

# Majuba Hill Copper: Verbesserte geologische Karte steigert Potenzial für Erweiterung von Kupfermineralisierung bei Majuba Hill

01.08.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 1. August 2023 - [Majuba Hill Copper Corp.](#) (CSE: JUBA | OTC: JUBAF | FWB: 4NP) (Majuba Hill Copper oder das Unternehmen) freut sich, eine kürzlich abgeschlossene neue geologische Kartierung bei der Porphyry-Kupfer-Lagerstätte Majuba Hill in Pershing County in Nevada bekannt zu geben.

Der unabhängige technische Bericht (der Bericht), der von Jeffrey M. Bickel, C.P.G., verfasst und gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) mit dem Titel Technical Report for the Majuba Hill Copper Project, Pershing County, Nevada, USA erstellt wurde, führte zu bedeutsamen und bemerkenswerten Fortschritten beim Verständnis der geologischen Faktoren, die die Kupfermineralisierung beeinflussen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71496/MajubaHill\\_010823\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71496/MajubaHill_010823_DEPRcom.001.png)

Abb. 1: 3D-Modellierung

Die aus dem Bericht gewonnenen Erkenntnisse wurden durch Feldkartierungstechniken vereinfacht, die modernste 3D-Modellierung und die Verwendung des Blockmodells gemäß NI 43-101 umfassten. Somit können die Geologen des Unternehmens nun den soliden geologischen Rahmen effektiv auf die geologische Karte des Projekts anwenden.

Dieses verbesserte Verständnis ist äußerst wertvoll für die Durchführung der Bohrungen, die die Kupfermineralisierung in die vermutete und angedeutete Ressourcenkategorie hochstufen werden. Unser bevorstehendes Bohrprogramm wird die konzeptionellen Whittle-Gruben nutzen, die im Bericht beschrieben werden. Die feldbasierte geologische Kartierung in Kombination mit der ausgeklügelten Modellierung gibt uns ein hohes Maß an Vertrauen in die strategische Ausrichtung der Bohrlöcher, um weitere Kupfermineralisierungen zu beschreiben, sagte Buster Hunsaker, leitender Geologe und technischer Berater von [Majuba Hill Copper Corp.](#)

## Geologischer Überblick

Das Kupferblockmodell hat bedeutsame, in Nordost-Südwest-Richtung verlaufende Korridore aufgezeigt, die sowohl mit einer mittel- (0,05 bis 0,5 % Cu) als auch einer hochgradigen (> 0,5 % Cu) Kupfermineralisierung in Zusammenhang stehen. Eine genauere Untersuchung der detaillierten Modellgeologie verdeutlicht, dass die kupferbegrenzenden Korridore in unmittelbarer Nähe der Kontaktzonen zwischen dem pyroklastischen Gestein, dem Intrusivgestein und den Brekzien liegen. Die niedriggradige Kupferhülle weist eine offensichtliche nordwestliche Struktur auf.

Bereich	Kupfer gesamt (%)
Niedriggradig	0,02-0,05 % Cu
Mittelgradig	0,05-0,5 % Cu
Hochgradig	> 0,5 % Cu

Tab. 1: Gehaltsbereiche bei Majuba Hill

Die Kupfermineralisierung ist weiterhin in alle Richtungen offen. Die jüngsten geologischen Kartierungen westlich und südwestlich der konzeptionellen Gruben 13, 42 und 56 haben diese markanten, in Richtung Nordosten und Nordwesten verlaufenden Zonen äußerst erfolgreich beschrieben.

Nur drei Bohrlöcher wurden westlich und südwestlich der konzeptuellen Gruben gebohrt. MHB-17 durchschnitt ein äußerst langes Intervall mit niedrigem/mittlerem Oxidkupfer mit 0,055 % Cu auf 244 m zwischen 0 und 244 m, das Folgendes beinhaltet:

- 6,1 m mit 0,16 % Cu zwischen 38,1 und 44,2 m
- 15,2 m mit 0,17 % Cu zwischen 100,6 und 115,8 m

- 7,6 m mit 0,16 % Cu zwischen 178,3 und 185,9 m

Die geplanten Bohrlöcher sollen den Gehalt der Kupfermineralisierung verbessern, indem der Bohrabstand in der Nähe der günstigen Geologie verringert wird. Die Bohrlöcher PDH-j, PDH-k und PDH-l werden die mittel- und niedriggradigen Kupferzonen ansteilen, die in Abschnitt 900 unten dargestellt sind.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71496/MajubaHill\\_010823\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71496/MajubaHill_010823_DEPRcom.002.jpeg)

Abb. 2: Abschnitt 900

## Explorationspläne

Im Jahr 2023 wird das Unternehmen sein Hauptaugenmerk auf Bohrungen auf bis zu 4.900 m (16.000 ft) richten, um die Kupferlagerstätte weiterzuentwickeln und zu erweitern. Das primäre Ziel der Bohrungen ist die Umwandlung der Mineralisierung von einer Explorationszielkategorie in die vermutete und angedeutete Ressourcenkategorie.

