

# Giant Mining: Ausrüstung für die Aufnahme der Bohrungen trifft auf Majuba Hill ein

20.03.2025 | [IRW-Press](#)

## Kupferpreis übersteigt 5,12 USD pro Pfund

VANCOUVER, 20. März 2025 - [Giant Mining Corp.](#) (CSE: BFG | OTC: BFGFF | FWB: YW5) („Giant Mining“ oder das „Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass die Ausrüstung vor Ort eingetroffen ist, um die Bohrstandorte für die Aufnahme der Bohrungen auf der Porphyr-Kupfer-Lagerstätte Majuba Hill („Majuba Hill“), einem Kupfer-, Silber- und Goldprojekt in Pershing County im US-Bundesstaat Nevada, in der nächsten Woche vorzubereiten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78941/Giant\\_200325\\_DEPRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78941/Giant_200325_DEPRCOM.001.jpeg)

Abbildung 1: Eintreffen der Ausrüstung für die Vorbereitung der Bohrstandorte bei Majuba Hill, Nevada (im Hintergrund zu sehen)

Die abschließenden Vorbereitungen für die Straßen und Bohrstandorte werden von der Firma Legarza Exploration, LLC („Legarza“) abgeschlossen, während Big Sky Exploration, LLC („Big Sky“) voraussichtlich am oder um den 24. März 2025 mit den Diamantkernbohrungen (das „Kernprogramm“) beginnen wird.

„Der Goldpreis liegt mittlerweile bei über 3.050 USD pro Unze und der Kupferpreis beträgt angesichts der Handelszölle und der drohenden Kupferengpässe mehr als 5,12 USD pro Pfund. Wir erwarten ein entscheidendes Moment für Majuba Hill im Jahr 2025, zumal wir im Jahr 2024 unsere bisher besten Ergebnisse erzielt haben“, so David Greenway, CEO von Giant Mining. „Das Unternehmen verfügt über alle erforderlichen Finanzmittel, um die mehr als 100 Bohrlöcher und über 80.000 Fuß an früheren Bohrungen zu ergänzen, sodass eine NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung für das Projekt erstellt werden kann. Das Unternehmen hat ausreichend Kapital, um im Jahr 2025 mehrere Phasen an Bohrungen durchzuführen, und das zu einem günstigen Zeitpunkt, denn das Mandat zur Abgrenzung von Vorkommen kritischer Minerale in den USA war noch nie dringlicher.“

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78941/Giant\\_200325\\_DEPRCOM.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78941/Giant_200325_DEPRCOM.002.png)

Abbildung 2: Standorte der geplanten Bohrungen 2025 bei Majuba Hill

Wie bereits angekündigt, beabsichtigt das Unternehmen, 4 Kernbohrlöcher über insgesamt 4.400 Fuß (1.340 Meter) innerhalb des bestehenden Explorationszielgebiets niederzubringen. Es werden mindestens 2.600 Fuß an Bohrungen absolviert und der Vertrag sieht keine maximale Bohrleistung vor, was bei der Durchführung des Projekts Flexibilität bietet. Sollten sich die Bohrungen jenseits der geplanten Tiefenausdehnung von 1.100 Fuß (335 Meter) pro Loch in einer Mineralisierung befinden, hat das Unternehmen die Möglichkeit, sie bis zu 1.600 Fuß (487 Meter) fortzusetzen.

Das Kupfer-Silber-Gold-Projekt Majuba Hill, ein historischer Produktionsbetrieb, liegt strategisch günstig im US-Bundesstaat Nevada, der laut dem Fraser Institute weltweit führenden Rechtsprechung für den Bergbau. Das Projekt befindet sich in idealer Lage in der Nähe wichtiger Infrastruktureinrichtungen und ist über große US-Straßen erreichbar. Das Projekt beschäftigt für die Bohrungen und die Erschließung Arbeiter, die überwiegend in Nevada ansässig sind, und trägt damit dem übergeordneten Ziel Rechnung, in erster Linie Unternehmen mit Sitz in den USA zu beschäftigen.

