

# RE-Distribution: Giant Mining startet Explorationsprogramm 2026 auf dem Kupferprojekt Majuba Hill

16.03.2026 | [IRW-Press](#)

[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 Explorationsaison 2026 auf dem Kupferprojekt Majuba Hill im Pershing County, Nevada, begonnen hat. Das geologische Team hat mit der systematischen Kartierung und Probenahme in mehreren vielversprechenden Bereichen des Konzessionsgebietes begonnen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83364/BFG\\_031326\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83364/BFG_031326_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Bohranlage von Big Sky vor Ort während der Bohrkampagne 2025

Das Programm wurde konzipiert, um das geologische Modell zu stärken und die vielversprechendsten, in Brekzien beherbergten Kupferziele für die bevorstehenden Bohrungen zu priorisieren.

Majuba Hill ist ein großes, intrusionsgebundenes Kupfer-Silber-Gold-System mit über 100 historischen Bohrlöchern mit einer Gesamtlänge von rund 89.000 Fuß und einer langen Geschichte der Kupferproduktion und -exploration.

Der Start der Explorationsaison 2026 markiert einen spannenden Schritt nach vorne für das Projekt Majuba Hill, sagte David Greenway, President und CEO von Giant Mining Corp. Majuba Hill beherbergt ein großes hydrothermales Brekziensystem mit einer durch frühere Bohrungen nachgewiesenen Kupfer-Silber-Mineralisierung. Unser aktuelles Programm konzentriert sich auf die Verfeinerung vorrangiger Ziele und die Vorbereitung der nächsten Phase der Diamantkernbohrungen. Mit einem starken technischen Team vor Ort und klar identifizierten Explorationszielen sind wir der Ansicht, dass Majuba Hill eine vielversprechende Gelegenheit darstellt, ein bedeutendes Kupfersystem in Nevada zu erschließen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83364/BFG\\_031326\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83364/BFG_031326_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Projekt Majuba Hill - Zielgebiete der Phase 1 für 2026

## Explorationsprogramm 2026 läuft

Das geologische Team des Unternehmens hat ein Programm zur detaillierten geologischen Kartierung, strukturellen Interpretation sowie geochemischen Probenahme an der Oberfläche und unter Tage eingeleitet, ergänzt durch eine fortlaufende Auswertung aller Kernbohrergebnisse. Die Ergebnisse werden genutzt, um vorrangige Bohrziele im Vorfeld des Diamantkernbohrprogramms des Unternehmens zu verfeinern.

Wie bereits am 30. Januar 2026 angekündigt, hat Giant Mining ein mehrphasiges Diamantkernbohrprogramm von bis zu 10.000 Fuß (3.048 Meter) geplant, das zur weiteren Evaluierung der Kupfer-Silber-Mineralisierung in den wichtigsten Zielgebieten konzipiert wurde.

Das Unternehmen geht davon aus, im Verlauf der Explorationsaktivitäten weitere Updates bereitzustellen.

### Phase 1

- Diamantkernbohrungen mit einer Gesamtlänge von bis zu 5.000 Fuß
- Kartierungen und Probenahmen unter Tage
- Geochemische Untersuchungen über Tage zur Verfeinerung der Bohrziele

### Phase 2

- Zusätzliche Bohrungen mit einer Gesamtlänge von bis zu 5.000 Fuß

Das Explorations- und Bohrprogramm 2026 baut auf den früheren Explorationsarbeiten und Bohrungen des Unternehmens im gesamten Bezirk auf. Die Ergebnisse der Explorationsprogramme 2024/2025 des Unternehmens identifizierten mehrere mineralisierte Brekzienkörper, die mit hydrothermal-magmatischen Turmalinbrekzien und den Rändern von Brekzienschloten in Zusammenhang stehen und vorrangige Ziele für weitere Bohrungen darstellen.

Mehrere historische Bohrungen lieferten erhöhte Kupfer- und Silbergehalte mit lokal anomalen Goldgehalten, was das Potenzial für zusätzliche Mineralisierungen innerhalb des Systems hervorhebt. (Siehe Pressemitteilung vom 16. Januar 2024). Die Bohrungen lieferten Abschnitte mit erhöhten Kupfer- und Silberwerten sowie lange Abschnitte mit anomalen Goldgehalten. Die Mineralisierung steht in der Regel in Zusammenhang mit hydrothermal-magmatischen Turmalin-Matrix-Brekzien und den Rändern von Turmalin-Matrix-Brekzienschloten. Es sind weitere Bohrungen erforderlich, um die Ausmaße und die Kontinuität der Mineralisierung zu bestimmen.

### **Warum Majuba Hill**

Majuba Hill liegt im Pershing County, Nevada, etwa 156 Meilen (251 km) nordöstlich von Reno, in einer der weltweit etabliertesten Bergbaujurisdiktionen.

