

Syndicated Metals Ltd.: Kalman liefert überzeugende Cu-Au- & Mo-Re-Ergebnisse im Oberflächennahen Bereich

06.02.2012 | [IRW-Press](#)

ERHÖHTE GOLDWERTE VON BIS ZU 2,87 GRAMM/TONNE AUF 9 METER

- 10 Löcher umfassendes Bohrprogramm bei Kalman im Dezember 2011 abgeschlossen;
- Laut den Ergebnissen finden sich Ansammlungen einer hochwertigen Kupfer-Gold-Mineralisierung im oberflächennahen Bereich am südlichen Rand der Lagerstätte Kalman oberhalb von hochgradigen Abschnitten in größerer Tiefe, die im Rahmen historischer Bohrungen ermittelt wurden und u.a. 9 Meter mit 20 % Cu lieferten;
- Hier die wichtigsten Ergebnisse der RC-Bohrungen bei Kalman im Dezember:
 - o 22 Meter mit 0,84 % Cu und 1,31 g/t Au ab 37 Meter Tiefe (1,65 % Cu-Äquivalent*), darunter auch 9 Meter mit 1,3 % Cu und 2,87 g/t Au (2,9 % Cu-Äquivalent*), ab 50 Meter Tiefe in Loch K-127;
 - o 6 Meter mit 0,24 % Mo und 4,78 g/t Re (1,1 % Cu-Äquivalent*) ab 73 Meter Tiefe und 5 Meter mit 1,53 % Cu und 0,33 g/t Au (1,7 % Cu-Äquivalent*) ab 132 Meter Tiefe in Loch K-124;
- Folgebohrungen zur weiteren Erkundung dieser hochwertigen Abschnitte haben 2012 Priorität.

Wie [Syndicated Metals Limited](#) (ASX: SMD) bekannt gibt, hat das 10 Löcher umfassende RC-Bohrprogramm, das im Dezember 2011 im Bereich der Cu-Au- & Mo-Re-Lagerstätte Kalman durchgeführt wurde, neuerlich bestätigt, dass sich im oberflächennahen Bereich mit großer Wahrscheinlichkeit eine bedeutende Mineralressource befindet.

Das Projekt Kalman liegt ungefähr 60 Kilometer südöstlich von Mount Isa im Nordwesten von Queensland; es stehen umfangreiche Infrastruktureinrichtungen im Nahbereich zur Verfügung.

Die ersten Bohrprogramme, die Syndicated bei Kalman durchführt, sind auf eine obertägig abbaubare Kupfer-Gold- und Molybdän-Rhenium-Mineralisierung in den oberen Bereichen der Lagerstätte nahe der Oberfläche gerichtet. Im Anschluss daran werden auch Bohrungen in tieferen Schichten durchgeführt, um den darunterliegenden hochgradigen Kern der Lagerstätte Kalman besser definieren zu können.

Die Bohrungen wurden von Syndicated im Rahmen des neu strukturierten Kalman Joint Venture mit Cerro Resources NL (ASX:CJO) durchgeführt. Durch das neue Joint Venture-Abkommen hat Syndicated die Möglichkeit, sich mit bis zu 80 % an diesem mehr als 700 km² großen Pachtkonzessionspaket, zu dem auch die Polymetall-Lagerstätte Kalman gehört, zu beteiligen.

Die Ergebnisse der 10 Löcher, die im Rahmen der 2. Programmphase gebohrt wurden (K-121 bis K-130), sind in Tabelle 1 ersichtlich. Die Löcher erkundeten die mineralisierte Zone auf einer Streichenlänge von 600 m südlich der in Phase 1 gebohrten Löcher (K-116 bis K-120), die vergangenen August am Nordrand der Lagerstätte fertiggestellt wurden.

Von besonderem Interesse ist eine Reihe von Kupfer-Gold-Analysedaten aus dem oberflächennahen Bereich rund um Loch K-127 (22 Meter mit 0,88 % Cu und 1,3 g/t Au) am Südrand der Lagerstätte. Diese Daten spiegeln möglicherweise die entlang des Fallwinkels höhergelegene Position bedeutender Abschnitte aus tieferen Löchern, die in der Vergangenheit gebohrt wurden, wie z.B. K-30 (11 Meter mit 1,65 % Cu und 1,4 g/t Au), K106C (44 Meter mit 2,4 % Cu und 0,61 g/t Au) und K-106A (77 Meter mit 1,4 % Cu und 1,3 g/t Au sowie 9 Meter mit 20 % Cu).

Ähnlich finden sich auch am Nordrand der Lagerstätte rund um Loch K-119 (20 Meter mit 0,82 % Cu und 0,3 g/t Au) mehrere Durchschneidungen nahe der Oberfläche im Fallwinkel oberhalb der früher gebohrten Bohrlöcher K-19 (47 Meter mit 1 % Cu und 0,5 g/t Au), K-53 (32 Meter mit 1 % Cu und 1,1 g/t Au) und K-20 (59 Meter mit 1,16 % Cu und 0,65 g/t Au) (siehe auch den Plan mit den Standorten der Bohrlöcher). Es ist davon auszugehen, dass sich diese hochwertigen Abschnitte durch gezielte Bohrungen noch enorm erweitern und besser definieren lassen.

