

Hana Mining Ltd.: Infill-Bohrungen ergeben hochgradige Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang des South Limbs der Zone Banana

23.08.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 22. August 2011. [Hana Mining Ltd.](#) (TSX-V: HMG; Frankfurt: 4LH) („HMG“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die jüngsten Bohrerergebnisse von 13 Infill-Diamantbohrlöchern in der Zone Banana bei seinem in Sediment enthaltenen Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botsuana bekannt zu geben.

Die Infill-Bohrungen wurden im Gebiet South Limb (zwischen den Abschnitten 59475 und 60350 bei South Limb (Abbildungen 1 und 2)) durchgeführt, um eine beträchtliche Menge von Ressourcen gemäß NI 43-101 in diesem Gebiet von der abgeleiteten in die angezeigte Ressourcenkategorie hochzustufen.

Diese Ergebnisse stammen von neuen Bohrlöchern und ergänzen jene, die bei der jüngsten abgeleiteten Mineralressourcenberechnung gemäß NI 43-101 angewandt wurden (die Ergebnisse aller 13 Bohrlöcher entnehmen Sie bitte Tabelle 1 am Ende dieser Pressemitteilung). Die Mineralisierung ist in der Tiefe weiterhin offen.

Highlights der jüngsten Bohrerergebnisse:

- Die jüngsten Ergebnisse bestätigen die Beständigkeit und hohen Gehalte der Kupfer-Silber-Mineralisierung im Gebiet South Limb South in der Zone Banana.
- Folgende Abschnitte wurden durchschnitten:
 - o 2,44 % Kupfer und 32,0 g/t Silber auf 4,8 Metern innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Abschnitts mit 1,35 % Kupfer und 17,0 g/t Silber auf 9,2 Metern in Bohrloch HA-306-D;
 - o 1,02 % Kupfer und 9,4 g/t Silber auf 7,2 Metern innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Abschnitts mit 0,80 % Kupfer und 7,0 g/t Silber auf 10,2 Metern in Bohrloch HA-310-D;
 - o 1,49 % Kupfer und 22,0 g/t Silber auf 2,2 Metern innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Abschnitts mit 1,00 % Kupfer und 12,0 g/t Silber auf 8,3 Metern in Bohrloch HA-316-D;
 - o 1,93 % Kupfer und 29,0 g/t Silber auf 3,6 Metern innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Abschnitts mit 0,51 % Kupfer und 7,0 g/t Silber auf 20,8 Metern in Bohrloch HA-318-D.

Erörterung der Ergebnisse:

Das Infill-Bohrprogramm bei South Limb bestätigt weiterhin, dass die Kupfer-Silber-Mineralisierung relativ hohe Gehalte aufweist, beständig ist und beständige Mächtigkeiten aufweist (Abbildung 3). Diese Bohrungen ermöglichen die Umwandlung weiterer Mineralressourcen von der abgeleiteten in die angezeigte Kategorie.

Mining Ltd.: Infill-Bohrungen ergeben hochgradige Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang des South Limbs der Zone Banana

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildungen 1,2 und 3:
http://www.irw-press.com/dokumente/NRGhanziUpdateAug221_DEUTSCH.pdf

Erschließungs-Update

Folgende Technik- und Beratungsaktivitäten sind zurzeit im Gange:

- Die Leistungsbeschreibung der Umweltverträglichkeitsprüfung („UVP“) für Ghanzi wurde von botsuanischen Umweltministerium genehmigt. Die Feldarbeiten für die UVP gehen nun mit der Bewertung der vollständigen umwelttechnischen und sozioökonomischen Auswirkungen der Errichtung eines Bergbaubetriebs in der Zone Banana weiter.
- Es werden auch die metallurgischen Arbeiten am Oxidmaterial in der Zone Banana fortgesetzt.
- Regionale geochemische Bodenuntersuchungen in den Zonen Baby Banana und Peeled Banana sind im Gange.

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

„Der South Limb ist ein äußerst aufregendes Gebiet, das außergewöhnlich beständig ist und einige der hochgradigsten Kupfer-Silber-Mineralisierungen in der Zone Banana enthält. Mit Fortdauer der Bohrungen auf dem South Limb gehen wir davon aus, dass wir weiterhin beständige, hochgradige Kupfer-Silber-Mineralisierungen finden werden.“

„Qualifizierte Person“ und Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Das Bohrprogramm und die Ergebnisse werden von Marek Kreczmer, Chief Executive Officer von Hana, geprüft und genehmigt. Er 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 2.149 km² 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.

For Further Information, contact:

Marek Kreczmer, CEO
Hana Mining Ltd.
Tel: (604) 676-0824

Email: info@hanamining.com
Website: www.hanamining.com

Patrick Donnelly, VP Corporate Development
Hana Mining Ltd.
Tel: (604) 676-0824
Email: patrick@hanamining.com
Website: www.hanamining.com

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
http://www.irw-press.com/dokumente/NRGhanziUpdateAug221_DEUTSCH.pdf

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben. 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 Ungewisheiten in Zusammenhang mit der Ressourcenexploration und -erschließung. Demzufolge könnten 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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/124198--Hana-Mining-Ltd.--Infill-Bohrungen-ergeben-hochgradige-Kupfer-Silber-Mineralisierung-entlang-des-South-Limbs-d>

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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).