

Hana Mining Ltd. erweitert die Streichenlänge der Entdeckung bei Ghanzi, Botsuana, um 1.500 m

30.10.2008 | [IRW-Press](#)

NEUE BOHRERGESBNISSE: 2,36 % Cu UND 52,2 g/t Ag AUF EINER TATSÄCHLICHEN BREITE VON 7,2 M

Vancouver, BC, 29. Oktober 2008 – Hana Mining Ltd. (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) freut sich, die Ergebnisse von sieben weiteren Schlagbohrlöchern bei der neuen Entdeckung auf dem sedimenthaltigen Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botsuana (siehe Abbildung 1) bekannt zu geben. Die sieben vertikalen Zyklo Schlagbohrlöcher - HA-08-P bis HA-14-P, wurden auf dem nördlichen Schenkel von Zone 2 auf einer Streichenlänge von 1,5 km gebohrt. Sechs dieser Bohrlöcher durchschnitten eine Mineralisierung; die neue Entdeckung ist nun 2 km lang und sowohl entlang des Streichens als auch neigungsabwärts weiterhin offen (Abbildung 2).

Hier die Details der Ergebnisse der sechs mineralisierten Bohrlöcher:

Unter folgendem Link finden Sie die beiden Abbildungen und die Tabelle mit den Ergebnissen:
www.irw-press.com/dokumente/Hana-29-10-08-Abb.u.Tab.pdf

Die Zyklo Schlagbohrungen entlang des nördlichen Schenkels von Zone 2 sollen die Beständigkeit des Streichens der neuen Entdeckung am nördlichen Schenkel von Zone 2 erproben. Diese Ergebnisse gelten nur als Hinweis auf das Vorkommen einer Mineralisierung; zwei Verifikationsdiamantbohrlöcher wurden vor kurzem bei der Entdeckung abgeschlossen; die Ergebnisse sind jedoch noch ausständig. Diese zusätzlichen Ergebnisse zeigen die Beständigkeit der Mineralisierung bei dieser neuen Entdeckung. Bohrloch HA-08-P durchschnitt 2,36 % Cu und 52,2 g/t Ag auf einer tatsächlichen Breite von 7,2 m innerhalb einer breiteren Zone mit 1,12 % Cu und 25,4 g/t Ag auf einer tatsächlichen Breite von 16,2 m. Dieses Bohrloch wurde unterhalb von HA-07-P gebohrt, wo eine niedriggradige Mineralisierung gefunden wurde (siehe Pressemitteilung vom 29. Juli 2008). Die Bohrlöcher HA-09 bis 11-P wurden auf demselben Abschnitt gebohrt, jedoch 500 m weiter nordöstlich, entlang des Streichens. Bohrloch HA-10-P durchschnitt eine breite Zone mit einer niedriggradigen Mineralisierung ab einer vertikalen Tiefe von 114 m. Dieses Bohrloch ergab 0,30 % Cu auf einer tatsächlichen Breite von 25,2 m. Bohrloch HA-11-P, ein neigungsaufwärts verlaufendes Bohrloch, ergab 1,05 % Cu und 5,0 g/t Ag auf einer tatsächlichen Breite von 7,2 m innerhalb einer breiten Zone mit einer niedriggradigen Mineralisierung mit 0,63 % Cu und 3,8 g/t Ag auf einer tatsächlichen Breite von 37,8 m. Bohrloch HA-09-P wurde in kargem Verwerfungsgestein gebohrt und nach 18 m abgebrochen. Breite Zonen mit einer niedriggradigen Mineralisierung wurden in den Bohrlöchern HA-12-P bis HA-14-P durchschnitten, die die Zone zusätzlich auf 1 Kilometer in Richtung Nordosten erproben.

Die neue Entdeckung wurde mit insgesamt 14 Zyklo Schlagbohrlöchern auf einer Streichenlänge von insgesamt 2,0 km erprobt (Abbildung 2). Die Mineralisierung ist sowohl entlang des Streichens (beide Richtungen) als auch neigungsabwärts weiterhin offen.

Schlagbohrungen erproben zurzeit geochemische Bodenanalysen, die im Rahmen des vor kurzem abgeschlossenen Bodenprobentnahmeprogramms identifiziert wurden.

Details über die aktuellen Bohrtätigkeiten erhalten Sie auf den beigefügten Karten und unter diesen Links:
www.hanamining.com/s/Ghanzi.asp?ReportID=303741).

Qualitätssicherung/-kontrolle

Hana hat ein dem industriellen Standard entsprechendes Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm eingeführt. Dabei wird eine 35-40 Kilogramm schwere Probe in 1-m-Abständen aus dem Zyklo Abscheider entnommen. Die Probe wird anschließend im Verhältnis 75/25 aufgespalten. 75 % der Probe werden archiviert und die restlichen 25 % einer Analyse unterzogen. Aus jeder im 1-m-Abstand entnommenen Abspaltung werden drei Meter Verbundproben aus 3 aufeinanderfolgenden Abschnitten gesammelt. Die Verbundprobe wird zur Analyse ins Labor verbracht und die 75%-Abspaltung wird für eine detailliertere 1-m-Folgebohrung und -analyse der mineralisierten Abschnitte bereitgestellt. Alle Proben

werden doppelt eingesackt, versiegelt und in sicheren Holzkisten ins Scientific Services Laboratory in Kapstadt in Südafrika transportiert. Dem Probenstrom der Proben aus den Diamant- und RC-Bohrungen werden auch Standard-, Leer- und Doppelproben beigelegt.

Über Hana Mining

Hana Mining ist ein junges Explorationsunternehmen, das sich auf Erwerb, Exploration und Erschließung von besonders aussichtsreichen Edelmetall-, Basismetall- und anderen Mineralprojekten in aller Welt, vor allem in Südafrika, spezialisiert hat. Das Unternehmen ist zum Erwerb einer Mehrheitsbeteiligung von 70 % am Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi berechtigt. Das Grundstück besteht aus fünf Konzessionsgebieten, die sich insgesamt über eine Fläche von 4.370 km² erstrecken und Sedimentgestein mit einer großflächigen Kupfer-Silbermineralisierung enthalten.

Joseph Arengi, M. Sc., P. Geo., Vize-Präsident für Exploration, ist die dem Standard NI 43-101 entsprechende qualifizierte Person bei Hana Mining.

Kontakt:

Peter G. Wilson
President, Director
Hana Mining Ltd
(604) 676-0824
Email: info@hanamining.com
Website: www.hanamining.com

Die TSX Venture Exchange hat den Inhalt der Informationen dieser Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit derselben.

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/11597--Hana-Mining-Ltd.-erweitert-die-Streichenlaenge-der-Entdeckung-bei-Ghanzi-Botsuana-um-1.500-m.html>

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](#).