

# Step-Out-Bohrungen von Sinchao Metals durchschneiden 188 m mit einem Gehalt von 2,02% Kupfer

09.07.2008 | [IRW-Press](#)

Sinchao Metals Corp. (TSX.V-SMZ) freut sich, die Ergebnisse des Diamantbohrlochs SDH-37 bekanntzugeben, das in der Brekzienzone auf dem Grundstück Sinchao in Peru gebohrt wurde. Die Ergebnisse stammen vom Abschnitt zwischen 0,0 und 408,15 m, dem Boden des Bohrlochs. Bohrloch SDH-37 durchschnitt verkieselten Dazit und Brekzien zwischen 0,0 und 408,15 m, einschließlich zahlreicher Zonen mit starker Pyritisierung.

## Folgende Abschnitte sind von Bedeutung:

Von	Bis	Abschnitt	Kupfer	Gold
m	m	m	%	g/t
219.6	408.15	188.55	2.02	1.07

Die tatsächlichen Breiten dieser Bohrabschnitte müssen noch festgelegt werden.

Bohrloch SDH-37 befindet sich etwa 275 m südwestlich von SDH-35, das 266,2 m mit einem Gehalt von 0,37% Kupfer, 0,30 g/t Gold und 8,9 g/t Silber ergab, und etwa 150 m nördlich von Bohrloch SHD-34, das 341,8 m mit einem Gehalt von 0,44% Kupfer, 0,32 g/t Gold und 6,1 g/t Silber ergab. Weitere Informationen über diese Bohrergebnisse entnehmen Sie bitte den Pressemitteilungen vom 24. April und vom 18. Juni 2008. Bohrloch SDH-37 befindet sich am westlichen Ende des von Südwesten nach Nordosten verlaufenden Abschnittes 11, etwa 150 m nordwestlich von Abschnitt 12.

“Wir sind mit der kontinuierlichen Entdeckung bedeutender Mineralisierungsbreiten bei unseren Step-Out-Bohrungen auf dem Grundstück Sinchao sehr zufrieden.“, sagte President Andrew Gourlay. “Wir werden mit den Step-Out-Bohrungen fortfahren, um die Grenzen der Mineralisierung zu definieren.“

Auf dem Grundstück Sinchao sind als Teil eines 10.000 m umfassenden Bohrprogramms zurzeit drei Bohrergeräte in Betrieb. Die Mineralisierung wurde nun auf einem etwa 750 x 300 m großen Gebiet und bis in eine Tiefe von bis zu 450 m identifiziert und ist sowohl nach Nordosten als auch nach Südosten weiterhin offen. Ziel des Bohrprogramms 2008 ist es, die Mineralisierung in den Brekzien- und Skarnzonen zu definieren und die “inferred“ Ressourcen zu berechnen.

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.  
Präsident

## 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 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 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..*

***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/7679--Step-Out-Bohrungen-von-Sinchao-Metals-durchschneiden-188-m-mit-einem-Gehalt-von-202Prozent-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](#).