

RC-Bohrung von Hana Mining durchschneidet 1,84% Cu und 23,6 g/t Ag auf 7 m im South Limb der Zone Banana ...

09.12.2009 | [IRW-Press](#)

RC-Bohrung von Hana Mining durchschneidet 1,84% Cu und 23,6 g/t Ag auf 7 m im South Limb der Zone Banana und verdoppelt den mineralisierten Streichen im neuen Gebiet der Zone Banana

Vancouver (British Columbia), 8. Dezember 2009. Hana Mining Ltd. („HMG“ oder das „Unternehmen“) (TSX-Venture: HMG; Frankfurt: 4LH) freut sich, den Abschluss von 16 neuen RC-Bohrlöchern auf seinem sedimenthaltigen Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botsuana bekannt zu geben. Diese jüngsten Ergebnisse erweitern die insgesamte Mineralisierung in zwei Gebieten der Zone Banana um 1.600 Meter entlang des Streichens (Steigerung um 8,5 %) – vor allem im South Limb (Abschnitt 60.000, siehe Abbildung 1) und in einem neuen Gebiet, das als Southwest Fold Closure („SW Fold“) (Abschnitte 30.000 und 35.000, siehe Abbildung 1) bekannt ist.

Highlights der jüngsten Bohrergebnisse:

- Diese 16 RC-Bohrlöcher erweitern die mineralisierte Streichenlänge der Zone Banana um 1.600 Meter auf insgesamt 20,4 Kilometer. Die Streichenlänge ist somit um 32 % (4.900 Meter) größer als jene, die in der aktuellen Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 angegeben ist.
- Fünf neue Bohrlöcher im South Limb (Abschnitt 60.000) erweitern die mineralisierte Streichenlänge um 600 Meter auf 2,4 Kilometer.
- Elf neue Bohrlöcher im SW Fold (Abschnitte 30.000 und 35.000) erweitern die mineralisierte Streichenlänge um 1.000 Meter auf 2,4 Kilometer.
- RC-Untersuchungsergebnisse im South Limb wiesen auf eine Kupfer-Silber-Mineralisierung etwa 1,8 Kilometer südlich der bereits zuvor gemeldeten Ergebnisse hin und öffnen somit einen neuen Abschnitt in diesem Gebiet.
- Dieser neue Abschnitt ist entlang des Streichens und neigungsabwärts weiterhin offen und wird mittels zwölf zusätzlicher Bohrlöcher im Süden (Ergebnisse noch ausständig) definiert.
- Das RC-Bohrgerät in diesem Abschnitt (60.000) wird nun entlang des Streichens in Richtung Norden transportiert, um auf jenen 1,5 Kilometern, die zwischen den jüngsten Ergebnissen und den bereits zuvor veröffentlichten Ergebnissen von Abschnitt 65.000 liegen, Infill-Bohrungen durchzuführen.
- Die Ergebnisse der RC-Bohrungen im SW Fold sind weiterhin niedriggradiger als die Mineralisierung, die in anderen Gebieten der Zone Banana mit flacheren Brüchen definiert wurde. Es gibt jedoch einige interessante Unterschiede zur Mineralisierung in diesem Gebiet:
 - Das Bohrprogramm bestätigt eine oberflächennahe Mineralisierung und Neigung mit im Allgemeinen größeren Abständen, was auf ein Tagebauszenario mit großen Tonnagen hinweist.
 - Die Kupferminerale in diesem Gebiet sind Malachit und Chalkozit, was auf die Möglichkeit einer kostengünstigen Haufenlaugung und Lösemittelretraktion (SX-EW) zur Kupfergewinnung hinweist. Die Untersuchungsergebnisse von 19 weiteren abgeschlossenen Bohrlöchern sind noch ausständig.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabellen mit den Ergebnissen:
www.irw-press.com/dokumente/HanaMining091209.pdf

Sämtliche Abschnitte sind als Längen dargestellt und werden auf über 80 % der tatsächlichen Mächtigkeit geschätzt.

Abbildung 1 kann über folgenden Link abgerufen werden:
<http://media3.marketwire.com/docs/hmg1208fig1.pdf>

Abbildung 2 kann über folgenden Link abgerufen werden:
<http://media3.marketwire.com/docs/hmg1208fig2.pdf>

Abbildung 3 kann über folgenden Link abgerufen werden:
<http://media3.marketwire.com/docs/hmg1208fig3.pdf>

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

„Dies ist unsere vierte Bekanntgabe von Bohrergebnissen im South Limb und jede einzelne bestätigte eine Mineralisierung entlang des definierten Abschnitts – diesmal 1,8 Kilometer südlich der vorherigen RC-Bohrungen. Die Beständigkeit der Kupfer-Silber-Mineralisierung in diesem Gebiet ist äußerst beeindruckend und wir gehen davon aus, schon bald die Ergebnisse von zwölf weiteren RC-Bohrlöchern zu erhalten, die zu diesem Abschnitt (60.000) hinzugefügt werden. Die jüngsten Bohrergebnisse im SW Fold stimmen mit der ersten Ergebnisreihe überein, die am 24. November bekannt gegeben wurde. Sie weisen auf einen anderen Typ Kupfer-Silber-Mineralisierung im SW Fold hin, wo diese größeren mineralisierten Mächtigkeiten und geringeren Abraumverhältnisse einen umfassenderen Abbau ermöglichen könnten, und weisen das Potenzial für kostengünstigere Haufenlaugungs- und Lösemittelextraktionstechnologien (SX-EW) zur Metallgewinnung auf. Wir möchten dieses Gebiet bebohren, um angesichts dieser Betriebsalternative die Ressourcengröße und -ablagerung zu definieren. Die gesamte potenzielle Mineralisierung in beiden Gebieten stellt neue Streichen und Tonnen dar, die wir in unserer nächsten Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 berücksichtigen können.“

Qualifizierte Person und Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Joseph Arengi, M. Sc., P. Geo., Vice President of Exploration von Hana Mining, ist die qualifizierte Person gemäß NI 43-101, die die technischen Informationen dieser Pressemitteilung geprüft hat.

