

Giant Mining erwartet Untersuchungsergebnisse von Bohrprogramm 2025 bei Majuba Hill

09:07 Uhr | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 29. April 2025 - [Giant Mining Corp.](#) (CSE: BFG | OTC: BFGFF | FWB: YW5) (Giant Mining oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass der komplette Kern aus Bohrloch MHB-32 (MHB-32), welches auf eine Tiefe von insgesamt 889,5 Fuß (271,1 Meter) niedergebracht wurde, erprobt wurde und zur Analyse an ALS Global Services (ALS Labs) geschickt wurde. MHB-32 war das erste Bohrloch des fünf Bohrlöcher umfassenden Diamantkernbohrprogramms 2025 (das Kernprogramm), das derzeit auf der Porphyry-Kupfer-Silber-Gold-Lagerstätte Majuba Hill (Majuba Hill) in Pershing County, Nevada, durchgeführt wird.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79398/GiantMining_290425_DEPRCOM.001.png

Abbildung 1. MHB-32: Kern der Größe NQ (Diameter von 1,9 in/4.8 cm) - Magmatisch-hydrothermale Brekzien mit stark oxidiertem Pyrit und Chalcopyrit, die in primäre Sulfide übergehen.

Der gesamte Kern wurde von der Belegschaft von Giant Mining in der gesicherten Lagerhalle in Elko, Nevada, zersägt und beprobt. Die Proben wurden an ALS Global Services zur Analyse in dessen Probenvorbereitungseinrichtungen in Elko, Nevada, geschickt. Die hierdurch entstehenden zermalmtten Proben werden dann zur Untersuchung an sein Labor in Vancouver versandt.

Eine vorläufige Schnellprotokollierung des Kerns am Projektstandort und Prüfung des zersägten Kerns bot die frühzeitige Chance, die von MHB-32 durchteufte Kupfermineralisierung zu begutachten. Abbildungen 1 und 2 zeigen die kupferhaltigen magmatisch-hydrothermalen Brekzien mit sekundären Kupfer-Mineralen (Azurit, Malachit und Chalkosin), welche sich tiefer im Bohrloch als stark oxidierte Kupfersulfide (Chalcopyrit) ausweisen. Ganz unten im Bohrloch wurde nicht oxidiertes, primäres Chalcopyrit in den Brekzien beobachtet. MHB-32 wurde aufgrund von logistischen Schwierigkeiten bei der Bohrung früher als geplant beendet.

David Greenway, CEO von Giant Mining, erklärte vor Kurzem: Gold hat erstmals in der Geschichte einen jüngsten Höchststand von über 3.500 \$ erreicht, und Kupfer liegt bei über 4,80 \$ pro Pfund. Es gab noch nie ein wichtigeres Mandat, die Rohstoffgewinnung wieder in inländische Jurisdiktionen zurückzubringen, und Majuba Hill hat einen entscheidenden Moment bei ihrer Erschließung erreicht, während wir unser Ziel vorantreiben, über eine NI 43-101-konforme Ressource zu verfügen. Wir freuen uns darauf, das derzeitige Bohrprogramm fortzuführen und die über 100 bisherigen Bohrlöcher und Bohrarbeiten von über 80.000 Fuß bei Majuba Hill zu ergänzen.

E.L. Buster Hunsaker, Senior Consulting Geologist, fügte hinzu: Die vorläufige Betrachtung des Kerns von MHB-32 ist vielversprechend. Basierend auf den vorherigen Daten und Alterationsformen, die in den Kernbohrlöchern MHB-30 und MHB-31 von 2024 beobachtet wurden, wird dieses Bohrloch voraussichtlich die kupfermineralisierten Brekzienzonen weiter definieren und ausweiten. Wir gehen davon aus, dass MHB-32 tiefere Erweiterungen des Kupfersystems bei Majuba Hill bestätigen wird und freuen uns darauf, die Untersuchungsergebnisse zu erhalten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79398/GiantMining_290425_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2: Azurit, Malachit und Chalkosin in MHB-32: 527 bis 537 Fuß (160 -163 m)

Das Unternehmen wird im Zuge des Bohrprogramms weiter 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.

Maßnahmen zur 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 Stoffsäcke verpackt und vom gesicherten Probenlager von Giant Mining an die Probenvorbereitungsanlage von ALS Labs in Elko (Nevada) geliefert transportiert. ALS Labs transportiert die aufbereiteten Probenpulver dann sicher 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 Ausschussproben und die verbleibenden Mahlproben werden von ALS Labs zurückgeholt.

Die historische Mine Majuba Hill produzierte früher:

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79398/GiantMining_290425_DEPRCOM.003.png

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, Strukturen und Elemente bei der Bewertung der Infrastruktur Majuba Hill über eine solide infrastrukturelle Grundlage im Vergleich zu abgelegeneren Projekten ermöglicht.
Geschichte:	Ehemaliger Produktionsbetrieb
Bohrungen:	Bohrungen über bislang 83.930 Fuß. Ungefähr 100 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 ähnelt aufweist.
Erweiterungsmöglichkeiten:	Die IP-Vermessung, Tiefbohrungen und Stepout-Bohrungen zeigen ein großes Erweiterungspotenzial hin, wobei die Mineralisierung ist.

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 Corp. 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 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/2025/79398/GiantMining_290425_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/2025/79398/GiantMining_290425_DEPRCOM.005.png

INFORMATIONEN FÜR INVESTOREN HERUNTERLADEN: [Click Here](#)

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!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/690135--Giant-Mining-erwartet-Untersuchungsergebnisse-von-Bohrprogramm-2025-bei-Majuba-Hill.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).