

Giant Mining: Bohrkernmaterial aus Bohrloch MHB-30 aus Majuba Hill wird zur Analyse übermittelt

26.08.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. August 2024 - [Giant Mining Corp.](#) (CSE: BFG | OTC: BFGFF | FWB: YW5) (Giant Mining oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das gesamte Bohrkernmaterial aus der Bohrung MHB-30 (MHB-30) - dem ersten Loch der Diamantbohrungen zur Gewinnung von Bohrkernen (das Kernprogramm) in der Porphyry-Kupferlagerstätte Majuba Hill (Majuba Hill) im Pershing County in Nevada - an das Labor von ALS Global Services (ALS Labs) in Elko in Nevada zur Einleitung des Analyseverfahrens übergeben wurde.

Im Rahmen der jüngsten umfassenden Sondierungen durch das Team von Giant, zu dem auch der renommierte Geologe Leo Hathaway (Mitglied im Advisory Board des Unternehmens) gehörte, wurden während der obertägigen Begehungen der Bohrstellen bei Majuba Hill und bei der Untersuchung der untertägigen Abbaubereiche wichtige Ausgangsstrukturen der Mineralisierung festgestellt. Es wurden unterschiedliche magmatisch-hydrothermale Brekzien aufgefunden, die das Ausgangsgestein für hochgradiges Kupfer im Bereich von >0,5 % Cu des Blockmodells 2023 bilden (ein NI43-101-konformer Bericht dazu ist auf der Webseite [giantminingcorp.com](https://www.giantminingcorp.com) verfügbar).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76628/GiantMining_260824_DEPRCOM.001.png

Abbildung 1 - Mit Kupfer mineralisierte Fragmente in magmatischer hydrothermalen Brekzie aus Bohrloch MHB-30

Im Zuge der jüngsten Kernbohrungen wurden in den Kernlöchern MHB-30 und MHB-31 die magmatisch-hydrothermalen Brekzienkörper durchteuft (zu sehen in den Abbildungen 1 und 2). Bohrloch MHB-31 wurde in der Lücke zwischen den Whittle Pits 13 und 43 gebohrt (wie in Abbildung 3 und Abbildung 4 dargestellt).

Das Team sondierte auch die knapp 25.000 Meter Bohrkernmaterial im Bohrkernlager und in den Räumlichkeiten des Unternehmens in Elko (Nevada), das die Grundlage für das Explorationsziel 50.000.000 bis 100.000.000 Tonnen bildet (ein NI43-101-konformer Bericht dazu ist auf der Webseite [giantminingcorp.com](https://www.giantminingcorp.com) verfügbar).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76628/GiantMining_260824_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2 - Mit Kupfer mineralisierte Fragmente in magmatisch-hydrothermalen Brekzie aus Bohrloch MHB-31/9,5 Meter (31 Fuß)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76628/GiantMining_260824_DEPRCOM.003.png

Abbildung 3 - Querschnitt aus dem Blockmodell - Unternehmenspräsentation (auf der Webseite [giantminingcorp.com](https://www.giantminingcorp.com) verfügbar)

Wir sind sehr zufrieden mit den Fortschritten, die wir mit unserem Bohrprogramm bei Majuba Hill erzielen - vor allem, da die Analyseergebnisse noch ausstehen und wir auf ein Team zählen können, das alles daran setzt, die Lagerstätte Majuba Hill auf die nächste Stufe zu bringen, freut sich David Greenway, CEO von Giant Mining. Wir warten schon mit Spannung auf die Ergebnisse aus dem Labor von ALS Global Services, die uns noch tiefere Einblicke in die Lagerstätte und ihr Potenzial ermöglichen werden - damit wir in Zukunft einen Teil der heimischen Kupferversorgung in Nordamerika abdecken können.

