



Suite 355-601 West Cordova Street | Vancouver, BC, Canada V6B 1G1 | Tel: 604.681.6186 | Fax: 604.681.3652 | [www.sinchao Metals.com](http://www.sinchao Metals.com)

12. Juli 2007

### **Sinchao Metals: Grabung bestätigt mineralisierte Strukturen in Skarnzone**

Sinchao Metals Corp. (TSX.V-SMZ) freut sich mitteilen zu dürfen, dass Grabungsproben eine erhöhte Gold-, Silber-, Blei- und Zinkmineralisierung an acht Stellen mit oxidiertem Felsgestein in einem Bereich von rund 400 Meter mal 400 Meter ergeben haben.

Diese Stellen knüpfen sich an oxidierte Sulfide enthaltende Strukturen an, und bei den Strukturen sind häufig Bruchstörungen angedeutet. Die Bruchstörungen dienen als eine Art Leitung für mineralisierende Flüssigkeiten. Als Teil der Skarnzonen-Beurteilung finden an diesen Stellen systematische Probebohrungen statt. Diese Strukturen bleiben in Streichrichtung und entlang Grabungsstelle offen, und die Bohrungen werden weitergeführt, um diese mineralisierten Strukturen bestimmen zu können.

Während der Grabungen wurden an elf Aushubstellen 100 Proben und 76 Bodenproben entnommen. Am östlichen Ende der Skarnzone, in der Nähe von Bohrloch SDH-26 (siehe Mitteilung vom 24. Mai 2007) wurde per Hand gegraben, und man fand mindestens vier Strukturen, die denen an Bohrloch SDH-26 ähneln.

Die Grabungsproben zeigten Durchschnittswerte in Höhe von 0,61 g/t Gold, 28,8 g/t Silber, 0,38% Kupfer, 0,57% Blei und 0,52% Zink, wobei sich die Grenzbereiche auf 0,10 bis 14,48 g/t Gold, 0,50 bis 354,0 g/t Silber, 0,008% bis 2,23% Kupfer, 0,0124% bis 17,80% Blei und 0,0055% bis 2,37% Zink beliefen. Bei den Grabungsproben handelte es sich um oxidierte Oberflächenproben, die aus rund 50 cm Erdboden-Tiefe entnommen wurden. Die Proben wurden an 1 oder 2 Meter großen Stellen mittels Hammer und Meißel entnommen. „Bei dieser Art Probenentnahme beruht die Ergebnisbedeutung auf dem Fund einer weit reichenden Mineralisation und nicht auf dem eigentlichen Wert des jeweiligen Minerals zu diesem Zeitpunkt,“ stellte der Präsident Andrew Gourlay fest. „Diese acht neu bestimmten Stellen zeigen potentielle geologische Tendenzen, die eine Bestimmung der voraussichtlichen Ressourcen fördern und dem Objekt zusätzlichen Wert geben.“

Die Entnahme der Bodenproben erfolgte im Rahmen einer Orientierungserkundung, und die Proben zeigten Durchschnittswerte in Höhe von 0,15 g/t Gold, 7,71 g/t Silber, 0,24% Kupfer, 0,11% Blei und 0,21% Zink, sowie vereinzelt anomale Kupfer-, Blei- und Zinkwerte.

Das Explorationsprogramm für das Jahr 2007 bezieht ein Diamantbohr-Programm über eine Strecke von 5.000 Meter ein, um den Weiterverlauf und die Grenzen der Brekziezone, sowie den hochgradigen Zinkbereich in der Skarnzone zu prüfen. Zudem werden an weiteren bei der geophysischen Erkundung festgestellten Angriffszielen Probebohrungen durchgeführt, und eine Schätzung der angezeigten Ressourcen dürfte gegen Ende des Jahres 2007 abgeschlossen werden.

Andrew W. Gourlay, P. Geol., Präsident, gilt als Fachkraft [„Qualified Person“] für die in der vorliegenden Mitteilung enthaltenen Angaben. Alle Proben wurden von CIMM Peru S.S., einem nach ISO eingetragenen Labor in Lima, Peru, analysiert. Zur Qualitätskontrolle der Analysedaten wurden vor Versand vor Ort Referenzmaterialien, Blindproben und Geländeduplikate eingegliedert.

Im Namen von Sinchao Metals Corp;

Andrew W. Gourlay, P. Geol.  
Präsident

Sinchao Metals Corp. konzentriert sich auf die Exploration und Entwicklung des im nordperuanischen Cajamarca und 30 km von Yanacocha, der größten Goldmine Südamerikas, entfernt liegenden polymetallischen Sinchao-Objekts. Die Firma bemüht sich, durch zielstrebiges Wachstum, zielstrebige Erweiterung und Verbesserung des Sinchao-Objekts ihren Aktionären Wert anbieten zu können. Weitere Auskunft holen Sie sich bitte bei der Firma telefonisch unter Nummer (604) 681-6186 oder gebührenfrei unter Nummer 1-888-356-4784 ein. Die Website des Unternehmens können Sie unter Adresse [www.sinchaometals.com](http://www.sinchaometals.com) besuchen.

*Die TSX Venture Exchange hat die Angemessenheit oder Richtigkeit der vorliegenden Mitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung dafür.*