

Giant Mining erweitert MHB-34 über 1.850 Fuß hinaus und trifft auf gediegenes Kupfer, Cuprit und Chalkopyrit

02.05.2025 | [IRW-Press](#)

- Das sichtbare gediegene Kupfer, das jenseits von 1.850 Fuß festgestellt wurde, ist ein Zeichen für den Umfang und die Stärke von Majuba Hill.
- Das ausgeprägte Vorkommen von gediegenem Kupfer, Cuprit und Chalkopyrit deutet auf die Nähe zu einer primären Kupfersulfidzone hin.
- Majuba Hill ist als ein heimisches kritisches Mineralprojekt in den USA positioniert, das von den Vorteilen einer Tier-1-Infrastruktur profitiert.

VANCOUVER, 2. Mai 2025 - [Giant Mining Corp.](#) (CSE: BFG | OTC: BFGFF | FWB: YW5) (Giant Mining oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass bei den Bohrarbeiten in Bohrloch MHB-34 (MHB-34) eine Tiefe von 1.850 Fuß (563,88 Meter) überschritten wurde. MHB-34 ist das dritte von fünf Bohrlöchern, die im Rahmen des laufenden Diamantkernbohrprogramms 2025 (das Kernprogramm) auf der Porphyr-Kupfer-Silber-Gold-Lagerstätte Majuba Hill (Majuba Hill) in Pershing County (Nevada) absolviert werden.

Das Hauptziel des Kernbohrprogramms besteht darin, die bekannten Zonen der Kupfermineralisierung bei Majuba Hill zu erweitern und das Projekt in Richtung einer neuen Mineralressourcenschätzung (MRE) weiterzuentwickeln.

Wie auf den beigefügten Bildern (Abbildung 1-4) zu sehen ist, wurden im tieferen Teil von MHB-34, das nun bis in eine Tiefe von mehr als 1.850 Fuß reicht und eine sichtbare Kupfermineralisierung aufweist, durchgehend gediegenes Kupfer, Cuprit und Chalkopyrit festgestellt. Dieses Bohrloch, das derzeit bei Majuba Hill niedergebracht wird, enthält eine vielversprechende Kupfermineralisierung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79451/GiantMining_020525_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1: Gediegenes Kupfer in gebrochenem HQ-Kern mit 2,5 Zoll (63,5 mm) Durchmesser aus 1.499 Fuß (456,9 m) Tiefe aus MHB-34.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79451/GiantMining_020525_DEPRCOM.002.jpeg

Abbildung 2: Gediegenes Kupfer mit Chalkopyrit aus 1.510 Fuß (460,2 m) Tiefe in HQ-Kern mit 2,5 Zoll (63,5 mm) Durchmesser aus MHB-34.

Das ausgeprägte Vorkommen von Cuprit, gediegenem Kupfer und Chalkopyrit in MHB-34 lässt darauf schließen, dass wir uns hier möglicherweise am Rande der primären Kupfersulfidzone befinden. Wir sehen dem Erhalt der Analyseergebnisse mit Spannung entgegen. - Larry Segerstrom, Mitglied des Board of Directors von Giant Mining.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79451/GiantMining_020525_DEPRCOM.003.jpeg

Abbildung 3: Chalkopyrit- und Turmalin-Brekzienmatrix aus 1.527 Fuß (465,4 m) Tiefe in HQ-Kern mit 2,5 Zoll (63,5 mm) Durchmesser aus MHB-34.

David Greenway, CEO von Giant Mining, äußert sich enthusiastisch: In meiner gesamten Laufbahn habe ich noch nie einen Bohrkern wie diesen gesehen, er ist wirklich außergewöhnlich. Mit einer sichtbaren gediegenen Kupfermineralisierung, die sich über mehr als 1.600 Fuß erstreckt, haben wir unsere ursprünglichen Erwartungen für die Bohrungen bereits weit übertroffen. Majuba Hill entwickelt sich rasch zu einer erstklassigen Kupfer-, Silber- und Goldentdeckung, die perfekt als wichtige amerikanische Ressource positioniert ist. Die unglaubliche Infrastruktur und das bergbaufreundliche Umfeld Nevadas tragen zudem zum unglaublichen Wert dieses Projekts bei. Giant Mining ist stolz darauf, einen Beitrag zur Sicherung der Zukunft der sauberen Energieversorgung in Amerika und der Gewährleistung der entscheidenden

Unabhängigkeit in der Minerallieferkette zu leisten.

Infrastruktur-Vorteil

Das Projekt Majuba Hill befindet sich in strategisch günstiger Lage in einem bergbaufreundlichen Rechtsgebiet und profitiert von einer Infrastruktur, die eine effiziente Projektentwicklung begünstigt. Zu den bereits vorhandenen Schlüsselementen gehören gut gewartete Zufahrtsstraßen, eine nahegelegene Stromversorgung, nahegelegene Transportwege (Autobahn und Eisenbahn) sowie Gebiete, die sich für die Aufbereitung, die Haldenentsorgung und den Verwaltungsbetrieb eignen.