Die Ergebnisse der Bohrungen werden nun an das von Syndicated beauftragte unabhängige Beratungsteam von Geologen und Bergbauexperten weitergeleitet, damit sie in das aktuelle Ressourcenmodell für Kalman eingebunden werden können.

Russell Davis, Chairman und Geschäftsführer von Syndicated, meinte zu den Ergebnissen bei Kalman: „Wir sind von dem Bild, das sich uns bei Kalman präsentiert, nach wie vor begeistert. Es ist ganz klar, dass wir es hier mit einem stark mineralisierten Gebiet zu tun haben, in dem noch weitere bedeutende Entdeckungen zu erwarten sind. Wir haben dies auch in unseren letzten Meldungen bekannt gegeben, in denen wir über die hochgradigen Kupfer-Gold-Ergebnisse der Gesteinssplitterproben aus Pandora's Gift und die Ergebnisse der Diamantbohrungen bei Andy's Hill berichtet haben. Dank der jüngsten Bohrergebnisse haben wir nun ganz klare Vorstellungen, wie wir die für 2012 geplanten Infill-Bohrungen gestalten. Diese Bohrungen sind Teil unserer Strategie, die Erweiterung der tieferliegenden hochgradigen Kupfer-Gold-Mineralisierung im Fallwinkel aufwärts zu erkunden. Durch die beträchtlichen Goldanteile wird der Kupferertrag aus Kalman enorm aufgewertet.“

Stellungnahme des Sachverständigen

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf Explorationsergebnisse oder Mineralressourcen beziehen, basieren auf Informationen, die von Russell Davis, einem Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (MAusIMM), erstellt wurden. Herr Davis kann eine für diese Art von Mineralisierung und Lagerstätte sowie für die durchgeführten Arbeiten ausreichende Erfahrung vorweisen, die ihn als „kompetente Person“ gemäß dem Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves von 2004 (der „JORC-Code“) qualifiziert. Herr Davis ist ein Vollzeit-Angestellter von Syndicated Metals Limited und stimmt zu, dass die Explorationsergebnisse und Mineralressourcen in der entsprechenden Form und in dem gegebenen Zusammenhang in den Bericht aufgenommen werden.

Hintergrunddaten zum Unternehmen

Syndicated konzentriert sich in erster Linie auf die Entdeckung und Erschließung von Basismetallagerstätten in den vielversprechenden Projektgebieten der rohstoffreichen Region Mount Isa im Nordwesten von Queensland.

Das Unternehmen erschließt in der Region Mount Isa ein umfangreiches Portfolio an Metallressourcenprojekten und hält Beteiligungen an den Lagerstätten Barbara (Kupfer-Gold) und Kalman South (Molybdän-Rhenium-Kupfer-Gold), die sich beide innerhalb von 60 Kilometer Entfernung von bestehenden Infrastruktureinrichtungen im Bergbauzentrum Mount Isa befinden.

Korea Zinc Company Ltd. besitzt durch sein australisches Tochterunternehmen eine 12 %-Beteiligung an Syndicated.

Projektstandorte: <http://www.asx.com.au/asxpdf/20120206/pdf/42460hj14v9m2b.pdf>

Projektgebiet Kalman: <http://www.asx.com.au/asxpdf/20120206/pdf/42460hj14v9m2b.pdf>

Standorte der Bohrlöcher bei Kalman: <http://www.asx.com.au/asxpdf/20120206/pdf/42460hj14v9m2b.pdf>

Tabelle 1: Ergebnisse der RC-Bohrungen bei Kalman (K-121 bis K-130), Cutoff-Wert 0,5 % Cu & 500 ppm Mo: <http://www.asx.com.au/asxpdf/20120206/pdf/42460hj14v9m2b.pdf>

* - Anmerkung zur Verwendung von Kupferäquivalent-Gehalten.

Die vorstehende Tabelle mit der Zusammenfassung der Ergebnisse weist einen Kupferäquivalent-Gehalt auf. Der Äquivalent-Gehalt basiert auf Kupfer, Gold, Silber, Molybdän und Rhenium. Die Berechnung des Kupfer-Metall-Äquivalents basiert auf einem Kupferpreis von 8.800 US\$/Tonne, einem Goldpreis von 1.500 US\$/Unze, einem Silberpreis von 35 US\$/Unze, einem Molybdänpreis von 33.000 US\$/Tonne und einem Rheniumpreis von 3000 US\$/kg. Erzgehalte und Preiseinheiten werden jeweils in Prozent und Tonnen umgewandelt. Das Summenprodukt wird berechnet und anschließend durch den Kupferpreis dividiert, um so einen Kupferäquivalentgehalt zu erzielen. Syndicated Metals ist der Meinung, dass die in der Äquivalentberechnung enthaltenen Metalle realistische Chancen auf eine Förderung haben, obwohl sich die metallurgischen Untersuchungen in dieser Phase der Projekterschließung bisher ausschließlich auf Kupfer und Molybdän konzentriert haben. (Analysewerte zu Rhenium stehen noch aus)

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung

beachten!

Russell Davis
Chairman & Geschäftsführer
T: 0419 195 087

Für weitere Informationen über das Unternehmen besuchen Sie bitte unsere Website
www.syndicatedmetals.com.au oder kontaktieren Sie:

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33511--Syndicated-Metals-Ltd.-~Kalman-liefert-ueberzeugende-Cu-Au--und-Mo-Re-Ergebnisse-im-Oberflaechennahen-Ber>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).