

Hana Mining Ltd. erweitert die hochgradige Kupfer-Silber-Mineralisierung auf seinem Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana um 450 m entlang des Neigungswinkels

18.01.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 17. Januar 2011. [Hana Mining Ltd.](#) ("Hana" oder das "Unternehmen") - (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) freut sich, die neuesten Bohrerergebnisse aus vier Diamanttiefenbohrungen im Bereich der Zone Banana auf dem Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana bekannt zu geben.

Innerhalb des neu entdeckten Bereichs (New Discovery) in der nördlichen Randzone (North Limb - Abbildung 1) wurden zwischen den Abschnitten 50250 und 50850 Diamantbohrungen durchgeführt, um die Erweiterung der Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang des Neigungswinkels genauer zu erkunden.

Diese Ergebnisse stammen aus neuen Tiefenbohrungen und ergänzen die Ergebnisse der jüngsten NI 43-101-konformen Bewertung der angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen (siehe Tabelle 1), die im Dezember 2010 veröffentlicht wurden. In der 43-101-konformen Ressourcenschätzung wurde der Cut-off in einer Tiefe von 200 - 225 Meter unterhalb der Oberfläche gesetzt. Die Kupfer-Silber-Mineralisierung ist in der Tiefe offen.

Höhepunkte der jüngsten Bohrungen:

- Die aktuellen Ergebnisse bestätigen, dass sich die Mineralisierung im Bereich der Neuentdeckung im Neigungswinkel um ungefähr 450 Meter fortsetzt.
- Es finden sich Abschnitte mit 1,46 % Cu und 6,0 g/t Ag auf 3,7 Metern in Loch HA-251-D, 1,14 % Cu und 44,0 g/t Ag auf 3,2 Metern in Loch HA-248-D, 1,24 % Cu und 11,0 g/t Ag auf 5,0 Metern in Loch HA-249b-D sowie 0,72 % Cu und 14,0 g/t Ag auf 6,1 Metern in Loch HA-250-D.
- Hana wird die Infill-Bohrungen im Bereich der Zone Banana im 1. Quartal 2011 fortsetzen.
- Auch in den Zonen 5 und 6 sowie in anderen Bereichen des Projekts Ghanzi finden im 2. Quartal 2011 neue Explorationsbohrungen statt.

Tabelle 1: Bohrerergebnisse aus dem North Limb, Zonen 50250 bis 50850 – Abschnitt entspricht Durchschneidung im Loch

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
http://www.irw-press.com/dokumente/NRGhanziUpdateJan1711_DEUTSCH.pdf

Erläuterungen zu den Ergebnissen:

Hana hat das Explorationsbohrprogramm 2010 im Bereich der Neuentdeckung der Zone Banana vor kurzem abgeschlossen. Das Bohrprogramm wurde durchgeführt, um die Ressourcen insgesamt zu erweitern, die abgeleiteten Ressourcen in angezeigte Ressourcen umzuwandeln und die Abgrenzungen der Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang des Neigungswinkels genau zu definieren. Anhand der letzten vier Bohrlöcher des Bohrprogramms wurde die Erweiterung der Kupfer-Silber-Mineralisierung im Neigungswinkel untersucht; die Ergebnisse sind in der vorliegenden Pressemeldung ersichtlich (Abbildung 2).

Im Bereich der Neuentdeckung wurde in allen vier Bohrlöchern in einer Tiefe zwischen 407 und 685 Meter eine bedeutende Kupfer-Silber-Mineralisierung durchteuft (Abbildung 3). Mit der tiefsten durchgeführten Durchschneidung konnte die Mineralisierung um 450 Meter im Neigungswinkel erweitert werden.

Die Mineralisierung ist in der Tiefe und entlang des Streichens offen.