In der folgenden Tabelle sind die Tonnage- und Gehaltsbereiche für die nach Whittle ermittelten Tagebaugruben zusammengefasst.

Modell (1)	Tonnagenbereich (metr. Tonnen) (Bickel, 2023)	Gehaltsbereich (Bickel, 2023)
Explorationsziel - Gesamt	50.000.000 bis 100.000.000	0,15 % bis 0,30 %
Explorationsziel - hochgradig	10.000.000 bis 20.000.000	0,40 % bis 0,80 %

(1) Konzeptionelle Tagebau-Szenarien für das mineralisierte Material bestehen den Test für angemessene Aussichten auf wirtschaftlichen Abbau unter Verwendung der derzeit angemessenen wirtschaftlichen Eingaben nicht, Canadian Institute, Metallurgy, and Petroleum (2014).

Tab. 2: Whittle-Gruben

Die Geologen des Unternehmens haben die Standorte für 15 bis 20 Kern- und RC-Bohrungen (Bohrungen mit Umkehrspülung - RC) festgelegt, sodass vier Hauptziele erreicht werden können:

- Verkleinerung der Bohrabstände, um Taubgesteinsblöcke in Mineralisierungsblöcke umzuwandeln.
- Absolvierung zusätzlicher Bohrlöcher zwischen Whittle-Grube 13 und der deutlich größeren Whittle-Grube 42, um den Gehalt der Kupfermineralisierung zu verbessern und Gebiete ohne Bohrungen abzubohren.
- Erweiterung der hochgradigen Mineralisierung.
- Charakterisierung der Metallurgie der Oxid- und angereicherten Mineralisierung, um die Wirtschaftlichkeit der Verarbeitung der Kupfermineralisierung zu fördern.

## Qualifizierter Sachverständiger

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von E.L. Buster Hunsaker III, CPG 8137, einem beratenden Geologen überprüft. Er ist ein nicht unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101).

## Über Majuba Hill Copper Corp.

Majuba Hill Copper Corp. beschäftigt sich mit der Identifizierung, der Prüfung und dem Erwerb von Kupfer- und Kupfer-Silber-Gold-Aktiva in fortgeschrittenem Stadium. Das ist eine direkte Reaktion auf die wachsende, weltweite Nachfrage nach und die nicht ausreichende Versorgung mit Edelmetallen, was durch den Green New Deal in den USA und den meisten anderen entwickelten Ländern mit ähnlichen

Programmen gegen den Klimawandel hervorgerufen wird. Solche Programme sind stark abhängig von Silber, Gold und insbesondere Kupfer, um E-Fahrzeuge und andere erneuerbare Energiequellen zu produzieren und die für saubere und erschwingliche Elektrizität nötige Infrastruktur aufzubauen.

Sein Vorzeigeprojekt ist der Kupfer-Silber-Gold-Distrikt Majuba Hill, der 156 Meilen außerhalb von Reno (Nevada, USA) liegt. Der Auftrag des Managements besteht darin, sein Hauptaugenmerk auf sichere, bergbaufreundliche Rechtsprechungen zu richten, in denen die Regierungsbestimmungen Bergbaubetriebe unterstützen.

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 [Majuba Hill Copper Corp.](#)

David Greenway  
David C. Greenway, President & CEO

**Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Joel Warawa, VP of Corporate Communications  
E: [jw@majubahillcopper.com](mailto:jw@majubahillcopper.com)  
T: 1 (855) 475-0745

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten könnten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und im Allgemeinen, jedoch nicht immer, mit Begriffen wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, schätzt, prognostiziert, potentiell und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, könnten oder sollten. Obwohl Majuba Hill Copper Corp. annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf zukünftige Leistungen zu. Die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Annahmen, Schätzungen und Meinungen der Firmenführung von Majuba Hill Copper Corp. zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen der Firmenführung bzw. andere Faktoren ändern, ist Majuba Hill Copper Corp. nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*

*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.sedar.com](http://www.sedar.com), [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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86937--Majuba-Hill-Copper--Verbesserte-geologische-Karte-steigert-Potenzial-fuer-Erweiterung-von-Kupfermineralisierung>

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](#).