

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

17.06.2011 | [IRW-Press](#)

16. Juni 2011 (Vancouver, British Columbia). [Hana Mining Ltd.](#) („Hana“ oder das „Unternehmen“) - (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) freut sich, die neuesten Bohrerergebnisse aus 10 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 wurden Infill-Bohrungen durchgeführt (zwischen den Bereichen 65835 und 66525 im nördlichen Teil des North Limb; Abb. 1 und 2), 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 10 Bohrlöcher siehe Tabelle 1 am Ende dieser Pressemeldung). Die Mineralisierung ist in der Tiefe offen.

Es folgen die wichtigsten Ergebnisse der jüngsten Bohrungen:

- Die aktuellen Ergebnisse belegen die Kontinuität der Kupfer-Silber-Mineralisierung im nördlichen Teil des North Limb (North Limb North) in der Zone Banana.
- Hier die Werte der durchteuften Bereiche:
 - o 2,15 % Cu und 40,0 g/t Ag auf 3,8 Meter innerhalb eines breiteren Mineralisierungsabschnitts mit 0,55 % Cu und 9,0 g/t Ag auf 31,0 Meter in Loch HA-291-D,
 - o 2,01 % Cu und 19,0 g/t Ag auf 2,8 Meter innerhalb eines breiteren Mineralisierungsabschnitts mit 0,54 % Cu und 4,0 g/t Ag auf 28,9 Meter in Loch HA-289-D,
 - o 1,02 % Cu und 22,0 g/t Ag auf 12,2 Meter innerhalb eines breiteren Mineralisierungsabschnitts mit 0,69 % Cu und 15,0 g/t Ag auf 21,2 Meter in Loch HA--287-D und
 - o 0,91 % Cu und 18,0 g/t Ag auf 4,0 Meter innerhalb eines breiteren Mineralisierungsabschnitts mit 0,45 % Cu und 6,0 g/t Ag auf 24,7 Meter in Loch HA-294-D.

Erläuterungen zu den Ergebnissen:

Die Infill-Bohrungen im nördlichen Teil des North Limb (North Limb North) bestätigen neuerlich, dass sich die Kupfer-Silber-Mineralisierung 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.

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildungen dazu:

http://www.irw-press.com/dokumente/NRGhanziUpdateJun1611_DEUTSCH.pdf

Aktueller Stand der Erschließungsaktivitäten

Die folgenden technischen Arbeiten und Beratungstätigkeiten sind in Umsetzung:

- 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.
- Auch die metallurgischen Untersuchungen des Oxiderzmaterials aus der Zone Banana werden fortgesetzt.
- In den Zonen Baby Banana und Peeled Banana werden zurzeit Bodenproben auf ihre geochemischen

Eigenschaften untersucht.

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

„Wir sind mit den Bohrerergebnissen im Bereich North Limb North nach wie vor sehr zufrieden. Die jüngsten Bohrerergebnisse bestätigen neuerlich, dass in diesem Gebiet schmälere Abschnitte mit hochgradiger Kupfermineralisierung von mächtigen Abschnitten mit Kupfer-Silber-Mineralisierung ummantelt werden.“

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 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

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle dazu:
http://www.irw-press.com/dokumente/NRGhanziUpdateJun1611_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/27380--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](#).