

Hana Mining Ltd.: Infill-Bohrungen durchteufen kontinuierlich mächtige Abschnitte einer Kupfer-Silber-Mineralisierung entlang des North Limb der Zone Banana

31.05.2011 | [IRW-Press](#)

30. Mai 2011 (Vancouver, British Columbia). [Hana Mining Ltd.](#) („Hana“; oder das „Unternehmen“) - (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) freut sich, die neuesten Bohrergebnisse aus 27 Infill-Diamantbohrungen im Bereich der Zone Banana auf dem Projektgelände Ghanzi (in Sedimentgestein eingebettete Kupfer-Silber-Mineralisierung) in Botswana bekannt zu geben.

Im Bereich des North Limb (zwischen den Sektoren 63925 und 65750 im nördlichen Teil des North Limb; Abb. 1 und 2) wurden Infill-Bohrungen durchgeführt, um einen großen Teil der NI 43-101-konformen Ressourcen in diesem Gebiet von abgeleiteten in angezeigte Ressourcen umzuwandeln.

Diese Ergebnisse stammen aus neuen Löchern und sind den Ergebnissen der jüngsten NI 43-101-konformen Berechnung der abgeleiteten Ressourcen hinzuzufügen (Ergebnisse aller 27 Bohrlöcher siehe Tabelle 1 am Ende dieser Pressemeldung). Die Mineralisierung ist in der Tiefe offen.

Es folgen die wichtigsten Ergebnisse der jüngsten Bohrungen:

Die Bohrungen verlaufen nach Plan. Bisher wurden in der Zone Banana insgesamt ungefähr 12.297 Meter gebohrt (Kernbohrungen und RC-Bohrungen). Diese jüngsten Ergebnisse belegen die Kontinuität der Kupfer-/Silber-Mineralisierung entlang des North Limb der Zone Banana. Es fanden sich Abschnitte mit 0,56 % Cu und 11,0 g/t Ag auf 27,9 Meter (einschließlich 3,49 % Cu und 69,0 g/t Ag auf 1,5 Meter) in Loch HA--265-D, 0,47 % Cu und 3,0 g/t Ag auf 27,6 Meter (einschließlich 1,24 % Cu und 7,0 g/t Ag auf 7,9 Meter) in Loch HA--273-D, 0,61 % Cu und 11,0 g/t Ag auf 16,8 Meter (einschließlich 1,02 % Cu und 21,0 g/t Ag auf 8,6 Meter) in Loch HA-267-D bzw. 0,54 % Cu und 9,0 g/t Ag auf 21,4 Meter (einschließlich 0,89 % Cu und 13,0 g/t Ag auf 8,5 Meter) in Loch HA--260-D.

Erläuterungen zu den Ergebnissen:

Die Infill-Bohrungen im nördlichen Teil des North Limb (North Limb North) haben bestätigt, dass sich die Kupfer-Silbermineralisierung fortsetzt und in einigen Bereichen in zwei hochgradige Zonen innerhalb eines sehr mächtigen, geringgradigen Mineralisierungsmantels aufspaltet (Abb. 3). Aufgrund dieser Bohrungen können mehr abgeleitete Ressourcen in die Kategorie der angezeigten Ressourcen umgewandelt werden.

Abbildung 1: Lageplan mit aktuellen Bohrergebnissen im Bereich der Zone Banana

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Grafiken und Tabellen, folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_May3011_DEUTSCH.pdf

Abbildung 2: Standorte der Bohrlöcher im North Limb, Sektoren 63925 bis 65750

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Grafiken und Tabellen, folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_May3011_DEUTSCH.pdf

Abbildung 3: Querschnitt durch Sektor 64675 (North Limb)

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Grafiken und Tabellen, folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_May3011_DEUTSCH.pdf

Aktueller Stand der Erschließungsaktivitäten

Die folgenden technischen Arbeiten und Beratungstätigkeiten sind in Umsetzung:

Die Bohrungen in der Zone Banana werden (mit fünf Kernbohrern) fortgesetzt. Ein weiteres Bohrgerät soll in den nächsten 2 Wochen auf das Projektgelände verbracht werden. Vor kurzem fand ein Treffen mit Vertretern des Umweltministeriums von Botswana statt, in dem die Leistungsbeschreibung (Terms of Reference/ „ToR“) für das Projekt besprochen wurde. Nach dieser ToR richten sich auch die für eine Umweltverträglichkeitsprüfung verwendeten Parameter.

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

„Die Infill-Bohrungen zeigen, dass die Kupfer-Silber-Mineralisierung in der Zone Banana nach wie vor mächtig ist und eine gute Kontinuität aufweist. Wir sind mit den Ergebnissen der Infill-Bohrungen in der Zone Banana weiterhin sehr zufrieden. Wir können damit einen großen Teil der abgeleiteten Ressourcen in die Kategorie der angezeigten Ressourcen umwandeln.“

Qualifizierter Sachverständiger und Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung

Das Bohrprogramm und die entsprechenden Ergebnisse werden von Fred Stahlbush., VP Engineering von Hana, geprüft und genehmigt. Er hat als qualifizierter Sachverständiger 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 welchem 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 2.149 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 Sektoren 49700 und 52000 im nördlichen Randbereich und in den Sektoren 63000 bis 71000 sowohl in der nördlichen als auch in der südlichen Randzone, 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 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 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 nähere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Marek Kreczmer, Chief Executive Officer,
Hana Mining Ltd.
Tel: (604) 676-0824
E-Mail: 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: Bohrergebnisse aus dem North Limb, Zone Banana, Sektoren 50250 bis 50850 – Abschnitt entspricht Durchschneidung im Loch

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Grafiken und Tabellen, folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Hana_May3011_DEUTSCH.pdf

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/26872--Hana-Mining-Ltd.--Infill-Bohrungen-durchteufen-kontinuierlich-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](#).