Leo Hathaway, P. Geo und Mitglied des Board of Advisors, fügt hinzu: Angesichts meiner langjährigen Erfahrung mit Porphyr-Kupfer-Lagerstätten auf der ganzen Welt halte ich Majuba Hill für ein äußerst überzeugendes Projekt. Die jüngsten Mineralisierungsentdeckungen sind aufgrund des oberflächennahen für die Laugung geeigneten Kupferziels zusammen mit dem Auftreten zusätzlicher primärer Ziele in der Tiefe sehr ermutigend. Majuba Hill besitzt dank einer starken Infrastruktur und eines Standorts in einer erstklassigen Bergbauregion hervorragende Wachstumschancen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79451/GiantMining_020525_DEPRCOM.004.jpeg

Abbildung 4: Chalkopyrit mit Cuprit und gediegenem Kupfer auf 1.542 Fuß (470 m) Tiefe in HQ-Kern mit 2,5 Zoll (63,5 mm) Durchmesser aus MHB-34.

Wie bereits in der Pressemitteilung vom 17. März 2025 berichtet, wurde das Kernprogramm 2025 so konzipiert, dass es die hochgradige Kupfermineralisierung weiter verfolgt, die in den Brekzien der Kernbohrungen MHB-30 (MHB-30) und MHB-31 (MHB-31) aus dem Jahr 2024 durchschnitten wurde, und die hochgradigen Kupferzonen unterhalb der historischen Abbaustätten unter Tage erweitert (Abbildung 5).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79451/GiantMining_020525_DEPRCOM.005.png

Abbildung 5: Aktuelle und geplante Standorte der Bohrlöcher 2025 auf Majuba Hill

Das Unternehmen wird im Zuge des Bohrprogramms regelmäßig über die Fortschritte berichten, unter anderem Analyseergebnisse, geologische Beobachtungen und bedeutende Entwicklungen, die sich während der Bohrungen ergeben. Diese aktuellen Meldungen werden die Aktionäre über die Fortschritte des Projekts Majuba Hill und sein Potenzial zur Unterstützung einer zukünftigen Ressourcenschätzung auf dem Laufenden halten.

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 Stoff- oder Plastiksäcke verpackt und von Majuba Hill zum gesicherten Probenlager von Giant Mining transportiert, wo die Kerne zersägt und weiterverarbeitet werden. Anschließend werden die Proben an die Probenvorbereitungsanlage von ALS Labs in Elko (Nevada) geliefert. ALS transportiert die aufbereiteten Probenpulver dann zu seinem Analyselabor in North Vancouver, B.C.

Die Proben aus dem Bohrkern 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 verbleibenden Mahlproben werden von ALS Minerals zurückgeholt und vom Unternehmen für zukünftige metallurgische Tests aufbewahrt.

Zu den wichtigsten Eigenschaften von Majuba Hill gehören:

Standort:	Nevada, USA - eine weltweit führende Bergbau des Fraser-Instituts über Bergbauunternehmen steht.
Projektfläche:	9.684 Acres
Infrastruktur:	Das Konzessionsgebiet Majuba Hill liegt 113 Straßenweg südwestlich von Winnemucca (Nevada) nordöstlich von Reno. Die Zufahrt erfolgt über die Ausfahrt Imlay, Nevada, auf der U.S. Interstate 5 in westlicher Richtung. Menschen, Straßen, Stromleitungen und andere Elemente bei der Bewertung der Infrastruktur über eine solide infrastrukturelle Grundlage im Vergleich zu abgelegeneren Projekten erleichtert ermöglicht.
Geschichte:	Ehemaliger Produktionsbetrieb
Bohrungen:	Bohrungen über bislang 83.930 Fuß. Ungefähr 10 Millionen US\$ an Erschließungskosten.
Mineralisierung:	Das Projekt weist Anzeichen auf einen potenziellen Au-Mineralisierungskörper auf, der viele Gold-, Silber-, Kupfer-, Porphyr-Kupfer-, Silber- und Goldprojekten aufweist.
Erweiterungsmöglichkeiten:	Die IP-Vermessung, Tiefbohrungen und Stepout-Bohrungen weisen auf ein großes Erweiterungspotenzial hin, wobei die Mineralisierung ist.
Vollständig finanziert:	Finanzierung für die Bohrkampagne 2025 ist g

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.

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 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 Klimaziel 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/2025/79451/GiantMining_020525_DEPRCOM.006.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/2025/79451/GiantMining_020525_DEPRCOM.007.png

INFORMATIONEN FÜR INVESTOREN HERUNTERLADEN: [Hier klicken](#)

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Informationen. Diese Informationen beinhalten bekannte und unbekannt 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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/690712--Giant-Mining-erweitert-MHB-34-ueber-1.850-Fuss-hinaus-und-trifft-auf-gediegenes-Kupfer-Cuprit-und-Chalkopyrit>

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](#).