

# Hana Mining Ltd.: Analyseergebnisse der RC-Bohrungen bestätigen kontinuierliche Kupfer-Silber-Mineralisierung ...

29.09.2010 | [IRW-Press](#)

## Hana Mining Ltd.: Analyseergebnisse der RC-Bohrungen bestätigen kontinuierliche Kupfer-Silber-Mineralisierung über die gesamte Streichenlänge von 64,0 km in der Zone Banana

27. September 2010 (Vancouver, British Columbia). Hana Mining Ltd., („Hana“ oder das „Unternehmen“) - (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) freut sich, die jüngsten Bohrergebnisse aus der Fertigstellung der 42 neuen RC-Bohrlöcher der Zone Banana bei seinem in Sedimentgestein eingebetteten Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana bekanntzugeben.

Die jüngsten Bohrergebnisse erweitern die mineralisierte Streichenlänge der Zone Banana um 5,3 Kilometer und bestätigen, dass die insgesamt 64,0 Kilometer umfassende Streichenlänge der Zone Banana mineralisiert ist.

Diese Ergebnisse stammen aus neuen Löchern und ergänzen jene Ergebnisse, die in der letzten NI 43-101-konformen Berechnung der Abgeleiteten Mineralressourcen (in Tabelle 1 am Ende dieses Presseberichts finden Sie die Ergebnisse aus allen 42 Bohrlöchern) angewandt wurden. Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe weiterhin offen.

### Highlights der jüngsten Bohrergebnisse:

- Die mineralisierte Streichenlänge der Zone Banana wurde um 5,3 Kilometer vergrößert, wodurch sich eine gesamte Streichenlänge von 64,0 Kilometer ergibt. Die Zone Banana (einschließlich der angrenzenden Zone Chalcocite), welche 2,6 Milliarden Pfund Kupfer und über 48 Millionen Pfund Kupfer sowie über 48 Millionen Unzen Silber bei einem Kupfer-Cutoff-Gehalt von 0,75% beinhaltet, weist nun eine bestätigte Streichenlänge von 64,0 Kilometern auf.
- Diese jüngsten Ergebnisse haben zwei Lücken in der Streichenlänge, und zwar in den Abschnitten 45100 bis 41600 auf dem North Limb und den Abschnitten 67400 bis 65600 auf dem South Limb, zur Gänze geschlossen.
- Infill-Bohrungen wurden auch bei New Discovery, auf dem Northeast Fold, und dem South Limb abgeschlossen. Die Infill-Bohrergebnisse aus dem Northeast Fold und dem South Limb sollen in Kürze veröffentlicht werden (die Infill-Bohrergebnisse von New Discovery waren in der Pressemitteilung vom 8. September 2010 beinhaltet).
- Erweiterungsbohrungen wurden vor kurzem auch in der Zone Chalcocite abgeschlossen. Die Ergebnisse sollen in Kürze veröffentlicht werden.
- RC-Bohrungen in der Zone 3, welche sich ungefähr 5 km nordwestlich der Banana Zone befindet, wurden ebenfalls abgeschlossen. Die Ergebnisse sind noch ausstehend.
- Da die gesamte Streichenlänge (64,0 Kilometer) der Zone Banana mittlerweile bestätigt wurde, konzentrieren sich die Bohrungen auf die Erprobung der tieferen, neigungsabwärts verlaufenden Verlängerungen der Kupfer-Silber-Mineralisierung im Gebiet der New Discovery, welches innerhalb der Zone Banana liegt.

### Erörterung der Ergebnisse:

Die jüngsten Bohrergebnisse aus der Zone Banana bestätigen, dass die insgesamt 64,0 Kilometer umfassende Streichenlänge der Zone Banana mineralisiert ist (Abbildung 1). Die Bohrergebnisse stammen aus dem North Limb (Abschnitte 41600 bis 45100, Abbildung 2) sowie aus dem South Limb (Abschnitte 65600 bis 67400, Abbildung 3). Es wird erwartet, dass die Ergebnisse aus diesen Bohrlöchern in der bevorstehenden 43-101 NI-konformen Ressourcenberechnung, welche bis Ende Oktober 2010

abgeschlossen sein soll, beinhaltet sind. Zum Vergleich wurde in der letzten Berechnung der Abgeleiteten Mineralressourcen geschätzt, dass die Zone Banana ungefähr 2,38 Milliarden Pfund Kupfer und über 45 Millionen Unzen Silber beinhaltet. Die letzte Ressourcenschätzung basierte auf einer bestätigten mineralisierten Streichenlänge von 31,0 Kilometern. Seit der Erstellung der letzten Ressourcenschätzung hat Hana Mining weitere 53.000 Meter in der Zone Banana und der angrenzenden Zone Chalcocite bebohrt. Es wird daher angenommen, dass sich die nächste Ressourcenschätzung für die Zone Banana beträchtlichen erhöhen könnte.

