

# Hana Mining durchteuft bei RC-Bohrungen in der Zone Banana 1,76% Cu und 26,5 g/t Ag auf 7 m im North Limb sowie ...

17.02.2010 | [IRW-Press](#)

**Hana Mining durchteuft bei RC-Bohrungen in der Zone Banana 1,76% Cu und 26,5 g/t Ag auf 7 m im North Limb sowie 1,15% Cu und 15,1 g/t Ag auf 9 m im South Limb.**

16. Februar 2010 (Vancouver, British Columbia) Hana Mining Ltd., ("HMG" oder das "Unternehmen") - (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) freut sich, den Abschluss der Bohrungen in 15 neuen RC-Bohrlöchern auf dem in Sedimentgestein eingebetteten Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana bekannt zu geben. Die Ergebnisse aus 12 dieser Löcher sind nachfolgenden aufgelistet. Die 15 neuen Löcher erweitern die Mineralisierung in zwei Bereichen der Zone Banana, dem North Limb (Abschnitt 10.000) und dem South Limb (Abschnitt 60.000) um insgesamt 2.300 Meter entlang des Streichens. Standorte siehe Abbildung 1.

**Es folgen die wichtigsten Ergebnisse aus den jüngsten Bohrungen:**

- In 15 dieser 12 neuen RC-Löcher wurde eine bedeutende Mineralisierung festgestellt. Dadurch wird die mineralisierte Streichenlänge in der Zone Banana um 2.300 Meter auf insgesamt 25,3 km erweitert. Das sind 63 % (9.800 Meter) mehr als in der aktuellen NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung ausgewiesen.
  - o Die Ergebnisse im North Limb (7 Löcher) erweitern die mineralisierte Streichenlänge um 1.000 Meter auf 5,4 km
  - o und die Ergebnisse im South Limb (8 Löcher) erweitern die mineralisierte Streichenlänge um 1.300 Meter auf 8,6 km.
- Mit diesen jüngsten Ergebnissen aus dem North Limb kehren wir zu einem Bereich der Zone Banana zurück, den wir seit Mai 2009 nicht weiter erkundet und auch nicht darüber berichtet haben.
  - o Die Kupfer- und Silbergehalte sind ziemlich gut und der Kupfergehalt der Proben liegt mittlerweile im Bereich von 2 % oder darüber; auch die Mächtigkeit der Abschnitte deutet auf ein vorrangiges Zielgebiet für die Erschließung hin.
  - o Wir führen derzeit Bohrungen durch, um eine 1.800 Meter breite Lücke in diesem Abschnitt zu schliessen. Die Analyseergebnisse zu den Proben aus 5 fertigstellten Löchern stehen noch aus.
  - o Die Mineralisierung ist in südlicher und westlicher Richtung entlang des Streichen sowie im Neigungswinkel offen.
- Mit den jüngsten Ergebnissen bei South Limb kann eine Lücke entlang des Streichens in diesem Abschnitt geschlossen und damit eine durchgehende Mineralisierung auf einer Streichenlänge von insgesamt 6.800 Meter in den Abschnitten 55.000 und 60.000 hergestellt werden.
  - o Die Bohrungen werden nun in nördlicher Richtung im Abschnitt 60.000 fortgesetzt, um dort eine weitere 1.600 Meter grosse Lücke zwischen diesem Abschnitt und Abschnitt 65.000 zu schliessen. Die Mineralisierung ist im Neigungswinkel nach wie vor offen.
  - o Analyseergebnisse zu den Proben aus 5 fertigstellten Löchern stehen noch aus.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabellen und Abbildungen dazu:  
[www.irw-press.com/dokumente/NRGhanziUpdateFeb1610\\_DEUTSCH.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/NRGhanziUpdateFeb1610_DEUTSCH.pdf)

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

"Unsere Bohrergebnisse in diesem nördlichen Randbereich des North Limb (Abschnitt 10.000) sind sehr gut. Wir kehren damit zu einem Bereich zurück, wo wir in der Vergangenheit schon ausgezeichnete Ergebnisse

erzielen konnten. Wir bearbeiten derzeit eine Lücke von 1.800 Metern Streichenlänge, die in diesem Abschnitt noch besteht.

Wir werden auch im South Limb noch weitere Lücken schließen, die zwischen den bereits veröffentlichten Bohrergebnissen liegen. Ziel ist es, eine durchgehende (und mineralisierte) Streichenlänge von 10,7 km zu evaluieren, die wir dann mit den Ergebnissen aus Abschnitt 55.000 bis Abschnitt 65.000 verbinden können. Im Augenblick bebohren wird die letzte in diesem Abschnitt verbliebene Lücke auf 1.600 Meter Streichenlänge.