Zu den wichtigsten Merkmalen des Projekts gehören:

- Großer Landbesitz mit einer Fläche von ca. 9.684 Acres
- Umfangreiche historische Bohrdatenbank mit mehr als 89.000 Fuß
- Mehrere identifizierte mineralisierte Brekzienziele
- Hervorragende Infrastruktur, einschließlich Straßenanbindung und Stromversorgung in der Nähe
- Lage in Nevada - einer der weltweit führenden Bergbaujurisdiktionen

### **Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)**

Die historischen Bohrerergebnisse, auf die hierin Bezug genommen wird, wurden bereits zuvor vom Unternehmen im Einklang mit der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects veröffentlicht. Die entsprechenden Analysen erfolgten durch ALS USA Inc. (ALS), einem gemäß ISO/IEC 17025 akkreditierten Aufbereitungslabor in Elko (Nevada). Die branchenüblichen Verfahren zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC) umfassten die Hinzugabe von zertifizierten Referenzmaterialien sowie Leer- und Doppelproben in regelmäßigen Abständen in den Probenstrom. Der qualifizierte Sachverständige hat die den historischen Ergebnissen, auf die hierin verwiesen wird, zugrunde liegenden Daten geprüft und verifiziert.

### **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).

**Zu den wichtigsten Eigenschaften von Majuba Hill gehören:**

Standort:	Nevada, USA - eine weltweit führende Bergbauregion, die in der Frasier-Institut über Bergbauunternehmen im Jahr 2022 auf Platz 1 steht.
Projektfläche:	9.684 Acres
Infrastruktur:	Das Konzessionsgebiet Majuba Hill liegt 113 Kilometer (70 Meilen) südwestlich von Winnemucca (Nevada) und 251 km (156 Meilen) von Reno, gut ausgebaute Landstraßen von der Ausfahrt Imlay, Nevada, sind in 23 Meilen in westlicher Richtung erreichbar. Personal, Straßen, sind grundlegende Faktoren für die Infrastruktur, und Majuba Hill hat eine starke Grundlage in all diesen Bereichen. Die bestehende Infrastruktur bietet Vorteile und ermöglicht im Vergleich zu abgelegeneren Projekten erhebliche Einsparungen.
Geschichte:	Ehemaliger Produktionsbetrieb
Bohrungen:	Bohrungen über bislang etwa 89.395 Fuß. Ungefährer Neuwert der Bohrungen USD unter Anwendung aktueller Marktpreise pro Fuß Kosten.
Mineralisierung:	Das Projekt weist Anzeichen für einen potenziell großen Cu-Ag-System auf, der viele Gemeinsamkeiten mit großen Porphyr-Kupfer-, Silber-, Sulfid- und Gold-Systemen hat, es sind jedoch weitere Bohrungen erforderlich, um die Ausmaße der Mineralisierung zu bestimmen.
Erweiterungs-möglichkeiten:	Die IP-Vermessung, Tiefbohrungen und Stepout-Bohrungen deuten auf ein großes Erweiterungspotenzial hin, wobei die Mineralisierung in allen Bereichen ist.
Vollständig finanziert:	Finanzierung für die nächste Bohrphase bei Majuba Hill ist gesichert.

## 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 Energieinfrastrukturanlagen 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 profitiert von einem bergbaufreundlichen regulatorischen Umfeld und einer starken lokalen Infrastruktur. Obwohl es sich noch um ein Projekt im Explorationsstadium handelt, deuten die geologische Ausdehnung und der Umfang der Mineralisierung darauf hin, dass weitere Arbeiten eindeutig gerechtfertigt sind und dass das System ein erhebliches Kupferpotenzial bergen könnte.

Mit einem gestärkten technischen Rahmen, einer unterstützenden Gerichtsbarkeit und einem finanzierten Explorationsprogramm konzentriert sich Giant Mining darauf, Majuba Hill durch systematische Bohrungen und technische Bewertungen voranzubringen. Das Unternehmen bleibt weiterhin einer verantwortungsvollen Exploration, technischer Transparenz und der Schaffung langfristiger Shareholder Value durch eine auf Entdeckungen ausgerichtete Exploration verpflichtet.

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.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83364/BFG\\_031326\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83364/BFG_031326_DEPRcom.003.png)

Im Namen des Board von [Giant Mining Corp.](#)

David Greenway  
David C. Greenway, President & CEO

## Weitere Informationen erhalten Sie über:

E: [info@giantminingcorp.com](mailto:info@giantminingcorp.com)

T: 1 (236) 788-0643

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83364/BFG\\_031326\\_DEPRcom.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83364/BFG_031326_DEPRcom.004.png)

BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE FÜR WEITERE INFORMATIONEN: [www.giantminingcorp.com](http://www.giantminingcorp.com)

LIKEN UND FOLGEN: Instagram, Facebook, Twitter, LinkedIn

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83364/BFG\\_031326\\_DEPRcom.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83364/BFG_031326_DEPRcom.005.png)

INFORMATIONEN FÜR INVESTOREN HERUNTERLADEN: Hier klicken

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen, die unter anderem Aussagen zu den geplanten Explorationsaktivitäten und den erwarteten Ergebnissen beinhalten.*

*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. Diese Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, darunter Explorations-, metallurgische, Genehmigungs-, Umwelt-, Rohstoffpreis- und Marktrisiken. 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.*

*Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/725968--RE-Distribution--Giant-Mining-startet-Explorationsprogramm-2026-auf-dem-Kupferprojekt-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).