

Sinchao Metals durchschneidet bei Step-Out-Bohrungen 97 Meter mit 1,41% Kupfergehalt

09.09.2008 | [IRW-Press](#)

Sinchao Metals Corp. (TSX.V-SMZ) freut sich, die Ergebnisse aus Bohrloch SDH-44 bekannt zu geben, das in der Brekzienzone auf dem Grundstück Sinchao in Peru gebohrt wurde. Die Analyseergebnisse stammen aus dem Abschnitt zwischen 0,0m und 450,0 m, dem Boden des Bohrlochs.

Die durchteuften Abschnitte haben nachfolgende Vererzungsgrade ergeben:

von m	bis m	Abschnitt m	Kupfer %	Gold g/t
0.8	98.0	97.2	1.41	1.09
155.7	284.2	128.5	0.51	0.25

Es handelt sich dabei um Bohrabschnitte; die tatsächlichen Breiten müssen erst bestimmt werden.

“Wir sind mit der Kontinuität der ausgedehnten Mineralisierungsbereiche in Brekzie und Skarn auf dem Grundstück Sinchao sehr zufrieden,” sagte Präsident Andrew Gourlay. “Dass wir nun bedeutende mineralisierte Abschnitte in Skarn, Dazit und Brekzie nachweisen konnten, ist sehr ermutigend. Den Randbereich der Mineralisierung haben wir jedenfalls noch nicht erreicht.”

Die weiterführenden Bohrungen auf dem Grundstück Sinchao sind Teil eines 10.000 m umfassenden Bohrprogramms. Ziel des Bohrprogramms für 2008 ist es, die Mineralisierung in den Brekzien- und Skarn-Zonen zu definieren und eine vorläufige Ressourcenschätzung durchzuführen.

Bohrloch SDH-44 durchschneidet Skarn und silifizierten Kalkstein, mit Anteilen von Dazit und hydrothermischer Brekzie zwischen 0,0 und 450,0 m und zahlreichen Zonen einer ausgeprägten Pyritvererzung mit einem Pyritgehalt von stellenweise bis zu 25 %. Bohrloch SDH-44 wurde ungefähr 300 m südlich von Bohrloch SDH-12 gebohrt, das in einer Tiefe zwischen 144,2 m und 305,15 m einen 161,15 m breiten Abschnitt mit einem Gehalt von 0,81% Kupfer, 0,71 g/t Gold und 37,1 g/t Silber durchteufte (siehe auch Pressemeldung vom 30. November 2007). Bohrloch SDH-44 befindet sich im zentralen Bereich des SW-NO-Abschnitts 13, ungefähr 300 m südöstlich von Abschnitt 11.

Präsident Andrew Gourlay, P. Geol., ist als qualifizierte Person für den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung verantwortlich. Alle Proben wurden vom ISO-zertifizierten Labor CIMM Peru S.A. in Lima/Peru aufbereitet und analysiert. Standardreferenzmaterial, Leerproben und Feldduplikate wurden vor dem Abtransport vom Grundstück eingefügt, um die Qualitätskontrolle der analysierten Daten sicherzustellen.

Sinchao Metals Corp. besitzt eine 100%ige Beteiligung am Grundstück Sinchao. Das Grundstück liegt in der Provinz Cajamarca im Norden Perus in 30 Kilometer Entfernung von Yanacocha, der größten Goldmine Südamerikas.

Im Namen von Sinchao Metals Corp

Andrew W. Gourlay, P.Geol.
President

Über Sinchao Metals Corp:

Sinchao Metals Corp. (TSX.V:SMZ) konzentriert seine Explorations- und Erschließungsaktivitäten auf das

Grundstück Sinchao, das sich in der Provinz Cajamarca im Norden Perus befindet und 30 Kilometer von Yanacocha, der größten Goldmine Südamerikas, entfernt liegt. Ziel des Unternehmens ist es, durch Wachstum, Expansion und Erweiterung des Sinchao-Projekts eine Wertsteigerung für seine Aktionäre zu erzielen. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an das Unternehmen unter der Rufnummer (604) 681-6186 oder gebührenfrei unter 1-888-356-4784. Besuchen Sie auch die Website des Unternehmens unter www.sinchao Metals.com.

Diese Pressemitteilung könnte vorausblickende Informationen gemäß dem Securities Act (Ontario) ("vorausblickende Aussagen") enthalten. Solche vorausblickenden Aussagen könnten die Pläne des Unternehmens hinsichtlich seiner Mineralprojekte, des gesamten wirtschaftlichen Potenzials seiner Grundstücke sowie der Verfügbarkeit einer entsprechenden Finanzierung beinhalten und bergen bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren in sich, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem Risiken und Ungewissheiten hinsichtlich potenzieller politischer Gefahren, da die Betriebe des Unternehmens einer fremden Rechtsprechung unterliegen, Ungewissheiten bezüglich der Produktions- und Kostenschätzungen und des Potenzials für unerwartete Kosten und Ausgaben, physische Gefahren eines Bergbaubetriebes, Kursschwankungen von Währungen, Preisschwankungen bei Gold und anderen Metallen, Abschluss von wirtschaftlichen Evaluierungen, Änderungen der Projektparameter durch geänderte Pläne, das Ausbleiben einer zeitgerechten Finanzierung sowie andere Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jener, die in den Financial Statements, Management Discussion and Analysis und in den Material Change Reports des Unternehmens mit den Canadian Securities Administrators veröffentlicht wurden und auf www.sedar.com aufgerufen werden können.

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben.

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8918--Sinchao-Metals-durchschneidet-bei-Step-Out-Bohrungen-97-Meter-mit-141Prozent--Kupfergehalt.html>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).