Giant Mining nutzt Brekzienstudie, um hochgradige Kupferzonen auf Majuba Hill anzuvisieren

28.07.2025 | IRW-Press

VANCOUVER, 28. JULI 2025 - Giant Mining Corp. (CSE: BFG | OTC: BFGFF | FWB: YW5 | CSE: BFG.WT.A | CSE: BFG.WT.B) (Giant Mining oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen die in diesem Frühjahr abgeschlossene Brekzienstudie an Bohrung MHB-30 weiter ausdehnt. Das Unternehmen wird mit Unterstützung durch fortschrittliche KI-Modellierung in Vorbereitung auf das bevorstehende Phase-2-Bohrprogramm 2025 (das Bohrprogramm) auf seinem Kupfer-Silber-Gold-Vorzeigeprojekt Majuba Hill Porphyry (Majuba Hill) in Pershing County, Nevada, eine Oberflächenkartierung und -bewertung durchführen.

Die Ergebnisse des Phase-1-Diamantkernbohrprogramms des Unternehmens im Frühjahr 2025 (das Kernbohrprogramm) bestätigen starke Brekzienkontrollen und eine bedeutende hochgradige Kupfermineralisierung, die mit den zuvor identifizierten hochgradigen Abschnitten in den Kernbohrungen MHB-30 und MHB-32 übereinstimmen.

Die Studie wird Daten aus über 100 früheren Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 89.395 Fuß sowie geologische Erkenntnisse über die in Brekzien beherbergte Mineralisierung bei Majuba Hill einbeziehen, um verfeinerte Ziele für zukünftige Bohrungen zu generieren.

Was ist eine Brekzie und warum ist sie wichtig?

Eine Brekzie ist eine Gesteinsart, die aus zerbrochenen Fragmenten von Mineralien oder anderen Gesteinen besteht, die durch eine feinkörnige Matrix verkittet sind. Man kann sich eine Brekzie als eine Art natürlichen Beton vorstellen, die oft durch intensive geologische Kräfte wie Vulkanausbrüche oder Verwerfungen entsteht. Im Fall von Majuba Hill ist diese Brekzie besonders wichtig, da sie hohe Konzentrationen an Kupfer und Silber enthält. Die Identifizierung und das Verständnis dieser Brekzienzonen helfen Geologen dabei, die reichhaltigsten Mineralisierungen zu lokalisieren, sodass Giant Mining seine Bohrungen gezielter niederbringen und die Chancen auf die Entdeckung wirtschaftlich abbaubarer Kupferlagerstätten erhöhen kann

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80503/BFG_072825_DEPRcom.001.png

Wie bereits in der Pressemitteilung vom 15. Juli 2025 angegeben, hat Giant Mining bei Majuba Hill mächtige Abschnitte einer oberflächennahen Oxid-Kupfermineralisierung durchteuft und damit die mineralisierte Brekzienzone erheblich erweitert. Die Ergebnisse der Bohrungen MHB-33, MHB-34 und MHB-35 bestätigten die hohen Kupfergehalte und die Kontinuität innerhalb der in Brekzien beherbergten Zonen. Diese Ergebnisse untermauern das Potenzial des Projekts als strategische inländische Kupferquelle und legen den Grundstein für die aktuelle Brekzienstudie, deren Ziel es ist, die Bohrziele zu verfeinern und den Übergang in die Phase 2 der Exploration zu beschleunigen.

David Greenway, CEO von Giant Mining, erklärte: Die Analyseergebnisse aus unseren Bohrprogrammen 2024 und 2025 übertreffen weiterhin die Erwartungen und bestätigen eindeutig die Größe, den Gehalt und die Kontinuität der in Brekzien beherbergten Kupfermineralisierung bei Majuba Hill. Diese Ergebnisse bestärken unsere Ansicht, dass Majuba Hill sich zu einem der vielversprechendsten inländischen Kupferprojekte in den Vereinigten Staaten entwickelt. Da Kupfer mittlerweile als Priorität für die nationale Sicherheit anerkannt ist und der US-Bundestaat Nevada, der weltweit als eine Spitzen-Bergbauregion eingestuft ist, ein stabiles und unterstützendes Umfeld bietet, sind die Bedingungen für Giant Mining ideal, die Entwicklungsarbeiten zu beschleunigen. Wir sind für die Phase-2-Bohrungen vollständig finanziert, und unser technisches Team unter der Leitung von Buster Hunsaker ist einsatzbereit.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80503/BFG_072825_DEPRcom.002.png

Abbildung 1: Mineralisierte Brekzie in MHB-34: Chalkopyrit, Cuprit und gediegenes Kupfer in Brekzie. 1540-1545 Fuß/0,62 % Cu.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80503/BFG_072825_DEPRcom.003.png

02.11.2025 Seite 1/4

Abbildung 2: Lage der Bohrungen mit Angabe der Standorte der Querschnitte.

