

# Hana Mining Ltd.: Infill-Bohrungen halten weiter an und durchteufen mächtige Abschnitte an Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang des North Limb in der Zone Banana

12.07.2011 | [IRW-Press](#)

11. Juli 2011 (Vancouver, British Columbia). [Hana Mining Ltd.](#) („Hana“ oder das „Unternehmen“) - (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) ist erfreut, die jüngsten Bohrergebnisse nach Abschluss von 10 Infill-Diamantbohrungen in der Zone Banana beim unternehmenseigenen Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana bekanntzugeben.

Die Infill-Bohrungen wurden im Gebiet North Limb (zwischen den Abschnitten 66075 und 66825 bei North Limb North; siehe Abbildung 1 und 2) ausgeführt, um einen Großteil der NI 43-101-konformen Ressourcen in diesem Gebiet von der abgeleiteten in die angezeigte Kategorie heraufzustufen.

Diese Ergebnisse stammen von neuen Bohrungen und ergänzen diejenigen, die für die jüngste NI 43-101-konforme abgeleitete Ressourcenschätzung verwendet wurden (siehe Tabelle 1 am Ende der Pressemitteilung für Ergebnisse aller 10 Bohrungen). Die Mineralisierung ist weiterhin in die Tiefe offen.

## Höhepunkte der jüngsten Bohrergebnisse:

- Die neusten Ergebnisse bestätigen die Durchgängigkeit der Kupfer-Silber-Mineralisierung im Gebiet North Limb North in der Zone Banana.
- Abschnitte mit:

(1,32% Cu und 31,1 g/t Ag auf 5,8 Metern innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Abschnitts mit 0,72% Cu und 15,0 g/t Ag auf 21,2 Metern in Bohrung HA-296-D,

(0,91% Cu und 23,0 g/t Ag auf 8,4 Metern innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Abschnitts mit 0,60% Cu und 12,0 g/t Ag auf 20,9 Metern in Bohrung HA-298-D,

(0,85% Cu und 17,0 g/t Ag auf 11,8 Metern innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Abschnitts mit 0,57% Cu und 11,0 g/t Ag auf 19,5 Metern in Bohrung HA-307-D und

(1,64% Cu und 37,0 g/t Ag auf 5,0 Metern innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Abschnitts mit 0,78% Cu und 17,0 g/t Ag auf 14,1 Metern in Bohrung Ha-297-D.

## Besprechung der Ergebnisse:

Das Infill-Bohrprogramm bei North Limb North bestätigt weiterhin, dass die Kupfer-Silber-Mineralisierung durchgängig ist und die Mächtigkeit beständig ist. In einigen Abschnitten teilt sich die Mineralisierung jedoch in zwei hochgradige Zonen innerhalb einer überaus mächtigen, doch geringhaltigen mineralisierten Hülle (siehe Abbildung 3). Diese Bohrungen werden die Heraufstufung von weiteren Mineralressourcen von der abgeleiteten in die angezeigte Kategorie ermöglichen.

Abbildung 1: Lage der jüngsten Bohrergebnisse bei der Zone Banana

\*Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass nun alle Abbildungen Abschnittslinien anzeigen, auf die in der Ergebnistabelle Bezug genommen wird.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining\\_Jul1111\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining_Jul1111_DEUTSCH.pdf)

Abbildung 2: Bohransatzpunkte bei North Limb, Abschnitte 66075 bis 66825

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:

[http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining\\_Jul1111\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining_Jul1111_DEUTSCH.pdf)

Abbildung 3: Querschnitt durch Abschnitt 66075 (North Limb North)

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen und Grafiken folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining\\_Jul1111\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining_Jul1111_DEUTSCH.pdf)

### **Update zu Erschließungsarbeiten**

Die folgenden Ingenieurs- und Beratungsaktivitäten sind derzeit im Gange:

- Ein Treffen mit dem Department of Environmental Affairs von Botswana hinsichtlich der Richtlinien (Terms of Reference; „ToR“) hat vor Kurzem stattgefunden. Die ToR werden die Parameter der Umweltverträglichkeitsprüfung bestimmen.
- Die metallurgischen Testarbeiten am Oxidgestein bei der Zone Banana halten ebenfalls weiter an.
- Regionale geochemische Bodenvermessungen sind bei den Zonen Baby Banana und Peeled Banana im Gange.

### **Marek Kreczmer, CEO und Chairman von Hana Mining, kommentierte wie folgt:**

„Bisher haben wir drei Sätze an Infill-Bohrergebnissen von North Limb North veröffentlicht und in allen drei Fällen haben wir Abschnitte mit wirtschaftlicher Kupfer-Silber-Mineralisierung durchteuft. Auch in Zukunft erwarten wir, beachtliche Abschnitte an Kupfer-Silber-Mineralisierung bei der Zone Banana zu durchteufen. Wir nehmen immer noch mit verhaltenem Optimismus an, dass wir einen Großteil der abgeleiteten Ressourcen in die angezeigte Kategorie heraufstufen werden.“

### **Qualifizierter Sachverständiger und Qualitätssicherung- und Kontrolle**

Das Bohrogramm und die Ergebnisse werden von Marek Kreczmer, CEO von Hana Mining, überprüft und genehmigt. Er ist der qualifizierte Sachverständige gemäß NI 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft.

Der Bohrkern wird protokolliert und fotografiert. Die mineralisierten Abschnitte werden in zwei Hälften zersägt und vor Ort Proben daraus entnommen. Der Rest des Bohrkerns wird dauerhaft archiviert. Die Proben werden in etikettierte Säcke verpackt und verschlossen. Anschließend werden sie in größeren Übersäcken versiegelt und an das Labor von ALS Chemex nach Johannesburg in Südafrika verbracht. Hana hat ein dem branchenüblichen Standard entsprechendes Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren eingeführt, bei welchem dem Probenstrom auch Standard-, Doppel- und Leerproben hinzugefügt werden.

### **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 North Limb, Zone Banana, Abschnitt 66075 bis 66825 – 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/HanaMining\\_Jul1111\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/HanaMining_Jul1111_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/28195-Hana-Mining-Ltd.-~Infill-Bohrungen-halten-weiter-an-und-durchteufen-maechtige-Abschnitte-an-Kupfer-Silber-Miner>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).