

Sinchao Metals gibt weitere Bohrresultate aus dem Sinchao Projekt in Peru bekannt

20.03.2008 | [IRW-Press](#)

Die Sinchao Metals Corp. (TSX-V: SMZ) freut sich die Ergebnisse aus den Bohrlöchern SDH-17 und SDH-19A mitteilen zu können, die in der Brekzie-Zone des Sinchao Projektes gebohrt wurden. Das Bohrloch SDH-17 wurde etwa 200 Meter südwestlich des Bohrlochs SDH-12 gebohrt, was 161 Meter mit einer Verteilung von 0,81% Kupfer, 0,71 g/t Gold und 37,1 g/t Silber ergab, und Bohrloch SDH-19A wurde etwa 150 Meter südwestlich des Bohrlochs SDH-11 gebohrt, was 194 Meter mit einer Verteilung von 0,43% Kupfer, 0,69 g/t Gold und 17,1 g/t Silber ergab.

Signifikante Durchbohrungen ergaben sich wie folgt:

Bohrloch SDH-17

Von m	Bis m	Intervall m	Kupfer %	Gold g/t	Silber g/t
37,2	48,7	11,5	0,45	0,24	23,5

Bohrloch SDH-19A

38,6	74,7	36,1	0,06	0,34	13,5
------	------	------	------	------	------

Sowohl Bohrloch SDH-17 als auch SDH-19A wurden aufgrund der schlechten Bodenbedingungen frühzeitig beendet, bei einer Tiefe von jeweils 80,45 Metern und 141,25 Metern.

Das Bohrloch SDH-17 durchbohrte verkieseltes porphyrisches Dacit und hydrothermale Brekzie mit einer Spur von bis zu 5% disseminiertem Pyrit und bis zu 1% Chalcopyrit und Enargit, in einer breit geschnittenen Zone.

Das Bohrloch SDH-19A durchbohrte hydrothermale Brekzie, geschnitten mit vielen Fehlern, mit Spuren von bis zu 5% Pyrit und Spuren von Chalcopyrit und Enargit.

"Wir sind enttäuscht, dass beide dieser Bohrlöcher nicht die Zieltiefe erreicht haben" erklärt President Andrew Gourlay. "Das Vorkommen von mineralisiertem porphyrischen Dacit zusätzlich zur mineralisierten Brekzie ist sehr vielversprechend und wir werden weiter Step-Out-Löcher in der Brekzie-Zone bohren, um die Größe des mineralisierten Körpers zu definieren."

Das aktuelle Bohren ist Teil eines 5.000-Meter-Bohrprogramms, das die Kontinuität und die Grenzen der Brekzie-Zone testen wird. Zusätzlich werden bei weiteren Zielen, die sich in 2007 durch geophysikalische Prüfungen ergaben, Testbohrungen durchgeführt und eine Einschätzung der daraus erfolgenden Ressourcen wird in 2008 abgeschlossen werden.

Andrew Gourlay, P. Geol., President von Sinchao Metals Corp. ist die qualifizierte Person für die technische Bekanntmachung in dieser Pressemitteilung. Alle Proben wurden durch das CIMM Peru S.A. Labor in Lima, Peru präpariert und analysiert, das ein ISO-zugelassenes Labor ist. Standard-Referenzmaterialien, Leerproben und Feldduplikat-Proben wurden vor dem Versand eingesetzt, um die Qualitätskontrolle der analytischen Daten zu überwachen.

Sinchao Metals Corp. ist 100%iger Anteilshalter an dem Sinchao Projekt, das sich in der Cajamarca-Provinz im nördlichen Peru befindet, und 30 Kilometer von Yanacocha entfernt liegt, der größten Goldmine in Südamerika.

Im Auftrag von Sinchao Metals Corp.

Andrew W. Gourlay, P. Geol.
President

Über Sinchao Metals Corp:

Die Sinchao Metals Corp. (TSX.V: SMZ) konzentriert sich auf die Exploration und Erforschung des Sinchao Projektes, das sich in der Cajamarca Provinz im nördlichen Peru befindet, 30 Kilometer entfernt von Yanacocha, der größten Goldmine in Südamerika. Die Firma ist dazu bestimmt, für seine Anteilseigner Werte zu schaffen, indem die Größe, Expansion und Ausdehnung des Sinchao Projektes verfolgt wird. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die Firma unter (604) 681-6186 oder gebührenfrei: 1-888-356-4784. Besuchen Sie die Webseite der Firma unter www.sinchaometals.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 unbekannte 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 Rechtssprechung 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/5701--Sinchao-Metals-gibt-weitere-Bohrresultate-aus-dem-Sinchao-Projekt-in-Peru-bekannt.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](#).