

Hana Mining Ltd.: Infill-Bohrungen durchschneiden erneut mächtige Abschnitte einer Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang von North Limb in der Zone Banana

27.07.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 26. Juli 2011. [Hana Mining Ltd.](#) (TSX-V: HMG; Frankfurt: 4LH) („HMG“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die jüngsten Bohrerergebnisse von acht Infill-Diamantbohrlöchern in der Zone Banana bei seinem in Sediment enthaltenen Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana bekannt zu geben.

Die Infill-Bohrungen wurden im Gebiet North Limb (zwischen den Abschnitten 66725 und 67625 bei North Limb North, siehe 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 zehn 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 der Kupfer-Silber-Mineralisierung im Gebiet North Limb North in der Zone Banana.
- Folgende Abschnitte wurden durchschnitten:
 - o 1,46 % Kupfer und 33,0 g/t Silber auf 9,0 Metern innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Abschnitts mit 0,87 % Kupfer und 18,0 g/t Silber auf 18,2 Metern in Bohrloch HA-337-D;
 - o 1,26 % Kupfer und 9,0 g/t Silber auf 3,5 Metern innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Abschnitts mit 0,57 % Kupfer und 4,0 g/t Silber auf 20,4 Metern in Bohrloch HA-340-D;
 - o 0,93 % Kupfer und 20,0 g/t Silber auf 2,3 Metern innerhalb eines mächtigeren mineralisierten Abschnitts mit 0,51 % Kupfer und 9,0 g/t Silber auf 23,3 Metern in Bohrloch HA-325-D.

Erörterung der Ergebnisse:

Das Infill-Bohrprogramm bei North Limb North bestätigt weiterhin, dass die Kupfer-Silber-Mineralisierung beständig ist und konsistente Mächtigkeiten aufweist. In einigen Abschnitten verzweigt sie sich in zwei hochgradige Zonen innerhalb einer äußerst mächtigen, niedriggradigen, mineralisierten Hülle (Abbildung 3). Diese Bohrungen ermöglichen die Umwandlung weiterer Mineralressourcen von der abgeleiteten in die angezeigte Kategorie.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Grafiken und Tabellen, folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_NR_Jul2611_DEUTSCH.pdf

Erschließungs-Update

Folgende Technik- und Beratungsaktivitäten sind zurzeit im Gange:

- Das Meeting mit dem Botswana Department of Environmental Affairs hinsichtlich der Leistungsbeschreibung fand vor kurzem statt. Die Leistungsbeschreibung gibt die Parameter der Umweltverträglichkeitsprüfung vor.
- 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:

„Dies ist der vierte Satz von Untersuchungsergebnissen vom Gebiet North Limb North und wir durchschneiden weiterhin gute Konzentrationen einer Kupfer- und Silbermineralisierung mit beträchtlichen Mächtigkeiten. Da wir mit den Infill-Bohrungen in den Gebieten Northeast Fold und South Limb in der Zone Banana fortfahren werden, gehen wir davon aus, dass wir weiterhin gute Mächtigkeiten einer soliden Kupfer-Silber-Mineralisierung durchschneiden 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.

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

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

Tabelle 1: Bohrerergebnisse von North Limb, Zone Banana, Abschnitte 66725 bis 67625 – Intervall weist auf Tiefenintervall hin

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Grafiken und Tabellen, folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_NR_Jul2611_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 Ungewissheiten 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28603--Hana-Mining-Ltd.-Infill-Bohrungen-durchschneiden-erneut-maechtige-Abschnitte-einer-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](#).