



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

## PRESSEMITTEILUNG

18. Oktober 2007

TSX.V-SMZ

### **SINCHAO METALS MELDET FUND VON 194 METERN KUPFERGRADE 0.43% UND 0.69 G/T GOLD AUF DEM SINCHAO-GELÄNDE (PERU)**

Sinchao Metals Corp. (TSX-V-SMZ) gibt die Bohrerergebnisse am Bohrloch SDH-11 in der Brecciazone auf dem Sinchao-Gelände bekannt. Die erhaltenen Proben entstammen dem Intervall von 0.0m bis 277.1 Meter. Das Bohrloch SDH-11 durchteufte Kalkstein, Skarn, dazitische Vulkanite und Breccia mit Quarzit- und Kalksteinkomponenten.

Bedeutende Intersektionen sind wie folgt:

Von m	Bis m	Intervall m	Kupfer %	Gold g/t	Silber g/t
77.3	271.4	194.1	0.43	0.69	17.1
inkl.					
77.3	133.3	56.0	1.10	1.08	36.0
161.9	223.0	61.1	0.28	0.84	16.6
251.8	271.4	19.6	0.34	0.55	12.9

Es handelt sich hierbei um Bohrintersektionen; die genauen Breiten konnten noch nicht ermittelt werden.

Bohrloch SDH-11 ist ein oberer Teil des 1998 gebohrten Diamant-Bohrlochs SDH-10 mit durchschnittlichen Werten von 0,43% Kupfer, 0.56 g/t Gold und 16.2 g/t Silber bei einer Durchteufung von 376 Metern. SDH-11 befand sich rund 10 Meter vom Rand des Bohrlochs SDH-10 und wurde unter einem Azimut von 225 Grad und einem Neigungswinkel von -45 Grad erbohrt. Bohrloch SDH-11 erreichte eine Gesamttiefe von 400 Metern; die Protokollierung und Probeentnahme des Intervalls 277.1 sind im Gange.

Bohrloch SDH-11 bestätigte die subvertikale Struktur der Brecciazone, die bei den Bohrungen im Jahre 1998 auf einem Gebiet von rund 400x600 Metern in drei Löchern durchteuft wurde und offen bleibt.

Step-Out-Bohrungen jeweils 150 Meter im Norden und Süden dieses Abschnitts wurden aufgenommen. Die Brecciazone bleibt in alle Richtungen offen; zur Definierung der Mineralisation sind zusätzliche Bohrungen erforderlich.

President Andrew Gourlay, P. Geol., ist als qualifizierte Person für den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung verantwortlich. Die Vorbereitung und Analyse aller Proben wurde im CIMM Peru S.A. Laboratory in Lima (Peru), einem nach ISO zertifizierten Labor, durchgeführt. Standard-Referenzmaterial, Attrappen und Feldduplikate wurden vor der Verfrachtung am Standort hinzugefügt, um die Qualitätskontrolle der analytischen Daten zu überwachen.

Sinchao Metals Corp. besitzt 100% der Anteile am Sinchao-Objekt, das in der nordperuanischen Provinz Cajamarca 30 km von Yanacocha, der größten Goldmine Südamerikas, entfernt liegt.

Für Sinchao Metals Corp.

“Andrew W. Gourlay”

Andrew W. Gourlay, P. Geol.  
President

Über Sinchao Metals Corp:

Sinchao Metals Corp. konzentriert sich auf die Exploration und Entwicklung des Sinchao-Geländes, das in der nordperuanischen Provinz Cajamarca und 30 km von Yanacocha, der größten Goldmine Südamerikas, entfernt liegt. Das Unternehmen ist bestrebt, durch Wachstum, Erweiterung und Optimierung des Sinchao-Geländes Werte für seine Anteilseigner zu schaffen. Weitere Informationen sind telefonisch unter 001 (604) 681-6186 oder 001-888-356-4784 (gebührenfrei in Nordamerika) sowie auf [www.sinchaometals.com](http://www.sinchaometals.com) erhältlich.

Diese Pressemitteilung kann nach Auslegung des Wertpapiergesetzes (Ontario, Kanada) zukunftsorientierte Informationen („zukunftsorientierte Aussagen“) beinhalten. Solche zukunftsorientierten Aussagen können die Pläne des Unternehmens für seine Mineralprojekte, das gesamte Wirtschaftspotenzial seiner Anlagen, die Verfügbarkeit adäquater Finanzierung und bekannte und unbekannt Risiken sowie andere Faktoren umfassen, die sich vom eigentlichen Ergebnis, Betriebsverhalten oder Ziel, das solche zukunftsorientierten Aussagen zum Ausdruck bringen oder implizieren, wesentlich unterscheiden können. Solche Faktoren schließen unter anderem Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf potenzielle politische Risiken ein, wobei die Transaktionen des Unternehmens ausländische Rechtsprechung, Unsicherheit bei der Produktion und Kostenschätzungen und das Potenzial für unerwartete Kosten und Ausgaben, das mit Minentätigkeiten verbundene physische Risiko, Fremdwährungsfluktuationen, Fluktuationen bei den Preisen für Gold und andere Metalle, die Durchführung von Wirtschaftsschätzungen, Veränderungen bei den Projektparametern bei fortlaufender Anpassung der Pläne, die Unfähigkeit oder das Fehlen, adäquate Finanzierungen mit einer zeitgemäßen Basis zu erzielen, und andere Risiken und Unsicherheiten, die in Zwischenbericht, Managementdiskussion und -analysen und im Bericht über die Veränderung der Materialien beschrieben werden und bei der Kanadischen Sicherheitsverwaltung archiviert und unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar sind, mit sich bringen.

*Der TSX Venture Exchange nimmt keine Prüfung der Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung vor und übernimmt in diesem Zusammenhang keinerlei Verantwortung.*