

# **Hana Mining Ltd.: Infill-Bohrungen durchteufen weiterhin beständige, hochhaltige Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang des South Limb in der Zone Banana**

30.08.2011 | [IRW-Press](#)

29. August 2011 (Vancouver, British Columbia). [Hana Mining Ltd.](#) („Hana“ oder das „Unternehmen“) - (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) ist erfreut, die jüngsten Bohrergebnisse von 11 durchgeführten Infill-Diamantbohrlöchern in der Zone Banana beim in Sedimentgestein gebetteten Kupfer- und Silberprojekt Ghanzi in Botswana bekanntzugeben.

Die Infill-Bohrungen wurden innerhalb des Gebiets South Limb (zwischen den Abschnitten 59075 und 60075 bei South Limb South; siehe Abbildung 1 und 2) niedergebracht, um einen erheblichen Anteil der NI 43-101-konformen Ressourcen in diesem Gebiet von der abgeleiteten in die gemessene und angezeigte Kategorie hochstufen zu können.

Diese Ergebnisse stammen von neuen Bohrungen und ergänzen jene, die zur Erstellung der jüngsten NI 43-101-konformen abgeleiteten Ressourcenschätzung herangezogen wurden (siehe Tabelle 1 am Ende der Pressemitteilung für die Ergebnisse aller 11 Bohrungen). Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe offen.

## **Höhepunkte der jüngsten Bohrergebnisse:**

- Die jüngsten Ergebnisse bestätigen die Kontinuität der Kupfer-Silber-Mineralisierung im Gebiet South Limb South der Zone Banana.
- Kerndurchörterungen mit
  - 2,26% Cu und 27,0 g/t Ag auf 4,4 Metern innerhalb eines mächtigeren Abschnitts von 16,5 Metern mit 0,72% Cu und 8,0 g/t Ag in Bohrung HA-321b-D,
  - 1,15% Cu und 14,0 g/t Ag auf 6,9 Metern innerhalb eines mächtigeren Abschnitts von 10,6 Metern mit 0,82% Cu und 9,3 g/t Ag in Bohrung HA-322-D,
  - 1,71% Cu und 25,0 g/t Ag auf 5,9 Metern innerhalb eines mächtigeren Abschnitts von 18,3 Metern mit 0,75% Cu und 11,0 g/t Ag in Bohrung HA-323b-D, und
  - 1,60% Cu und 23,0 g/t Ag auf 4,4 Metern innerhalb eines mächtigeren Abschnitts von 11,2 Metern mit 0,76% Cu und 10,0 g/t Ag in Bohrung HA-335-D.

## **Besprechung der Ergebnisse:**

Das Infill-Bohrprogramm bei South Limb bestätigt weiterhin, dass die Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang des Streichens bei South Limb (siehe Abbildung 3) relativ hochhaltig und beständig ist. Die Bohrungen werden die Hochstufung von weiteren Ressourcen von der abgeleiteten in die angezeigte Kategorie ermöglichen.

Abbildung 1: Lage der jüngsten Bohrergebnisse in der Zone Banana

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Hana\\_Aug2911\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_Aug2911_German.pdf)

\* Bitte beachten Sie, dass sämtliche Abbildungen nun Abschnitte mit Rasterlinien darstellen, auf die in den Ergebnistabellen verwiesen wird.

Abbildung 2: Lage der Bohrungen bei South Limb, Abschnitte 59075 bis 60075

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Hana\\_Aug2911\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_Aug2911_German.pdf)

Abbildung 3: Querschnitt durch Abschnitt 60075 (South Limb South)

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Hana\\_Aug2911\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_Aug2911_German.pdf)

## **Update zu Erschließungsarbeiten**

Die folgenden Ingenieurs- und Beratungsaktivitäten sind derzeit im Gange:

- Die Arbeiten an der überarbeiteten Ressourcenschätzung für die Zone Banana verlaufen wie erwartet und das Unternehmen sollte in den nächsten Wochen einen Zeitplan für die Fertigstellung der Ressourcenschätzung bereitstellen können.
- Die Arbeiten an der wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment; „PEA“) wurden ebenfalls wiederaufgenommen. Das Unternehmen wird in Kürze eine Einschätzung des Zeitplans zur Fertigstellung der PEA bereitstellen können.

## **Marek Kreczmer, CEO und Chairman von Hana Mining, erklärte:**

„Die Bohrungen beim Gebiet South Limb South beweisen erneut, dass die hochhaltige Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang des Streichens beständig ist. Ich möchte ebenfalls anmerken, dass die Bohrungen nur bis in geringe Tiefen niedergebracht wurden; das heißt, es besteht weiterhin beachtliches Explorationspotenzial in der Tiefe (neigungsabwärts) innerhalb dieses Gebiets.“

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

Das Bohrprogramm und die Ergebnisse werden von Marek Kreczmer, Chief Executive Officer von Hana, geprüft und genehmigt. Er ist eine „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft.

Der Bohrkern wird aufgezeichnet und fotografiert. Die mineralisierten Abschnitte werden in zwei Hälften gesägt und vor Ort erprobt. Der Rest des Kerns wird dauerhaft aufbewahrt. Die Proben werden in etikettierte Tüten gegeben, verschlossen und in versiegelten Tüten verpackt, welche anschließend an ALS Chemex Laboratory nach Johannesburg (Südafrika) verschickt werden. Hana wendet ein branchenübliches QA/QC-Programm an, das das blinde Hinzufügen von zertifizierten Standard-, Doppel- und Leerproben zum Probensatz beinhaltet.

