

Hana Mining Ltd.: Infill-Bohrungen erweitern Kupfer-Silber-Mineralisierung um 300 m entlang der Neigung bei Northeast Fold

20.04.2011 | [IRW-Press](#)

19. April 2011 (Vancouver, British Columbia). [Hana Mining Ltd.](#) („Hana“ oder das „Unternehmen“) - (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) ist erfreut, die jüngsten Bohrergebnisse von fünf Infill-Diamantbohrlöchern in der Zone Banana auf dem in Sedimentgestein gebetteten Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana bekanntzugeben.

Die Infill-Bohrungen wurden innerhalb des Gebiets Northeast Fold (zwischen den Abschnitten 69850 und 70525 auf dem North Limb; siehe Abbildung 1 und 2) niedergebracht, um das technische Team von Hana bei der Planung und Modellierung von potenziellen Gruben in der Zone Banana zu unterstützen sowie um einen erheblichen Anteil der NI 43-101-konformen Ressourcen in diesem Gebiet von der abgeleiteten in die gemessene und angezeigte Kategorie hochstufen zu können. Die Bohrungen dienten ebenfalls der Beurteilung des Potenzials für Untertagebau bei Northeast Fold.

Diese Ergebnisse stammen von neuen Bohrungen und ergänzen jene, die zur Erstellung der jüngsten NI 43-101-konformen abgeleiteten Ressourcenschätzung herangezogen wurden (siehe Tabelle 1 am Ende der Pressemitteilung für die Ergebnisse aller fünf Bohrungen). Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe offen.

Höhepunkte der jüngsten Bohrergebnisse:

- Die Bohrungen verlaufen planmäßig. Bis dato wurden circa 8.875 Bohrmeter (Kern- und Umkehrspülungsbohrungen) niedergebracht.
- Die jüngsten Ergebnisse erweitern die Kupfer-Silber-Mineralisierung um etwa 300 Meter neigungsabwärts im Gebiet Northeast Fold.
- Durchörterungen von 0,61% Cu und 8,0 g/t Ag auf 13,3 Meter (einschließlich 2,38% Cu und 43,0 g/t Ag auf 2,2 Meter) in Bohrung HA-255-D, von 1,00% Cu und 21,0 g/t Ag auf 5,13 Meter (einschließlich 1,21% Cu und 25,0 g/t Ag auf 3,9 m) in Bohrung HA-254-D und von 0,44% Cu und 2,0 g/t Ag auf 9,0 m (einschließlich 1,51% Cu und 6,0 g/t Ag auf 2,1 Meter) in Bohrung HA-252-D.

Besprechung der Ergebnisse:

Das Infill-Bohrprogramm bei Northeast Fold hat die bekannte Kupfer-Silber-Mineralisierung um circa 300 m neigungsabwärts (Abbildung 3) erweitert und sollte die Ressourcen in diesem Gebiet steigern. Darüber hinaus sollten diese Bohrung die Hochstufung eines Anteils der Ressourcen von der abgeleiteten in die gemessene und angezeigte Kategorie erlauben. Die technische Ausarbeitung und Modellierung von sowohl Tagebau- als auch Untertagebetrieben gehen gut voran und werden voraussichtlich in die wirtschaftliche Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment; „PEA“) integriert werden. Die PEA sollte bis Mai 2011 fertiggestellt werden.

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildungen dazu:
<http://www.irw-press.com/dokumente/NRGhanziUpdateApr1911German>

Update zu Erschließungsarbeiten

Die folgenden Ingenieurs- und Beratungsaktivitäten sind derzeit im Gange, um das Ziel der Fertigstellung einer PEA bis Mai 2011 erreichen zu können:

- Die Planung und Kostenermittlung der Mahl-/Aufbereitungsanlage sind im Wesentlichen abgeschlossen.
- Die Modellierung der Tagebau- und Untertagebaubetriebe hält weiter an und steht kurz vor der Fertigstellung.

- Die Bohrungen in der Zone Banana (drei Kernbohrgeräte) und Zone 5 (ein Umkehrsprülungsbohrgerät) halten weiter an. Weitere Bohrgeräte sollten in den nächsten Wochen mobilisiert werden.
- Ein Treffen mit dem Department of Environmental Affairs von Botswana hinsichtlich der Richtlinien (Terms of Reference; „ToR“) fand vergangene Woche statt. Die ToR werden die Parameter der Umweltverträglichkeitsprüfung bestimmen.

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

„Die obigen Bohrergebnisse belegen weiter, dass die Kupfer-Silber-Mineralisierung in der Zone Banana in der Tiefe weiterhin offen sind. Aufgrund dieser Ergebnisse sind wir der Ansicht, dass die gesamte Zone Banana in der Tiefe offen ist und die Ressourcenbasis mit tieferen Bohrungen erheblich gesteigert werden könnte. Die jüngsten Bohrergebnisse zeigen des Weiteren, dass bei Northeast Fold und möglicherweise innerhalb der verbleibenden Zone Banana ausreichend tiefliegende Kupfer-Silber-Mineralisierung vorliegen könnte, um einen Untertagebetrieb zu tragen.“

Qualifizierter Sachverständiger und Qualitätssicherung- und Kontrolle

Das Bohrogramm und die Ergebnisse wurden von Fred Stahlbush, VP Engineering von Hana Mining, überprüft und genehmigt. Er ist der qualifizierte Sachverständige gemäß NI 43-101 und hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft.

Die Bohrkerne werden ausgewertet und fotografiert. Erzführende Abschnitte werden in zwei Hälften gesägt und vor Ort beprobt. Die verbleibenden Kerne werden dauerhaft aufbewahrt. Die Proben werden in beschriftete Tüten gepackt, verschlossen und in versiegelten Tüten, die anschließend zu ALS Chemex Laboratory in Johannesburg, Südafrika geschickt werden, verpackt. Hana hat ein industrieübliches QA/QC-Programm eingeführt, 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 2.169 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 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 Abschnitten 49700 und 52000 im nördlichen Randbereich und in den Abschnitten 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 Gesamterlöte 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 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/NRGhanziUpdateApr1911German>

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/25857--Hana-Mining-Ltd.--Infill-Bohrungen-erweitern-Kupfer-Silber-Mineralisierung-um-300-m-entlang-der-Neigung-bei-Nor>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).