Big Sky wird das LF90D-Oberflächendiamantbohrgerät einsetzen, das mit einem Teleskop-Kippmast ausgestattet ist; damit eignet es sich hervorragend für eine Montage auf einem Lastwagen oder auf Schienen, je nach den Bedingungen vor Ort. Die modulare Anordnung der Komponenten des Bohrgeräts vereinfacht den Austausch verschlissener Komponenten vor Ort, was die Ausfallzeiten minimiert und einen flexibleren Einsatz ermöglicht. Das LF90D weist eine gesamte Tiefenkapazität von bis zu 3.915 Fuß (1.193 Meter) auf (NRQ W-Wall).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78941/Giant\\_200325\\_DEPRCOM.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78941/Giant_200325_DEPRCOM.003.jpeg)

Abbildung 3: Bohrausrüstung am Standort während einer früheren Bohrkampagne

Ziel des Kernbohrprogramms ist die genauere Erprobung der Geologie und Mineralisierung, die in den

Kernbohrlöchern MHB-30 („MHB-30“) und MHB-31 („MHB-31“) durchteuft wurde.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78941/Giant\\_200325\\_DEPRCOM.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78941/Giant_200325_DEPRCOM.004.jpeg)

Abbildung 4: Magmatisch-hydrothermale Brekzienkorridore und markante Brekzienkörper

Dieses erste Bohrprogramm 2025 ist ein wichtiger Bestandteil der laufenden Bemühungen von Giant Mining Corp., die Explorationsarbeiten auf Majuba Hill voranzutreiben. Das geplante Bohrprogramm wird sich auf den südlichen Brekzienkorridor konzentrieren, wobei die Bohrlöcher so orientiert sind, dass sie die hochgradig mineralisierte Brekzie durchteufen sollen. Schwerpunkt der Bohrungen wird auf den tieferen Bereichen der Brekzie und den Erweiterungen der hochgradigen Kupferzonen unter den historischen untertägigen Abbaustätten liegen.

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

Standort: Nevada – vom Fraser Institute als weltweit führende Rechtsprechung für den Bergbau eingestuft

Projektfläche: 9.684 Acres

Infrastruktur: Das Konzessionsgebiet Majuba Hill liegt 113 Kilometer (70 Meilen) auf dem Straßenweg südwestlich von Winnemucca (Nevada) und 251 km (156 Meilen) nordöstlich von Reno. Zufahrt besteht über 23 Meilen an gut ausgebauten Landstraßen ab der Ausfahrt Imlay (Nevada) von der U.S. Interstate 80. Menschen, Straßen, Strom und Wasser sind die grundlegenden Elemente bei der Bewertung der Infrastruktur, und Majuba Hill verfügt bereits über eine solide infrastrukturelle Grundlage für den Bau einer großen Anlage, was im Vergleich zu abgelegeneren Projekten erhebliche Einsparungen ermöglicht.

Geschichte: Ehemaliger Produktionsbetrieb

Bohrungen: Bohrungen über bislang 83.930 Fuß. Ungefäherer Neuwert dieser Bohrungen von 10,4 Millionen US\$ an Erschließungskosten.

Mineralisierung: Das Projekt weist Anzeichen auf einen potenziell großen Cu-Ag +/- Au-Mineralisierungskörper auf, der viele Gemeinsamkeiten mit großen Porphyr-Kupfer-, Silber- und Goldprojekten aufweist.

Erweiterungsmöglichkeiten: Die IP-Vermessung, Tiefbohrungen und Stepout-Bohrungen deuten auf bedeutendes Erweiterungspotenzial hin, wobei die Mineralisierung in alle Richtungen offen ist.

Vollständig finanziert: Finanzierung für Bohrkampagne 2025 gesichert.

### **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](mailto:info@giantminingcorp.com)

T: 1 (236) 788-0643

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

**LIKEN UND FOLGEN**

Instagram, Facebook, Twitter, LinkedIn

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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/686213--Giant-Mining--Ausrustung-fuer-die-Aufnahme-der-Bohrungen-trifft-auf-Majuba-Hill-ein.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](#).