

# Hana Mining durchschneidet mit RC-Bohrungen 1,10% Cu und 21,2 g/t Ag auf 4 m im South Limb der Zone Banana, entdeckt neue Mineralisierung in neuem Gebiet der Zone Banana und erweitert den mineralisierten Streichen auf 1.600 m

25.11.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 24. November 2009. Hana Mining Ltd. („HMG“ oder das „Unternehmen“) (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) freut sich, den Abschluss von 14 neuen RC-Bohrlöchern auf seinem sedimenthaltigen Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botsuana bekannt zu geben. Die Ergebnisse erweitern die insgesamte Mineralisierung entlang des Streichens auf zwei Abschnitten der Zone Banana um 1.600 Meter (Erweiterung der Zone um insgesamt 9 %) – vor allem den South Limb in Abschnitt 65.000 (siehe Abbildung 1) und einen neuen Abschnitt mit ersten RC-Bohrergebnissen, der als Southwest Fold Closure („SW Fold“) bekannt ist und sich in Abschnitt 40.000 befindet (siehe Abbildung 1).

## Highlights der jüngsten Bohrergebnisse:

- Diese 14 Step-out-Bohrlöcher erweitern die mineralisierte Streichenlänge der Zone Banana um 1.600 Meter auf insgesamt 18,8 Kilometer. Die Streichenlänge ist somit um 21 % (3.300 Meter) größer als jene, die in der aktuellen Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 angegeben ist.
  - Vier neue Bohrlöcher im South Limb (Abschnitt 65.000) erweitern die mineralisierte Streichenlänge um 600 Meter auf 1,8 Kilometer.
  - Zehn neue Bohrlöcher im SW Fold (Abschnitt 40.000) stellen eine neue mineralisierte Streichenlänge von 1.000 Metern in einem Gebiet dar, das noch nicht durch Bohrungen erprobt wurde und zehn Kilometer vom nächstgelegenen mineralisierten Bohrloch der Zone Banana entfernt ist.
- Diese jüngsten Untersuchungsergebnisse sind in beiden Gebieten der Zone Banana positiv.
  - Die Ergebnisse des South Limbs zeigen eine Beständigkeit der abbaubaren Gehalte der Kupfer-/Silbermineralisierung südlich der bereits zuvor veröffentlichten Ergebnisse.
  - Die ersten Ergebnisse des Bohrprogramms beim SW Fold weisen eine niedriggradigere oberflächennahe Mineralisierung auf großen Mächtigkeiten (16 bis 48 Meter) sowie eine schwache Neigung auf.
  - Die wichtigsten Kupferminerale im SW Fold sind Malachit und Chalkozit, während in anderen Gebieten überwiegend Bornit und Chalkopyrit vorkommen.
- Drei RC-Bohrer bebohren weiterhin viel versprechende Ziele in der Zone Banana: Ein Gerät ist im South Limb aktiv, ein zweites Gerät im neuen Gebiet des SW Fold und ein drittes Gerät füllt die Abstände zwischen Diamantbohrlöchern im North Limb (Abschnitt 10.000). Zusätzliche Bohrergebnisse auf dem South Limb (fünf Bohrlöcher) und auf dem SW Fold (15 Bohrlöcher) sind noch ausständig, sollen jedoch in Kürze eintreffen.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:  
[www.irw-press.com/dokumente/HanaMining241109\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining241109_DEUTSCH.pdf)

## Marek Kreczmer, CEO und Chairman von Hana Mining, sagte:

„Diese dritte Reihe an RC-Bohrergebnissen vom nördlichen Ende des South Limbs erweitert die Streichenlänge und zeigt, dass dieses Gebiet sowohl eine reichhaltige Kupfer- als auch Silbermineralisierung aufweist. Die nächste Reihe an Ergebnissen (fünf Bohrlöcher) werden eine größere Erweiterung drei

Kilometer südlich dieser Bohrlöcher widerspiegeln und einen Hinweis darauf geben, wie beständig dieser mineralisierte Abschnitt auf dem südlichen Schenkel sein könnte. Die Mineralisierungsergebnisse vom SW Fold unterscheiden sich hinsichtlich Gehalt und Erzart von jenen, die an anderen Orten gefunden wurden, doch die wesentlich dickeren Mineralabschnitte in Oberflächennähe und die leichte Neigung weisen auf eine potenzielle Ressource hin. Unsere Arbeiten in diesem Gebiet haben jedoch erst begonnen. Wir gehen davon aus, in naher Zukunft deutlich mehr Informationen über Untersuchungsergebnisse und Abschnitte zur Verfügung zu haben, mit denen dieser südlichste Abschnitt der Zone Banana mit dem Rest der Ressource in Zusammenhang gebracht werden kann. Die gesamte potenzielle Mineralisierung in beiden Gebieten stellt neue Streichen und Tonnen dar, die wir in unserer nächsten Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 berücksichtigen können.“

### **Qualifizierte Person und Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle**

Joseph Arengi, M. Sc., P. Geo., Vice President of Exploration von Hana Mining, ist die qualifizierte Person gemäß NI 43-101, die die technischen Informationen dieser Pressemitteilung geprüft hat.

