

Hana Mining erweitert Zone Banana beim Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi um 4,2 km

15.07.2010 | [IRW-Press](#)

Hana Mining erweitert Zone Banana beim Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi um 4,2 Kilometer – hochgradige Abschnitte mit 2,48 % Cu und 23,1 g/t Ag auf 4,0 Metern, 2,20 % Cu und 22,8 g/t Ag auf 4,0 Metern sowie 1,98 % Cu und 29,6 g/t Ag auf 3,0 Metern beim South Limb. Hochgradige Abschnitte mit 1,26 % Cu und 7,2 g/t Ag auf 6 Metern beim North Limb.

Vancouver (British Columbia), 14. Juli 2010. Hana Mining Ltd. (TSX-V: HMG; Frankfurt: 4LH) (das „Unternehmen“) freut sich, die jüngsten Bohrerergebnisse, basierend auf dem Abschluss von 37 neuen RC-Bohrlöchern in der Zone Banana bei seinem Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botsuana, bekannt zu geben. Diese 37 neuen RC-Bohrlöcher erweitern die mineralisierte Streichenlänge der Zone Banana um 4.200 Meter. Diese Ergebnisse stammen von neuen Bohrlöchern und ergänzen jene, die für die jüngste abgeleitete Ressourcenberechnung gemäß NI 43-101 verwendet wurden. Die Mineralisierung ist entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen.

Highlights der jüngsten Bohrerergebnisse:

- Die mineralisierte Streichenlänge der Zone Banana konnte um 4,2 Kilometer auf insgesamt 48,5 Kilometer gesteigert werden. Die Zone Banana, die bei einem Cutoff-Gehalt von 0,75 % Kupfer 2,38 Milliarden Pfund Kupfer und über 45 Millionen Unzen Silber enthält, weist eine Streichenlänge von insgesamt 64 Kilometern auf.
- Die Bohrungen gehen wie geplant voran: 80.000 Meter im Jahr 2010.
- Hochgradige Abschnitte mit 2,48 % Cu und 23,1 g/t Ag auf 4,0 Metern in Bohrloch HA-316-R, 2,20 % Cu und 22,8 g/t Ag auf 4,0 Metern in Bohrloch HA-329-R sowie 1,98 % Cu und 29,6 g/t Ag auf 3,0 Metern in Bohrloch HA-334-R. Die letzten beiden Abschnitte stammen von einem flacher abfallenden Gebiet am nordöstlichen Ende des South Limbs.
- Die Mineralisierung ist entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen.

Marek Kreczmer, CEO und Chairman von Hana Mining, sagte: „Die Erweiterung der Streichenlänge der Zone Banana um 4.200 Meter bestätigt die Stärke des mineralisierten Systems. Die Mineralisierung ist entlang des Streichens und neigungsabwärts weiterhin beständig.“

Erörterung der Ergebnisse

Die Ergebnisse haben die mineralisierte Streichenlänge der Mineralisierung bei Banana um zusätzliche 4,2 Kilometer erweitert. Die Mineralisierung ist entlang des Streichens und neigungsabwärts weiterhin beständig. Die flachen Gefälle im Abschnitt 70000 sind äußerst viel versprechend.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabellen und Abbildungen:
http://www.irw-press.com/dokumente/NRGhanziUpdateJul1410_DEUTSCH.pdf

Erschließungs-Update:

Folgende technischen 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 von 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 bei Metcon Research in Tucson (Arizona) sind im Gange.

Die Feldarbeiten zur Wassererkundung haben begonnen.

Eine Preliminary Environmental Impact Assessment („PEIA“) wurde beim Botswana Departmental of Environmental Affairs („DEA“) in Gaborone eingereicht. Dieser Antrag stellt den formellen Beginn des umwelttechnischen Genehmigungsprozesses und der Zusammenarbeit zwischen Hana und den botsuanischen Umweltbehörden dar.

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 km² und beinhaltet in Sedimentgestein eingebettete Kupfer-Silber-Lagerstätten, die sich über eine Streichenlänge von insgesamt 49,2 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 Chalkosin-Zone 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).

In der Zone Banana, vor allem in den Abschnitten 5000, 20000 und 65000, 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
Website: www.hanamining.com

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/20193--Hana-Mining-erweitert-Zone-Banana-beim-Kupfer-Silber-Projekt-Ghanzi-um-42-km.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](#).