

Giant Mining erweitert Ausmaße von mineralisierter Brekzie anhand Bodenprobenahmen mit anomalen Kupfer- und Silberwerten

19.11.2025 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 19. November 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 die Ausmaße der mit Kupfer und Silber mineralisierten Brekzienkörper, die bei den Kernbohrprogrammen 2024/2025 ermittelt wurden, anhand der Ergebnisse von 96 neuen Bodenproben erweitert werden konnten.

Einundzwanzig der 96 Bodenproben bei Ball Park lieferten Werte von mehr als 100 ppm Kupfer; der Höchstwert betrug 397 ppm Cu. 24 der 96 Proben enthielten mehr als 2 ppm Silber bzw. maximal 9,5 ppm Ag (siehe Tabelle 1 und Abbildung 1).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81883/BFG_111925_DEPRcom.001.png

Tabelle 1: Zusammenfassung der statistischen Daten der Bodenprobenahmen 2025 in der Brekzienzone Ball Park

Die 96 bei Ball Park entnommenen Bodenproben sollten dazu dienen, eine Lücke im bestehenden Raster mit 3.412 Bodenproben zu schließen. Die anomalen Kupferergebnisse lassen eine Zone erkennen, die die Ausmaße der Kupfermineralisierung um bis zu 1.000 Fuß nach Osten erweitern könnte (siehe Abbildung 2).

David Greenway, President und CEO von Giant Mining, sagt dazu: Diese neuen Bodenproben unterstreichen das Potenzial für die Erweiterung der Mineralisierung bei Majuba Hill. Unser technisches Programm führt erneut zur Erweiterung unseres geologischen Rahmens, der unsere Bohrplanungen und die Optimierung des Geomodells durch RESPEC unterstützt. Ich freue mich darauf, die nächste Phase der Bohrungen in Angriff zu nehmen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81883/BFG_111925_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Zielzonen bei Majuba Hill mit den neuen Bodenprobenahmen 2025

Bedeutung der Bodenergebnisse

Mehrere Zonen mit Kupferwerten von mehr als 100 ppm Cu in den Bodenproben sind nach Nordwesten ausgerichtet und stimmen generell mit den Northwest Fault Corridors überein, die sich als grundlegende Kontrolle der Brekzienkörper in der Southern Breccia Zone und der Northern Breccia Zone erweisen (siehe Abbildung 2 und Abbildung 3). Darüber hinaus stimmen auch mehrere Zonen mit Silberwerten von über 1,1 ppm in den Bodenproben mit den Northwest Fault Corridors überein. Die Silberzonen korrelieren auch mit den Kupferzonen (siehe Abbildung 4).

Die mehreren übereinstimmenden Kupfer-, Silber-, Verwerfungskorridor- und Brekzienkörperzonen entsprechen den übereinstimmenden Merkmalen beim Southern Mineralized Breccia Body, wo das Unternehmen bei den Bohrungen zahlreiche Kupfer- und Silberabschnitte durchteufte, die folgende Analysewerte ergaben (Pressemitteilung vom 24. September 2024):

- 218,0 Fuß (66,4 Meter) mit 1,35% Cu und 73,4 g/t Ag von 0 bis 218 Fuß

o einschließlich: 74,0 Fuß (22,6 Meter) mit 2,6% Cu und 30,1 g/t Ag von 140 bis 214 Fuß (42,7-66,2 Meter)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81883/BFG_111925_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 2: Kupferergebnisse der Bodenprobenahmen 2025 in der Brekzienzone Ball Park auf Majuba Hill mit den Kontrollen der Mineralisierung und mineralisierten Brekzien

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81883/BFG_111925_DEPRcom.004.jpeg

Abbildung 3: Kupferergebnisse der Bodenprobenahmen 2025 in der Brekzienzone Ball Park auf Majuba Hill mit den Details der definierten Kupferanomalien und Verwerfungskorridore

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81883/BFG_111925_DEPRcom.005.jpeg

Abbildung 4: Silberergebnisse der Bodenprobenahmen 2025 in der Brekzienzone Ball Park auf Majuba Hill mit den Details der definierten Kupferanomalien und Verwerfungskorridore

Zu den wichtigsten Eigenschaften von Majuba Hill gehören:

Standort:	Nevada, USA - eine weltweit führende Bergbauregion, Frasier-Instituts über Bergbauunternehmen im Jahr 2024 steht.
Projektfläche:	9.684 Acres
Infrastruktur:	Das Konzessionsgebiet Majuba Hill liegt 113 Kilometer südwestlich von Winnemucca (Nevada) und 251 km (156 Meilen) über gut ausgebauten Landstraßen von der Ausfahrt Interstate 80 und dann 23 Meilen in westlicher Richtung erreicht. Wasser sind die grundlegenden Faktoren für die Infrastruktur. Bereits von einer starken Grundlage in all diesen Projektbereichen ist die Infrastruktur bereit, um erhebliche Vorteile und Ersparnisse zu ermöglichen.
Geschichte:	Ehemaliger Produktionsbetrieb
Bohrungen:	Bohrungen über bislang etwa 89.395 Fuß. Ungefährer Wert von Millionen US\$ unter Anwendung aktueller Kosten.
Mineralisierung:	Das Projekt weist Anzeichen auf einen potenziell großen Au-Mineralisierungskörper auf, der viele Gemeinsamkeiten mit anderen Silber- und Goldprojekten aufweist.
Erweiterungsmöglichkeiten:	Die IP-Vermessung, Tiefbohrungen und Stepout-Bohrungen weisen auf ein großes Erweiterungspotenzial hin, wobei die Mineralisierung bestätigt ist.
Vollständig finanziert:	Finanzierung für die nächste Bohrphase bei Majuba Hill.

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 Bohr-, Gesteins- und Bodenproben 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 angewandten 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 und in der gesicherten Anlage des Unternehmens aufbewahrt.

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 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/2025/81883/BFG_111925_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/2025/81883/BFG_111925_DEPRcom.007.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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/712864--Giant-Mining-erweitert-Ausmasse-von-mineralisierter-Brekzie-anhand-Bodenprobenahmen-mit-anomalen-Kupfer-->

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](#).