Das Unternehmen wendet ein branchenübliches QA/QC-Programm an. Eine 35- bis 40-Kilogramm-Probe wird bei der Zyklonablagerung in 1-Meter-Abständen entnommen. Die Probe wird anschließend geteilt (75:25); 75 % der Probe werden archiviert, die anderen 25 % des Materials werden analysiert. Alle Proben werden doppelt verpackt, versiegelt und in gesicherten Holzkisten an Scientific Services Laboratory nach Kapstadt (Südafrika) verschickt. Den Probenreihen werden Standard-, Doppel- und Leerproben hinzugefügt. Die Analysemethoden für Cu, Ag, Pb und Zn sind ein Säureaufschluss und eine Atomabsorptionsspektroskopie („AAS“). Die Analysemethode für lösliches Cu ist eine fünfprozentige kalte Lauge aus Schwefelsäure, gefolgt von einer AAS. Die Analysemethode für Mo-Untersuchungen ist eine XRF (vollständige Matrixkorrektur).

### **Über Hana Minings Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botsuana**

Das Projekt Ghanzi befindet sich im Zentrum des Kupfergürtels Kalahari im Nordwesten von Botsuana. Das Grundstück Ghanzi umfasst 2.200 km<sup>2</sup> und enthält sedimenthafte Kupfer-Silber-Lagerstätten mit einer nachgewiesenen mineralisierten Streichenlänge von insgesamt über 23,3 Kilometern. Diese günstige geologische Beschaffenheit erstreckt sich über die gesamte Streichenlänge (600 Kilometer). Hana Mining veröffentlichte vor kurzem die Ergebnisse seiner ersten Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für das Projekt Ghanzi (siehe Pressemitteilung vom 1. Juni 2009) und meldete eine abgeleitete Ressource von 2,0 Milliarden Pfund Kupfer und 34,9 Millionen Unzen Silber in 60,4 Millionen Tonnen. Diese Ressourcenschätzung basiert auf einem Cutoff-Gehalt von 0,75 % Cu und weist durchschnittlich 1,51 % Cu und 17,98 g/t Ag auf. Die Zone Banana beherbergt 67 % der gesamten Ressource (40,7 Millionen Tonnen) und steht zurzeit im Mittelpunkt der Bohr- und Erschließungspläne 2009 und 2010 des Unternehmens.

Die Zone Banana weist bestimmte Gebiete mit hochgradigen Cu- und Ag-Mineralisierungen auf, vor allem am Bruchrücken am nördlichen Ende der Zone, was eine günstige Gelegenheit darstellt, um Startgruben und erste Tonnagen zu lokalisieren, die höher sind als die Durchschnittsgehalte. Diese Cu-Einschlüsse mit über 2 % tendieren dazu, den Tagebau-Tiefenparametern zu entsprechen, und bieten die Möglichkeit, einen frühen Cashflow zu erzielen und die Gesamteinnahmen bei der Erschließung zu steigern.

Das Projekt wird von den geplanten Erweiterungen der Eisenbahn- und Energieinfrastruktur sowie von der Nähe zu den örtlichen Ballungszentren und Arbeitskräften profitieren. Eine Machbarkeitsstudie ist zurzeit im Gange (finanziert von der World Bank und den Regierungen von Botsuana und Namibia), um den Abschluss einer Eisenbahnverbindung zu unterstützen, die Botsuana mit dem namibischen Hafen Walvis Bay an der Atlantikküste verbinden würde. Der nächstgelegene Kopfbahnhof (zum Hafen) befindet sich in Gobabis (Namibia), etwa 550 Kilometer von unserem Grundstück entfernt. Die geplante Erweiterung des regierungseigenen Kraftwerks Moropule um 600 MW wird weiterhin fortgesetzt. Eine entsprechende Finanzierung von US\$ 825 Millionen wurde im Mai 2009 sichergestellt und auch wichtige Lieferantenverträge konnten abgeschlossen werden. Zurzeit ist unser Projekt über den befestigten Trans-Kalahari-Highway zugänglich, der 15 Kilometer vom Grundstück entfernt ist.

Hana Mining konzentriert seine Bemühungen darauf zu zeigen, dass sich auf dem Grundstück Ghanzi eines der wichtigsten zukünftigen Kupfer-Silber-Vorkommen in Afrika befindet.

### **Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Marek Kreczmer  
CEO

Hana Mining Ltd.  
Tel: +1 (604) 676-0824  
E-Mail: info@hanamining.com  
Website: [www.hanamining.com](http://www.hanamining.com)

*Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Angemessenheit dieser Meldung. Jene Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Informationen darstellen, einschließlich Aussagen bezüglich zukünftiger Pläne und Ziele des Unternehmens sowie erwarteter Ergebnisse, könnten zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen und unterliegen sämtlichen Risiken und Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Ressourcenexploration und -erschließung. Demzufolge können sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.*

*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/16245-Hana-Mining-durchschneidet-mit-RC-Bohrungen-110Prozent-Cu-und-212g-t-Ag-auf-4-m-im-South-Limb-der-Zone-1>

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](#).