

# Hana meldet hochgradige Bohrergebnisse bei South Limb in der Zone Banana

25.11.2010 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 23. November 2010. Hana Mining Ltd. (TSX-V: HMG; Frankfurt: 4LH) („HMG“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die jüngsten Bohrergebnisse von 44 Infill-Diamantbohrlöchern in der Zone Banana bei seinem in Sediment enthaltenen Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana bekannt zu geben.

Die Infill-Bohrungen wurden im Gebiet South Limb (zwischen den Abschnitten 63300 und 65100 auf dem South Limb (Abbildung 1)) durchgeführt, um Hanas technischem Team bei der Hochstufung einer beträchtlichen Menge von Ressourcen gemäß NI 43-101 in diesem Gebiet von der abgeleiteten in die gemessene und angezeigte Ressourcenkategorie behilflich zu sein.

Diese Ergebnisse stammen von neuen Bohrlöchern und ergänzen jene, die bei der jüngsten abgeleiteten Mineralressourcenberechnung gemäß NI 43-101 angewandt wurden (die Ergebnisse aller 44 Bohrlöcher entnehmen Sie bitte Tabelle 1 am Ende dieser Pressemitteilung). Die Mineralisierung ist in der Tiefe weiterhin offen.

## Highlights der jüngsten Bohrergebnisse:

- Die Bohrungen gehen wie geplant voran. Die gesamten bisherigen Bohrungen belaufen sich auf etwa 68.100 Meter.
- Diese jüngsten Ergebnisse bestätigen eine Streichenlänge von etwa 2 Kilometern zwischen den Abschnittslinien 63300 und 65100 auf dem South Limb (Abbildung 2).
- Hochgradige Abschnitte mit 1,45 % Kupfer und 29,0 g/t Silber auf 15,0 Metern (einschließlich 2,75 % Kupfer und 56,0 g/t Silber auf 7,0 Metern) in Bohrloch HA-207-D, 2,55 % Kupfer und 21,0 g/t Silber auf 7,0 Metern (einschließlich 3,16 % Kupfer und 28,0 g/t Silber auf 5,3 Metern) in Bohrloch HA-223-D, 1,50 % Kupfer und 22,0 g/t Silber auf 10,0 Metern (einschließlich 1,62 % Kupfer und 24,0 g/t Silber auf 9,1 Metern) in Bohrloch HA-225-D sowie 1,89 % Kupfer und 29,0 g/t Silber auf 8,3 Metern (einschließlich 2,77 % Kupfer und 43,0 g/t Silber auf 5,0 Metern) in Bohrloch HA-226-D.

## Erörterung der Ergebnisse:

Das vor kurzem abgeschlossene Infill-Bohrprogramm bei South Limb bestätigte die vorherigen Bohrergebnisse zwischen den Abschnittslinien 63300 und 65100 auf dem South Limb (Abbildung 1) und sollte die Hochstufung von der abgeleiteten in die gemessene und angezeigte Ressourcenkategorie ermöglichen (Abbildungen 2 und 3). Die technischen Arbeiten und Modellierungen haben bereits begonnen; die Ergebnisse werden voraussichtlich in die Preliminary Economic Assessment („PEA“) integriert werden, welche bis zum Ende des Kalenderjahres 2010 abgeschlossen werden soll. Die Bohrungen wurden auch durchgeführt, um das Potenzial für Tagebaubetriebe im Gebiet South Limb zu bewerten.

Abbildung 1: Standort der jüngsten Bohrergebnisse in der Zone Banana

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Grafiken und Tabellen folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Hana\\_231110\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_231110_DEUTSCH.pdf)

Abbildung 2: Bohrstandort des South Limbs, Abschnitte 63300 bis 65100

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Grafiken und Tabellen folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Hana\\_231110\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_231110_DEUTSCH.pdf)

Abbildung 3: Querschnitt durch den Abschnitt 64800 (South Limb)

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Grafiken und Tabellen folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Hana\\_231110\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_231110_DEUTSCH.pdf)

### **Update über die Erschließung:**

Folgende technische und Beratungsarbeiten werden zurzeit durchgeführt, um das Ziel, bis zum ersten Quartal 2011 eine PEA zu erstellen, erreichen zu können:

- Bei der vorläufigen Tagebau-Minenmodellierung wurde die Ressource vom April 2010 als Basis für die Definierung der anzuwendenden Parameter herangezogen. Ein revidiertes Modell wird nach der Integration der Bohrungen 2010 erstellt werden.
- Die Ressourcenmodellierung geht wie geplant voran.
- Die metallurgischen (Säulenlaugungs)-Arbeiten, die von Metcon Research aus Tucson (Arizona) in der Zone Chalcocite durchgeführt werden, sind im Gange. Die Ergebnisse sollten bis Jahresende verfügbar sein.
- Die Feldarbeiten zur Wassererkundung sind im Gange.
- Weitere Informationen über das Projekt Ghanzi erhalten Sie auf der aktualisierten Website von Hana ([www.hanamining.com](http://www.hanamining.com)).

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

„Wir sind mit den jüngsten Bohrergebnissen sehr zufrieden; diese enthalten einige äußerst beeindruckende Kupfer- und Silbergehalte im Gebiet South Limb. Ebenso wie die Gebiete New Discovery und Northeast Fold weist auch der South Limb eine äußerst gut mineralisierte Beständigkeit auf. Wir gehen davon aus, dass eine beträchtliche Menge von mineralisiertem Material in die gemessene und angezeigte Ressourcenkategorie hochgestuft werden kann. Angesichts der oben angeführten Ergebnisse sind wir zuversichtlich, dass das Gebiet South Limb Tagebaubetriebe beherbergen könnte.“

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

Das Bohrprogramm und die Ergebnisse wurden von Vivian Park, P.Geo., Senior Geologist/Database Manager von Hana, geprüft und genehmigt. Sie 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 2.169 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 21. April 2010 die Ergebnisse der jüngsten NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung für das Projekt Ghanzi veröffentlicht. Darin werden von insgesamt 177 Millionen Tonnen abgeleitete Ressourcen im Umfang von 3,9 Milliarden Pfund Kupfer und 62,1 Millionen Unzen Silber ausgewiesen. Diese Mineralressourcenschätzung umfasst 73,5 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,5 % Kupfer und 19 g/t Silber in der Zone Banana, 13,4 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,7 % Kupfer und 12 g/t Silber in der Zone 5 sowie 6,3 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,5 % Kupfer und 7 g/t Silber in der Zone 6 (allesamt bei einem Cutoff-Gehalt von 0,75 % Kupfer). In der Zone Chalcocite sind auch 83,6 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,46 % Kupfer und 3,6 g/t Silber (bei einem Cutoff-Gehalt von 0,30 %) enthalten.

In der Zone Banana, vor allem zwischen den Abschnitten 49700 und 52000 im nördlichen Randbereich und in den Abschnitten 63000 bis 71000 sowohl in der nördlichen als auch in der südlichen Randzone, finden sich bestimmte Bereiche 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, Abschnitte 63300 bis 65100 – Intervall weist auf Tiefenintervall hin

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Grafiken und Tabellen folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Hana\\_231110\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_231110_DEUTSCH.pdf)

*Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht geprüft 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/22914-Hana-meldet-hochgradige-Bohrergebnisse-bei-South-Limb-in-der-Zone-Banana.html](http://www.rohstoff-welt.de/news/22914-Hana-meldet-hochgradige-Bohrergebnisse-bei-South-Limb-in-der-Zone-Banana.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](#).