Obwohl es in den Sommermonaten auf dem Grundstück regnet, ist die Leistung unserer Bohrgeräte konstant gut geblieben. Wir werden auch weiterhin mit jeweils einem Bohrgerät ungefähr ein RC-Loch pro 36 Stunden-Intervall fertigstellen. Derzeit arbeiten wir auf dem Grundstück mit 3 RC-Bohrgeräten. Außerdem kommen 1 Diamantbohrgerät für metallurgische Bohrungen und ein 5. Mehrzweck-Bohrgerät für Abgrenzungsbohrungen zum Einsatz. Mit diesem Mehrzweck-Bohrgerät, das demnächst angeliefert wird, stellen wir eine RC-Bohrung bis hinunter zum mineralisierten Bereich her. Anschließend wird dann innerhalb der Mineralisierung auf eine Kernbohrung gewechselt um sicherzustellen, dass die entnommenen Proben nicht verunreinigt sind."

### **Qualifizierter Sachverständiger und Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung**

Joseph Arengi, M. Sc., P. Geo., Vice President für Exploration bei Hana Mining, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen geprüft.

Das Unternehmen hat ein dem branchenüblichen Standard entsprechendes Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren durchgeführt. Für die Analyse der RC-Bohrproben wird eine 35-40 kg schwere Probe in 1-m-Abständen aus dem Zylkonabscheider entnommen. Anschließend werden die Proben im Verhältnis 75/25 aufgespalten. 75 % der Probe wird archiviert und die restlichen 25 % zur Analyse verbracht. Alle Proben werden doppelt eingesackt, versiegelt und in sicheren Holzkisten ins Scientific Services Laboratory in Kapstadt in Südafrika verbracht. Dem Probenstrom werden auch Standard-, Doppel- und Leerproben beigefügt. Zur Analyse des Gesamtgehalts an Cu, Ag, Pb und Zn wird ein Säureaufschluss und eine Atomabsorptions-Spektroskopie ("AAS") durchgeführt. Im Fall von löslichen Kupfer wird zur Analyse eine Kaltlaugung mit 5 %iger Schwefelsäure und anschließend eine AAS verwendet. Im Falle der Mo-Analyse kommt das XRF-Verfahren zum Einsatz (vollständige Matrixkorrektur).

### **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 mineralisierte Streichenlänge von insgesamt 29,8 km ausdehnen. Diese günstigen geologischen Eigenschaften sind auf der gesamten Streichenlänge von 600 km anzutreffen. Hana Mining hat im Juni 2009 die Ergebnisse einer ersten NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung für das Projekt Ghanzi veröffentlicht. Darin werden von insgesamt 60,4 Millionen Tonnen 2,0 Milliarden Pfund Kupfer und 34,9 Millionen Unzen Silber an abgeleiteten Ressourcen ausgewiesen. Für diese Ressourcen wurde ein Cutoff-Gehalt von 0,75 % Cu und ein Durchschnittsgehalt von 1,51 % Cu und 17,98 g/t Ag angenommen. Die Zone Banana, die 40,7 Millionen Tonnen (67 %) der gesamten Ressourcen beherbergt, stand 2009 im Mittelpunkt der Bohr- und Erschließungsaktivitäten des Unternehmens. Auch 2010 werden sich die Arbeiten auf diesen Bereich konzentrieren.

In der Zone Banana finden sich bestimmte Bereiche mit einer hochgradigen Kupfer- und Silbermineralisierung, vor allem im Gebiet um New Discovery und an der Spitze der Verwerfung am nördlichen Ende der Zone. Hier bietet sich die Chance, Startschächte anzulegen und erste Mengen mit überdurchschnittlichen Erzgehalten zu fördern. Diese Kupferbestände mit +2% befinden sich in der Regel im Rahmen der entsprechenden "open pit depth parameters" und bieten eine günstige Gelegenheit, den ersten Cashflow und die Erträge im Zuge der Erschließung insgesamt aufzubessern.

Das Projekt wird vom geplanten Ausbau der Infrastruktur (Bahn, Strom), aber auch von der Nähe zu Siedlungsgebieten mit potentiellen 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 schreitet voran; im Mai 2009 konnten finanzielle Mittel in Höhe von 825 Millionen US\$ für die Projektfinanzierung gesichert und wichtige Lieferverträge abgeschlossen werden. Derzeit erfolgt die Zufahrt zu unserem Projekt über den befestigten Trans-Kalahari Highway, der in

15 km Entfernung am Grundstück vorbeiführt.

Hana Mining ist darum bemüht nachzuweisen, daß sich auf dem Grundstück Ghanzi eines der wichtigsten zukünftigen Kupfer-Silber-Vorkommen in Afrika befindet.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

**KONTAKT**

Marek Kreczmer

CEO & Chairman

Hana Mining Ltd.

Tel: (604) 676-0824

Email:

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/17497--Hana-Mining-durchteuft-bei-RC-Bohrungen-in-der-Zone-Banana-176Prozent-Cu-und-265g-t-Ag-auf-7m-im-North->

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 Webseite-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](#).