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildungen dazu:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/Hana290910-de.pdf>

### **Update zur Erschließung:**

Folgende technische Arbeiten werden zurzeit durchgeführt, um das Ziel, bis zum vierten Quartal 2010 eine PEA zu erstellen, erreichen zu können:

- Tagebaumodellierungen werden auf Grundlage der Ressource vom April 2010 erstellt, um die Parameter zu definieren, die im revidierten Modell verwendet werden, das nach der Integration der Bohrungen 2010 abgeschlossen werden wird.
- Die metallurgischen Arbeiten für die Zone Banana bei Mintek in Johannesburg und beim Unternehmen Metcon Research in Tucson, Arizona, welches die metallurgischen (Laugungs-) Arbeiten für die Zone Chalcocite durchführt, sind im Gange.
- Mit den Bohrungen nach Wasser soll begonnen werden
- Umweltbezogene und sozioökonomische Basisarbeiten sind im Gange; das Management von Hana Mining hat vor kurzem öffentliche Beratungsgespräche mit lokalen Interessensvertretern der Städte Ghanzi, Kuke und D'Kar, welches sich in der Nähe des Grundstücks Ghanzi befinden, zu Ende geführt. Die Beratungsgespräche sind Teil des Prozesses für die Umweltverträglichkeitsprüfung. Die Öffentlichkeit reagiert positiv auf das Projekt Ghanzi.

Marek Kreczmer, CEO und Chairman von Hana Mining, meinte dazu:

Wir sind äußerst zufrieden mit den Bohrergebnissen aus der Zone Banana, welche eindeutig bewiesen haben, dass die gesamte mineralisierte Streichenlänge der Zone Bana eine gute Kontinuität aufweist, da in jedem Bohrloch eine Kupfer-Silber-Mineralisierung gefunden wurde. Unser aggressives Bohrprogramm, welches seit der letzten Ressourcenschätzung zusätzliche Bohrungen auf 53.000 Metern in der Zone Banana sowie der Zone Chalcocite beinhaltete, wird uns zahlreiche Bergbauszenarien vermitteln, welche auf Strip Ratios, mineralisierten Breiten und mineralisierter Kontinuität aufbauen werden. Durch den Erfolg des Bohrprogramms sind wir zunehmend zuversichtlich, dass sich die Zone Bana als Minenbetrieb mit einer langen Lebensdauer herausstellen wird. Bei der Integration von sämtlichen Bohrergebnissen aus der Zone Banana in die nächste Ressource verläuft alles planmäßig; dadurch sollten die Ressourcen innerhalb der Zone Banana signifikant erhöht werden.

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

Das Bohrprogramm und die Ergebnisse wurden von Vivian Park, P. Geo., Senior Geologist/Database Manager von Hana Mining, geprüft und genehmigt. Sie ist eine qualifizierte Person gemäß NI 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft.

Für RC-Bohrproben wird bei der Zyklonablagerung eine 35- bis 40-Kilogramm-Sammelprobe in Ein-Meter-Abständen entnommen. Sammelproben, die als mineralisiert bezeichnet wurden, werden anschließend geteilt (75:25); 25 % der Sammelprobe wird als Durchschnittsmenge für das Archiv einbehalten. Die zu analysierenden Proben mit ungefähr 1,5 Kilogramm werden von der Durchschnittsmenge extrahiert. Der Rest der Sammelprobe wird am Standort der Bohrungen zurückgewonnen.

Alle Proben werden verpackt, gestapelt und in gekennzeichneten und versiegelten Schüttgutbehältern gesammelt. Anschließend werden die Proben in gesicherten Holzkisten transportiert und an Scientific Services Laboratory nach Kapstadt (Südafrika) verschickt. Die Analysemethoden für Cu, Pb und Zn ist ein Säureaufschluss, der mittels einer Atomabsorptionsspektroskopie („AAS“) ausgelesen wird; ein separater Säureaufschluss wird für Ag (Silber) durchgeführt. Die Analysemethoden für säurelösliches Kupfer ist eine fünfprozentige kalte Lauge aus Schwefelsäure, gefolgt von einer AAS. Die Analysemethoden für

Molybdänuntersuchungen wird mittels RFA auf einem Pulverpressling ausgelesen).

Das Unternehmen wendet ein branchenübliches QA/QC-Programm an, welches das blinde Hinzufügen von zertifizierten Standard-, Doppel- und Leerproben zu den Probesätzen 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 bewiesene Streichenlänge von insgesamt 64,0 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. Laut Ressourcenschätzung befinden sich in der Zone Banana 73,5 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,5 % Cu und 19 g/t Ag, in der Zone 5 insgesamt 13,4 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,7 % Cu und 12 g/t Ag und in der Zone 6 insgesamt 6,3 Millionen Tonnen mit 1,5 % Cu und 7 g/t Ag (in allen Bereichen beträgt der Kupfer-Cutoff-Gehalt 0,75 %). Weiters finden sich in der -Zone Chalcocite 83,6 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,46 % Cu und 3,6 g/t Ag (hier wird ein Kupfer-Cutoff-Gehalt von 0,30 % angenommen).

Die Zone Banana weist bestimmte Gebiete mit hochgradigeren Kupfer- und Silbermineralisierungen auf – vor allem zwischen den Abschnitten 49700 und 52000 sowie zwischen den Abschnitten 63000 und 71000 auf dem North und South Limb, was eine günstige Gelegenheit darstellt, um Startgruben und erste Tonnagen zu lokalisieren, die höher sind als die Durchschnittsgehalte. Diese hochgradigeren Einschlüsse 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 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 fertig zu stellen. 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  
E-mail: [info@hanamining.com](mailto:info@hanamining.com)  
Website: [www.hanamining.com](http://www.hanamining.com)

Pat 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)

Unter folgendem Link finden Sie die Tabellen dazu:  
<http://www.irw-press.com/dokumente/Hana290910-de.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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21772--Hana-Mining-Ltd.--Analyseergebnisse-der-RC-Bohrungen-bestaetigen-kontinuierliche-Kupfer-Silber-Mineralisierung>

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](#).