

Hana Mining meldet Ergebnisse von 5 neuen Bohrlöchern beim Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi, Botsuana (2,4 % Cu und 7,3 g/t Ag, einschließlich 8,50% Cu und 32,4 g/t Ag auf 3,0 m)

26.03.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC, 25. März 2009 – Hana Mining Ltd. (TSX-V: HMG) (Frankfurt: 4LH) (das „Unternehmen“) freut sich, neue Ergebnisse seines sedimenthaltigen Kupfer-Silber-Projektes Ghanzi in Botsuana bekannt zu geben. Fünf Reverse-Circulation-Bohrlöcher, HA-35-R bis HA-39-R, wurden auf dem nördlichen Schenkel in Zone 6 und entlang des Streichens der Mineralisierung gebohrt; diese wurden in einer Pressemitteilung vom 24. November 2008 gemeldet. Mit diesen neuen Bohrlöchern erstreckt sich die Mineralisierung in Zone 6 nunmehr entlang eines 1.700 Meter langen Streichens.

Unter folgendem Link finden sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
www.irw-press.com/dokumente/Hana NR March 25 2009_DEUTSCH.pdf

Die gemeldeten Abschnitte sind Durchschnittslängen, die auf etwa 70 % der tatsächlichen Breite geschätzt werden. Die Bohrabschnitte und ein 3D-Modell der bisherigen Bohrungen können unter www.corebox.net/properties/ghanzi/ oder über einen Link auf der Website des Unternehmens aufgerufen werden.

Diese Bohrlöcher wurden konzipiert, um den Zielhorizont unterhalb der schwach mineralisierten Bohrlöcher HA-13 bis 15-R und die Beständigkeit des Streichens in Richtung Südwesten zu erproben. Bohrloch HA-35-R wurde 200 Meter südwestlich und entlang des Streichens von HA-12-R gebohrt, das 24,0 Meter mit einem Gehalt von 1,00 % Cu und

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildung 1. dazu:
www.irw-press.com/dokumente/Hana NR March 25 2009_DEUTSCH.pdf

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

Der südliche Schenkel des Bruchs in Zone 6 wurde bislang noch nicht erprobt. Der Horizont von Zone 6 ist derselbe wie der gut mineralisierte Horizont, der entlang einer Streichenlänge von 2.000 Metern in Zone 5, 35 Kilometer weiter südwestlich beschrieben wurde (siehe Pressemitteilungen vom 15. Oktober 2008 und vom 19. Januar 2009). Der voraussichtliche Horizont wurde mittels Falten entlang der nordöstlich verlaufenden Achsen wiederholt.

Unter folgendem Link finden Sie die Abbildung 2. dazu:
www.irw-press.com/dokumente/Hana NR March 25 2009_DEUTSCH.pdf

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Hana wendet ein branchenübliches QA/QC-Programm an. Sowohl bei RC- als auch bei Schlagbohrlöchern wird eine 35- bis 40-Kilogramm-Probe vom Zylkon-Austritt in Abständen von 1 Meter entnommen. Die Probe wird anschließend geteilt (75:25); 75 % der Probe werden archiviert, die anderen 25 % des Materials werden analysiert. Drei-Meter-Mischproben von drei aufeinander folgenden Abschnitten werden von den Splittern in Abständen von 1 Meter entnommen. Die Mischprobe wird zur weiteren Analyse verschickt und der 75%-Splitter wird für detailliertere Ein-Meter-Proben und -Analysen von mineralisierten Abschnitten aufbewahrt. Alle Proben werden doppelt verpackt, versiegelt und in gesicherten Holzkisten an Scientific Services Laboratory nach Kapstadt, Südafrika, verschickt. Den Probenreihen der RC-Proben werden Standard-, Leer- und Doppelproben hinzugefügt.

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-Mineralisierung enthalten.

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

WEITERE INFORMATIONEN

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 diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben. 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.

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/12194--Hana-Mining-meldet-Ergebnisse-von-5-neuen-Bohrloechern-beim-Kupfer-Silber-Projekt-Ghanzi-Botsuana-24-Prozent-der-geologischen-Region>

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](#).