

# Hana Mining: Neuer VP Engineering unterstützt Planung und Erschließung des Kupfer-Silber-Projektes Ghanzi

07.01.2010 | [IRW-Press](#)

**Fred Stahlbush war früher Project Feasibility Manager und danach Engineering Manager für Kinross Golds erstklassige Mine Kupol in Russland**

Vancouver (British Columbia), 5. Januar 2010. Hana Mining Ltd. („HMG“ oder das „Unternehmen“) (TSX-V: HMG; Frankfurt: 4LH) freut sich, die Ernennung von Fred Stahlbush zum neuen VP Engineering von HMG bekannt zu geben.

Als Bergbautechniker mit einer Erfahrung von über 30 Jahren im Betriebsumfeld sowie bei der Errichtung und Erschließung von Minen bringt Fred ein wertvolles technisches Know-how in das Unternehmen mit ein. Freds frühere Erfahrungen beinhalten Positionen bei B2Gold Corp., Kinross Gold Corporation, Stillwater Mining Company, Echo Bay Mines Inc. und Hecla Mining Company. Den Großteil seiner Erfahrung machte er in leitenden Positionen, bei technischen Dienstleistungen und bei Minenerschließungen – sowohl bei Tagebau- als auch bei Untertageminen – sowie bei mehreren Projekten, vor allem beim Projekt Kupol im Nordosten Russlands.

Fred wird seine neue Position beim Unternehmen im nächsten Monat antreten und erhielt vom Board von HMG 250.000 Bonus-Aktienoptionen. Diese Optionen können bis 5. Januar 2015 zu einem Preis von \$ 1,23 pro Aktie ausgeübt werden. Sämtliche Wertpapiere, die im Rahmen der Ausübung der Optionen emittiert werden, unterliegen einer Halteperiode von vier (4) Monaten ab dem Emissionsdatum. Fünfundzwanzig Prozent (25 %) der Optionen werden in jedem Quartal unverfallbar, beginnend ab dem Emissionsdatum. Die Optionen unterliegen den Bedingungen des Aktienoptionsplans des Unternehmens.

**Hana Minings President/COO Jim Sullivan sagte:**

„Ich persönlich freue mich sehr, Fred im Management-Team von HMG willkommen heißen zu können. Fred verfügt über den idealen Background, um in unserem Unternehmen jene Führungsqualitäten bei der technischen Minenerschließung mit einzubringen, die wir unbedingt benötigen, um unsere geologischen Kupfer-Silber-Ressourcen durch die Machbarkeit zu wirtschaftlich machbaren Reserven hochstufen zu können. Seine jüngsten Erfahrungen, einschließlich Kupol, beinhalten Verantwortlichkeiten in Zusammenhang mit Metallurgie, Bergbautechnik, Baukostenschätzung, Infrastrukturplanung/-technik und Umweltgenehmigungen – exakt jene Aufgaben, die wir angesichts unserer Arbeiten für ein Ressourcen- und Bergbaukonzept, zur Entwicklung einer PEA sowie für eine vorläufige Machbarkeitsstudie für das Projekt Ghanzi benötigen.“

## Über Hana Minings Kupfer-Silber-Projekt Ghanzi in Botswana

Das Projekt Ghanzi befindet sich im Zentrum des Kupfergürtels Kalahari im Nordwesten von Botswana. Das Grundstück Ghanzi umfasst 2.200 Quadratkilometer und enthält sedimentenhaltige Kupfer-Silber-Lagerstätten mit einer nachgewiesenen mineralisierten Streichenlänge von insgesamt über 25,7 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.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

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

*Die TSX Venture Exchange hat diese Meldung nicht überprüft 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 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16781--Hana-Mining--Neuer-VP-Engineering-unterstuetzt-Planung-und-Erschliessung-des-Kupfer-Silber-Projektes-Ghanzi>

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](#).