

# Step out Bohrlöcher von Sinchao Metals durchschneiden 126 M mit 0,67% Kupfer

28.04.2008 | [IRW-Press](#)

Sinchao Metals Corp. (TSX.V-SMZ) freut sich, die Ergebnisse des Diamantbohrlochs SDH-34 bekanntzugeben, das in der Brekzienzone auf dem Grundstück Sinchao in Peru gebohrt wurde. Die Ergebnisse stammen vom Abschnitt zwischen 0,0 und 501,5 m, dem Boden des Bohrlochs. Bohrloch SDH-34 durchschnitten verkieselten Dazit-Porphyr und Brekzien mit Gesteinsfragmenten aus Quarzit und verkieseltem Dazit.

## Folgende Abschnitte sind von Bedeutung:

Die Ergebnisse hierzu finden Sie unter folgendem Link:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/Sinchao-28-04-08.pdf>

“Angesichts der Fortsetzung unseres Bohrprogramms sind wir von der Beständigkeit der Mineralisierung auf solch einem großen Gebiet überzeugt“, sagte President Andrew Gourlay. “Wir sind daher zuversichtlich, dass es auf diesem Grundstück ein Potenzial für eine große Tonnage gibt. Nun, da wir die Mineralisierung auf etwa 750 m und bis in eine Tiefe von bis zu 450 m identifiziert haben, ist die Mineralisierung sowohl nach Nordosten als auch nach Südosten weiterhin offen. Wir werden mit den Step-Out-Bohrungen fortfahren, um die Grenzen der definierten Mineralisierung zu erweitern.“

Bohrloch SDH-34 wurde etwa 220 m südwestlich von Bohrloch SDH-31 gebohrt (siehe Pressemitteilung vom 16. April 2008). Die Kupfer-Gold-Mineralisierung bei der Brekzienzone wurde nun auf einem ca. 750 m großen und bis zu 450 m tiefen Nordost-Südwest-Abschnitt, von Bohrloch SDH-07 (1998 gebohrt) bis Bohrloch SDH-34, identifiziert. Die Mineralisierung ist sowohl in Richtung Nordosten als auch in Richtung Südwesten entlang des Abschnittes 12 sowie nach Norden und Süden offen. Step-Out-Bohrungen 150 m in Richtung Norden und Süden sind auf diesem Abschnitt bereits im Gange. Zusätzliche Bohrungen sind jedoch erforderlich, um die Mineralisierung zu definieren.

## Sinchao Metals Corp.

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](http://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](http://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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6308--Step-out-Bohrloecher-von-Sinchao-Metals-durchschneiden-126-M-mit-067Prozent-Kupfer.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](#).