Zu den wichtigsten Eigenschaften von Majuba Hill gehören:

Standort: Nevada, USA - eine weltweit führende Ber Umfrage des Fraser-Instituts über Bergl

Projektfläche: 9.684 Acres

Infrastruktur: Das Konzessionsgebiet Majuba Hill liegt

> Straßenweg südwestlich von Winnemucca nordöstlich von Reno. Die Zufahrt erfo der Ausfahrt Imlay, Nevada, auf der U.S westlicher Richtung. Menschen, Straßen grundlegenden Elemente bei der Bewertung verfügt bereits über eine solide infra einer großen Anlage, was im Vergleich

Einsparungen ermöglicht.

Geschichte: Ehemaliger Produktionsbetrieb Bohrungen:

Bohrungen über bislang etwa 89.395 Fuß. von 12,1 Millionen US\$ unter Anwendung

Das Projekt weist Anzeichen auf einen po Au-Mineralisierungskörper auf, der viel Porphyr-Kupfer-, Silber- und Goldprojel

aufweist.

Die IP-Vermessung, Tiefbohrungen und Ste Erweiterungspotenzial hin, wobei die M

ist.

Vollständig finanziert: Finanzierung für die nächste Bohrphase l

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC) und Produktkette

Das Unternehmen wendet auf dem Projekt Majuba Hill ein QA/QC-Programm an, das den besten Praktiken der Branche entspricht. Die Proben werden in Stoffbeutel verpackt und vom gesicherten Lagerhaus von Giant Mining an die Probenaufbereitungsanlage von ALS Labs in Elko (Nevada) überstellt. Dann transportiert ALS Labs die aufbereiteten Probenpulver zu seinem Analyselabor in North Vancouver, B.C.

Die Bohrkernproben werden der Länge nach in zwei Hälften zersägt; eine Hälfte wird in einen mit Etikett versehenen Stoffprobenbeutel 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 sowie 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 (ICPAES). Rund 5 % der übergebenen Proben sind Duplikate von Bohrkernen und Mahlproben von standardmäßigen Kupfer-Gold-Porphyr-Referenzmaterialien. Die restlichen Probenpulver (Pulpen) werden von ALS Labs abgeholt.

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.

Mineralisierung:

Erweiterungsmöglichkeiten:

Das Hauptaugenmerk von Giant Mining ist auf die Identifizierung, den Erwerb und den Ausbau von in einem fortgeschrittenen Explorationsstadium befindlichen Kupfer- und Kupfer-Silber-Gold-Projekten gerichtet, um

02.11.2025 Seite 2/4 der zunehmenden weltweiten Nachfrage nach kritischen Metallen zu begegnen. Diese Nachfrage wird durch Initiativen wie den Green New Deal in den Vereinigten Staaten und ähnliche Programme mit Klimaschwerpunkt weltweit angeheizt, da sie erhebliche Mengen an Kupfer, Silber und Gold für Elektrofahrzeuge, erneuerbare Energieinfrastruktureinrichtungen und die Modernisierung sauberer und erschwinglicher Energiesysteme erfordern.

Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens ist der Kupfer-Silber-Gold-Distrikt Majuba Hill, der 156 Meilen (251 km) von Reno (Nevada) entfernt liegt. Majuba Hill befindet sich in einer bergbaufreundlichen Rechtsprechung mit vorteilhaften Vorschriften und hat das Potenzial, eine der nächsten großen Kupferlagerstätten zu werden, die für die Deckung des steigenden Bedarfs an diesem roten Metall entscheidend ist.

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:

E: info@giantminingcorp.com

T: 1 (236) 788-0643

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80503/BFG_072825_DEPRcom.004.png

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE FÜR WEITERE INFORMATIONEN: www.giantminingcorp.com LIKEN UND FOLGEN: Instagram, Facebook, Twitter, LinkedIn

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80503/BFG_072825_DEPRcom.005.png

INFORMATIONEN FÜR INVESTOREN HERUNTERLADEN: Hier klicken

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Informationen. Diese Informationen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften erheblich von den hierin enthaltenen Aussagen abweichen. Daher sollten diese Aussagen nicht als Garantie für zukünftige Leistungen oder Ergebnisse verstanden werden. Alle zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf den gegenwärtigen Einschätzungen des Unternehmens sowie auf den von ihm getroffenen Annahmen, den ihm derzeit verfügbaren Informationen und anderen Faktoren. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass sie sich nicht auf diese zukunftsgerichteten Aussagen verlassen sollten, da diese nur zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung Gültigkeit haben. Aufgrund von Risiken und Unwägbarkeiten, einschließlich der Risiken und Unwägbarkeiten, die das Unternehmen in seinen öffentlichen Wertpapierunterlagen angibt, können die tatsächlichen Ereignisse erheblich von den derzeitigen Erwartungen abweichen. Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen.

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!

02.11.2025 Seite 3/4

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/700078--Giant-Mining-nutzt-Brekzienstudie-um-hochgradige-Kupferzonen-auf-Majuba-Hill-anzuvisieren.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

02.11.2025 Seite 4/4