Das Unternehmen wendet ein branchenübliches QA/QC-Programm an. Eine 35- bis 40-Kilogramm-Probe wird bei der Zykロンablagerung in 1-Meter-Abständen entnommen. Die Probe wird anschließend geteilt (75:25); 75 % der Probe werden archiviert, die anderen 25 % des Materials werden analysiert. Alle Proben werden doppelt verpackt, versiegelt und in gesicherten Holzkisten an Scientific Services Laboratory nach Kapstadt (Südafrika) verschickt. Den Probenreihen werden Standard-, Doppel- und Leerproben hinzugefügt. Die Analysemethoden für Cu, Ag, Pb und Zn sind ein Säureaufschluss und eine Atomabsorptionsspektroskopie („AAS“). Die Analysemethode für lösliches Cu ist eine fünfprozentige kalte Lauge aus Schwefelsäure, gefolgt von einer AAS. Die Analysemethode für Mo-Untersuchungen ist eine XRF (vollständige Matrixkorrektur). Über Hana Minings Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botsuana

Das Projekt Ghanzi befindet sich im Zentrum des Kupfergürtels Kalahari im Nordwesten von Botsuana. Das Grundstück Ghanzi umfasst 2.200 Quadratkilometer und enthält sedimenthaltige Kupfer-Silber-Lagerstätten mit einer nachgewiesenen mineralisierten Streichenlänge von insgesamt über 24,9 Kilometern. Diese günstige geologische Beschaffenheit erstreckt sich über die gesamte Streichenlänge (600 Kilometer). Hana Mining veröffentlichte vor kurzem die Ergebnisse seiner ersten Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für das Projekt Ghanzi (siehe Pressemitteilung vom 1. Juni 2009) und meldete eine abgeleitete Ressource von 2,0 Milliarden Pfund Kupfer und 34,9 Millionen Unzen Silber in 60,4 Millionen Tonnen. Diese Ressourcenschätzung basiert auf einem Cutoff-Gehalt von 0,75 % Cu und weist durchschnittlich 1,51 % Cu und 17,98 g/t Ag auf. Die Zone Banana beherbergt 67 % der gesamten Ressource (40,7 Millionen Tonnen) und steht zurzeit im Mittelpunkt der Bohr- und Erschließungspläne 2009 und 2010 des Unternehmens.

Die Zone Banana weist bestimmte Gebiete mit hochgradigen Cu- und Ag-Mineralisierungen auf – vor allem am Bruchrücken am nördlichen Ende der Zone, was eine günstige Gelegenheit darstellt, um Startgruben und erste Tonnagen zu lokalisieren, die höher sind als die Durchschnittsgehalte. Diese Cu-Einschlüsse mit über 2 % tendieren dazu, den Tagebau-Tiefenparametern zu entsprechen, und bieten die Möglichkeit, einen frühen Cashflow zu erzielen und die Gesamteinnahmen bei der Erschließung zu steigern.

Das Projekt wird von den geplanten Erweiterungen der Eisenbahn- und Energieinfrastruktur sowie von der Nähe zu den örtlichen Ballungszentren und Arbeitskräften profitieren. Eine Machbarkeitsstudie ist zurzeit im Gange (finanziert von der World Bank und den Regierungen von Botsuana und Namibia), um den Abschluss einer Eisenbahnverbindung zu unterstützen, die Botsuana mit dem namibischen Hafen Walvis Bay an der Atlantikküste verbinden würde. Der nächstgelegene Kopfbahnhof (zum Hafen) befindet sich in Gobabis (Namibia), etwa 550 Kilometer von unserem Grundstück entfernt. Die geplante Erweiterung des regierungseigenen Kraftwerks Moropule um 600 MW wird weiterhin fortgesetzt. Eine entsprechende Finanzierung von US\$ 825 Millionen wurde im Mai 2009 sichergestellt und auch wichtige Lieferantenverträge konnten abgeschlossen werden. Zurzeit ist unser Projekt über den befestigten Trans-Kalahari-Highway zugänglich, der 15 Kilometer vom Grundstück entfernt ist.

Hana Mining konzentriert seine Bemühungen darauf zu zeigen, dass sich auf dem Grundstück Ghanzi eines der wichtigsten zukünftigen Kupfer-Silber-Vorkommen in Afrika befindet.

Jene Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Informationen darstellen, einschließlich Aussagen bezüglich zukünftiger Pläne und Ziele des Unternehmens sowie erwarteter Ergebnisse, könnten vorausblickende Aussagen enthalten. Vorausblickende 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 vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.

Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Angemessenheit dieser Meldung.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Marek Kreczmer
CEO
Hana Mining Ltd.
Tel: +1 (604) 676-0824
E-Mail: info@hanamining.com
Website: www.hanamining.com

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/16449--RC-Bohrung-von-Hana-Mining-durchschneidet-184Prozent-Cu-und-236g-t-Ag-auf-7-m-im-South-Limb-der-Zone-Ba>

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](#).