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildungen dazu:

http://www.irw-press.com/dokumente/NRGhanziUpdateJan1711_DEUTSCH.pdf

Letzter Stand der Erschließungsaktivitäten:

Derzeit werden folgende technische Arbeiten und Beratungen durchgeführt, um mit Ende des 1. Quartals 2011 die geplante vorläufige wirtschaftliche Evaluierung (PEA) abschließen zu können:

- Es erfolgt eine erste Modellierung des Minenbetriebs im Tagebau anhand der Daten aus der Ressourcenschätzung vom Dezember 2010. Die aus dem neu überarbeiteten Modell gewonnenen Daten werden in die voraussichtlich im 1. Quartal 2011 fertig gestellte PEA eingebunden.
- Die von Metcon Research aus Tucson (Arizona) in der Chalkosin-Zone und im Oxidanteil der Zone Banana durchgeführten metallurgischen Arbeiten (Säulenlaugung) wurden abgeschlossen. Die Ergebnisse werden demnächst bekannt gegeben.
- Die Ergebnisse der Sulfidflotation in der Chalkosin-Zone liegen ebenfalls vor und werden in Kürze veröffentlicht.
- Auch personelle Neuzugänge werden in Kürze verlautbart.
- Stefanutti Stocks Mining Services aus Johannesburg/Südafrika haben den ersten Entwurf des Absetzbeckens für das Projekt vorgelegt; der Entwurf wird in der PEA berücksichtigt.

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

„Mit den Tiefenbohrungen in der Zone Banana wollten wir zeigen, dass sich die Kupfer-Silber-Mineralisierung über weite Strecken entlang des Neigungswinkels fortsetzt. Die aktuellen Bohrergergebnisse haben dies bestätigt. Nachdem wir bei den Bohrungen eine Kupfer-Silber-Mineralisierung bis in 695 Meter Tiefe lokalisieren konnten und im Rahmen der Ressourcenschätzung vom Dezember 2010 nur Daten bis in 200 - 225 Meter Tiefe ausgewertet wurden, wissen wir nun, dass wir im Zuge noch tieferer Bohrungen auf noch viel größere Vorkommen im Bereich der Zone Banana stoßen werden.“

Qualifizierte Sachverständige und Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung

Das Bohrprogramm und die entsprechenden Ergebnisse werden von Vivian Park, P.Geol., geprüft und genehmigt. Vivian Park ist Chefgeologin und Leiterin der Datenbank von Hana. Sie hat als qualifizierte Sachverständige gemäß NI 43-101 die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen geprüft.

Der Bohrkern wird protokolliert und fotografiert. Die mineralisierten Abschnitte werden in zwei Hälften zersägt und vor Ort Proben daraus entnommen. Der Rest des Bohrkerns wird dauerhaft archiviert. Die Proben werden in etikettierte Säcke verpackt und verschlossen. Anschließend werden sie in größeren Übersäcken versiegelt und an das Labor von ALS Chemex nach Johannesburg in Südafrika verbracht. Hana hat ein dem branchenüblichen Standard entsprechendes Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren eingeführt, bei dem dem Probenstrom auch Standard-, Doppel- und Leerproben hinzugefügt werden.

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 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 aktuellen 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 angezeigte Ressourcen stammen aus der Zone Banana. In der Ressourcenschätzung sind außerdem 423,9 Tonnen mit 5,6 Milliarden Pfund Kupfer und 85,4 Millionen Unzen Silber enthalten. Die Schätzung der abgeleiteten Mineralressourcen 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 (der Cutoff-Gehalt für Kupfer beträgt in allen Bereichen 0,30 %).

In der Zone Banana, vor allem zwischen den Bereichen 49700 und 52000 im North Limb und den Bereichen

63000 und 71000 im North und South Limb, finden sich bestimmte Abschnitte mit einer hochgradigen Kupfer- und Silbermineralisierung. Hier bietet sich die Chance, Startschächte anzulegen und bereits zu Beginn eine Ausbeute mit überdurchschnittlichem Erzgehalt zu erzielen. Diese höhergradigen Vorkommen liegen in der Regel im Parameterbereich der offenen Grubentiefe („open pit depth parameters“) und ermöglichen bereits in der Anfangsphase einen höheren Cashflow und auch höhere Gesamterträge im Zuge der Erschließung.

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 2010 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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23862--Hana-Mining-Ltd.-erweitert-die-hochgradige-Kupfer-Silber-Mineralisierung-auf-seinem-Kupfer-Silber-Projekt-Ghanzi->

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](#).