## **Über das von Hana Mining betriebene Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana:**

Das Projekt Ghanzi befindet sich im Zentrum des Kupfergürtels Kalahari in Nordwest-Botswana. Das Grundstück Ghanzi erstreckt sich über 2.149 km<sup>2</sup> und beinhaltet in Sedimentgestein eingebettete Kupfer-Silber-Lagerstätten, die sich über eine Streichenlänge von insgesamt 70 km ausdehnen. Diese günstigen geologischen Eigenschaften sind auf der gesamten Streichenlänge von 600 km anzutreffen. Hana Mining hat am 20. Dezember 2010 die Ergebnisse der jüngsten NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung für das Projekt Ghanzi veröffentlicht. Darin werden insgesamt 37,4 Millionen Tonnen mit abgeleiteten Ressourcen im Umfang von 762 Millionen Pfund Kupfer (0,93 % Cu) und 16 Millionen Unzen Silber (13,4 g/t) ausgewiesen. Sämtliche angezeigten Ressourcen stammen aus der Zone Banana. Weiters sind in 423,9 Millionen Tonnen insgesamt 5,6 Milliarden Pfund Kupfer und 85,4 Millionen Unzen Silber an abgeleiteten Ressourcen vorhanden. Diese abgeleitete Mineralressourcenschätzung umfasst 225,4 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,64 % Kupfer und 8,1 g/t Silber in der Zone Banana, 20,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,23 % Kupfer und 8,7 g/t Silber in der Zone 5, 16,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,86 % Kupfer und 4,0 g/t Silber in der Zone 6 sowie 161,1 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,45 % Kupfer und 3,6 g/t Silber in der Chalkosin-Zone (allesamt bei einem Cutoff-Gehalt von 0,30 % Kupfer).

In der Zone Banana, vor allem zwischen den Bereichen 49700 und 52000 im North Limb und zwischen den Bereichen 63000 bis 71000 sowohl in der nördlichen als auch in der südlichen Randzone (North und South Limb), finden sich bestimmte Zonen mit einer hochgradigen Kupfer- und Silbermineralisierung. Hier bietet sich die Chance, Startschächte anzulegen und erste Mengen mit überdurchschnittlichen Erzgehalten zu fördern. Diese höhergradigen Vorkommen liegen in der Regel im Parameterbereich der offenen Grubentiefe („open pit depth parameters“); mit ihnen lassen sich der erste Cashflow und auch die Gesamterträge im Zuge der Erschließung aufbessern.

Das Projekt wird vom geplanten Ausbau der Infrastruktur (Bahn, Strom), aber auch von der Nähe zu Siedlungsgebieten mit potenziellen Arbeitskräften profitieren. Derzeit wird eine Machbarkeitsstudie (mit

Unterstützung der Weltbank und der Regierungen in Botswana und Namibia) durchgeführt, um eine Bahnverbindung zwischen Botswana und dem namibischen Hafen Walvis Bay an der Atlantikküste fertigzustellen. Der am nächsten gelegene Endbahnhof (Hafen) ist in Gobabis in Namibia und liegt in ungefähr 550 km Entfernung von unserem Grundstück. Der geplante Ausbau des von der Regierung betriebenen Kraftwerks Moropule auf 600 MW wurde bereits begonnen, nachdem im Mai 2009 finanzielle Mittel in Höhe von 825 Millionen US\$ für die Projektfinanzierung gesichert werden konnten. Derzeit erfolgt die Zufahrt zum Kupfer-Silber-Grundstück Ghanzi über den befestigten Trans-Kalahari Highway, der in 15 km Entfernung am Grundstück vorbeiführt.

Das Grundstück Ghanzi ist eine der wichtigsten zukünftigen Kupfer-Silber-Lagerstätten in Afrika.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Marek Kreczmer  
CEO  
Hana Mining Ltd.  
Tel: (604) 676-0824  
Email: [info@hanamining.com](mailto:info@hanamining.com)  
Website: [www.hanamining.com](http://www.hanamining.com)

Patrick Donnelly  
VP – Corporate Development  
Hana Mining Ltd.  
Tel: (604) 676-0824  
E-Mail: [patrick@hanamining.com](mailto:patrick@hanamining.com)  
Website: [www.hanamining.com](http://www.hanamining.com)

Tabelle 1: Bohrergebnisse von South Limb (Zone Banana), Abschnitte 59075 bis 60075 – Intervall zeigt den Abschnitt im Bohrloch an

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Hana\\_Aug2911\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_Aug2911_German.pdf)

*Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt daher keinerlei Verantwortung für ihre Richtigkeit oder Angemessenheit. Aussagen in dieser Pressemitteilung, die nicht ausschließlich historischer Natur sind und Aussagen zu den zukünftigen Zielen und Plänen des Unternehmens oder zu erwartenden Ergebnissen umfassen, könnten zukunftsgerichtete Aussagen sein. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf zahlreichen Annahmen und unterliegen daher allen Risiken und Unsicherheiten, die der Rohstoffexploration und –erschließung inhärent sind. Folglich könnten eigentliche Ergebnisse wesentlich von jenen, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, abweichen.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://www.GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/124143--Hana-Mining-Ltd.--Infill-Bohrungen-durchteufen-weiterhin-beständige-hochhaltige-Kupfer-Silber-Mineralisierung-er>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).