

# Re-Distribution: Majuba Hill Copper skizziert ein Explorationsziel von 50 bis 100 Mio. t im Porphyry Majuba

26.06.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 26. Juni 2023 - [Majuba Hill Copper Corp.](#) (CSE: JUBA / OTC: JUBAF / FWB: 4NP) (Majuba Hill Copper oder das Unternehmen) freut sich, die Fertigstellung eines technischen Berichts 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 (technischer Bericht) über das unternehmenseigene Vorzeige-Kupfer-Porphyr-Projekt bekannt zu geben. Der technische Bericht ist datiert mit 20. Juni 2023 und gilt zum 14. März 2023.

Der technische Bericht wurde von Jeffrey M. Bickel, C.P.G., Senior Geologist bei RESPEC Company LLC (RESPEC) aus Reno (Nevada), verfasst. Der technische Bericht enthält eine technische Zusammenfassung und bewertet ein konzeptionelles Explorationsziel für die Kupfermineralisierung bei Majuba Hill. Eine Kopie des technischen Berichts ist unter dem Emittentenprofil des Unternehmens auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) verfügbar.

Der technische Bericht beschreibt eine Kupferlagerstätte mit einer robusten Mineralisierung und soliden geologischen Eigenschaften. In der folgenden Tabelle sind die Tonnage- und Gehaltsbereiche für das Explorationsziel angegeben.

Modell (1)	Tonnagenbereich (metr. Tonnen)(Bickel, 2023)	Gehaltsbereich (Bickel, 2023)
Exploration Target - Gesamt	50.000.000 bis 100.000.000	0,15 % bis 0,3
Explorationsziel - hochgradig	10.000.000 bis 20.000.000	0,40 % bis 0,8

(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).

RESPEC berichtete über eine Reihe von konzeptionellen Tagebauszenarien, die bei den derzeitigen Kupferpreisen den Test für angemessene Aussichten auf einen eventuellen wirtschaftlichen Abbau nicht erfüllen. Es kam zu dem Schluss, dass Majuba Hill über eine bekannte Mineralisierung mit bedeutenden Ausmaßen verfügt, die noch nicht vollständig erprobt wurde. Die Bohrungen im Jahr 2023 werden sich auf die konzeptionellen Gruben konzentrieren, um die Mineralisierung des Explorationsziels in die Kategorie der vermuteten und angedeuteten Ressourcen einstufen zu können.

Frank Port, CEO von Bridgeport Capital Inc., kommentierte auf NorthernMiner.com: Die kurze Liste der Ziele scheint Taseko Mines und Centerra Gold zu enthalten, sagte er. Die Fusionsaktivitäten werden bis zum Jahresende richtig anziehen, und 2024-25 sollte es regelrecht hektisch werden, wenn sich die Erkenntnis durchsetzt, dass ein großer Kupfermangel besteht. Die Welt, wie wir sie kennen, wird sehr teuer werden.

Die Bohrungen, die das Unternehmen in den letzten drei Jahren absolvierte, lieferten eine Reihe von guten Löchern mit soliden Ergebnissen, darunter auch Abschnitte mit mehr als 1 % Kupfer von der Oberfläche aus.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71098/Majuba\\_062323\\_DEPRcom-2606.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71098/Majuba_062323_DEPRcom-2606.001.png)

CEO David Greenway sagt dazu: Ich bin begeistert, dass wir nun über konzeptionelle Gruben verfügen, die in Richtung Erschließung weiterentwickelt werden können. Dieses große Explorationsziel sowie das zusätzliche Potenzial für 10 bis 20 Millionen Tonnen hochgradiges Kupfer sind für die Zukunft des Unternehmens von enormer Bedeutung und versetzt uns in eine für ein Unternehmen unserer Größe seltene Position. Der Explorationskorridor umfasst einen Bereich, der unserer Einschätzung nach letztendlich über 1

Milliarde Tonnen Kupfermineralisierung enthalten wird.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71098/Majuba\\_062323\\_DEPRcom-2606.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71098/Majuba_062323_DEPRcom-2606.002.jpeg)

### **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 RESPEC Company LLC**

RESPEC Company LLC ist ein bekanntes und innovatives Beratungsunternehmen, das eine breite Palette an Dienstleistungen in den Bereichen Ingenieurwesen, Wissenschaft und Technik für Kunden aus verschiedenen Branchen anbietet. Seit seiner Gründung im Jahr 1969 hat sich RESPEC zu einem zuverlässigen Partner für zahlreiche Unternehmen entwickelt, die auf der Suche nach speziellen Fachkenntnissen und Lösungen sind. RESPEC ist auf geologische Modellierung, Bergbauplanung und Umweltverträglichkeitsprüfungen spezialisiert und unterstützt seine Kunden bei der Optimierung von Betriebsabläufen und der Gewährleistung nachhaltiger Praktiken. Darüber hinaus bietet das Unternehmen modernste technologische Lösungen für die Ressourcenschätzung und die Optimierung von Minen an. RESPEC kann auf eine lange Erfolgsbilanz zurückblicken und wird auch weiterhin die Grenzen des Ingenieurwesens und der Beratung ausloten, um zum Fortschritt der Industrie weltweit beizutragen.

### **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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86588--Re-Distribution--Majuba-Hill-Copper-skizziert-ein-Explorationsziel-von-50-bis-100-Mio.-t-im-Porphyr-Majuba.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](#).