Leo Hathaway, Berater bei Giant Mining, erklärt: Es stimmt uns optimistisch zu sehen, dass die in diesen beiden Bohrungen durchhörte Brekzienmineralisierung deutlich mächtiger ist als bisher angenommen. Wir warten schon gespannt auf die Ergebnisse aus diesen Erzkörpern. Im Zuge der Weiterentwicklung des Geomodells werden Buster und sein Team in der Lage sein, die Bohrungen zunehmend genauer auszurichten und noch bessere Erzgehalte und Kontinuitäten zu lokalisieren.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76628/GiantMining_260824_DEPRCOM.004.jpeg

Abbildung 4 - Historische Löcher bei Giant Mining in rot und geplante Bohrungen in grün (RC) und blau (Kern)

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC) und Produktkette

Das Unternehmen führt im Projekt Majuba Hill Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollmaßnahmen unter Einhaltung der Guten Branchenpraxis durch. Die Proben werden in Stoff- oder Plastiksäcke gepackt und vom gesicherten Bohrkernlager von Giant Mining oder direkt von Woods Process zur Probenaufbereitungsanlage von ALS Labs in Elko (Nevada) gebracht. Anschließend bringt ALS Labs das aufbereitete Probenpulver zu seinem Analyselabor nach Nord-Vancouver (British Columbia).

Die Proben aus dem Bohrkern werden der Länge nach in zwei Hälften zersägt; eine Hälfte wird in einen mit Etikett versehenen Probensack aus Gewebe gepackt. Alle Proben werden auf ihren Gehalt an Kupfer, Gold, Silber und 33 weiteren Elementen untersucht. Gold wird nach dem bei ALS Labs angewendeten Au-AA23-Verfahren ermittelt; eine eingewogene Teilprobe (30 Gramm) wird dabei einer Flammprobe mit abschließender Atomabsorption unterzogen. Kupfer, Silber und die übrigen 31 Elemente werden nach der von ALS Labs angewendeten ME-ICP61-Methode bestimmt; es handelt sich dabei um einen Aufschluss aus vier Säuren mit anschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissions-Spektroskopie (ICP-AES). Rund 10 % der übergebenen Proben sind Duplikate von Bohrkernen sowie standardmäßiges Referenzmaterial aus kupfer- und goldführendem Porphyry. Der Probenausschuss und das verbleibende Probenpulver werden von ALS Labs wieder eingesammelt.

Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von E.L. Buster Hunsaker III, CPG 8137, einem nicht unabhängigen beratenden Geologen überprüft und genehmigt. Er ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101).

Über Giant Mining Corp.

Giant Mining Corp. beschäftigt sich mit der Identifizierung, der Prüfung und dem Erwerb von Kupfer- und Kupfer-Silber-Gold-Aktiva im fortgeschrittenen Stadium. Das ist eine direkte Reaktion auf die weltweit steigende Nachfrage und das mangelnde Angebot an Edelmetallen, was durch den Green New Deal in den USA und den meisten anderen entwickelten Ländern mit ähnlichen Programmen gegen den Klimawandel hervorgerufen wird. Solche Programme sind stark abhängig von Silber, Gold und insbesondere Kupfer, um E-Fahrzeuge und andere erneuerbare Energiequellen zu produzieren und die für saubere und erschwingliche Elektrizität nötige Infrastruktur aufzubauen.

Sein Vorzeigeprojekt ist der Kupfer-Silber-Gold-Distrikt Majuba Hill, der 156 Meilen (251 km) außerhalb von Reno (Nevada, USA) liegt. Der Auftrag des Managements besteht darin, sein Hauptaugenmerk auf sichere, bergbaufreundliche Rechtsprechungen zu richten, in denen die Regierungsbestimmungen Bergbaubetriebe unterstützen.

Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Market Regulator bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Für das Board von [Giant Mining Corp.](#)

David Greenway
David C. Greenway, President & CEO

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Joel Warawa, VP of Corporate Communications
E: info@giantminingcorp.com
T: 1 (855) 475-0745

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE FÜR WEITERE INFORMATIONEN
www.giantminingcorp.com

LIKEN UND FOLGEN

Instagram, Facebook, Twitter, LinkedIn

INFORMATIONEN FÜR INVESTOREN HERUNTERLADEN

Hier klicken

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76628/GiantMining_260824_DEPRCOM.005.png

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten könnten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, mit Begriffen wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, schätzt, prognostiziert, potentiell und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, könnten oder sollten. Obwohl Giant Mining Corp. annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf zukünftige Leistungen zu. Die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Annahmen, Schätzungen und Meinungen der Firmenführung von Giant Mining Corp. zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen der Firmenführung bzw. andere Faktoren ändern, ist Giant Mining Corp. nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90627--Giant-Mining--Bohrkernmaterial-aus-Bohrloch-MHB-30-aus-Majuba-Hill-wird-zur-Analyse-uebermittelt.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](#).