervalle zerteilt. Diese Proben wurden anschließend in die Stadt Kimbe gebracht, wo sie zur Vorbereitung in das Labor von Intertek in Lae (PNG) geschickt worden sind. Die Proben werden bei 106 ° C getrocknet und auf eine Größe von 2-3mm zerkleinert. Proben mit einem Gewicht von mehr als 2kg werden auf 1,5kg reduziert und auf eine Größe von 75Micron zerkleinert. Die so entstehenden, 300g schweren Proben werden anschließend an das Intertek Labor in Jakarta zur geochemikalischen Analyse verschickt. Intertek untersucht den Goldgehalt mittels einer 50g schweren Feuerprobe mit einem Atomic Absorption Spectroscopy Finish. Andere Elemente werden mittels ICP-AES Finish ermittelt. Kupfergehalte von mehr als 1 % werden erneut überprüft. Gleiches gilt für Molybdängehalte von mehr als 100ppm. Intertek Laboratories ist nach ISO 17025 zertifiziert.

Um die Abbildungen 1 und 2 mit einer graphischen Darstellung der Lage der Bohrungen und den einzelnen Prospekten einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem Link:
<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/PDF/ASXReleaseSimukuDrillingResults25Aug08.pdf>