

Majuba Hill Copper: US-Energieministerium nimmt Kupfer in die Bewertung kritischer Materialien für 2023 auf

16.08.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 16. August 2023 - [Majuba Hill Copper Corp.](#) (CSE: JUBA | OTC: JUBAF | FWB: 4NP) (Majuba Hill Copper oder das Unternehmen) freut sich, seine Aktionäre darüber zu informieren, dass das US-Energieministerium (Energieministerium) Kupfer offiziell in seine Liste kritischer Rohstoffe aufgenommen hat.

Die Bewertung des Energieministeriums untersucht die Bedeutung bestimmter Materialien für die weltweiten Lieferketten für saubere Energietechnologien.

Das Unternehmen hat kürzlich in einer Pressemitteilung vom 26. Juli 2023 bekannt gegeben, dass es einen mit der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) konformen technischen Bericht mit dem Titel Technical Report for the Majuba Hill Copper Project, Pershing County, Nevada, USA vorgelegt hat, in dem für das Kupferprojekt Majuba Hill des Unternehmens im US-Bundesstaat Nevada ein Explorationsziel von 100.000.000 Tonnen mit einem Potenzial von bis zu 660.000.000 Pfund Kupfer beschrieben wird. Die Möglichkeit, dieses Ziel noch zu erweitern, bleibt in allen Richtungen des Projekts offen.

In der endgültigen Bewertung kritischer Materialien für 2023 hat die US-Regierungsbehörde erstmals Kupfer als kritisches Material aufgenommen und folgt damit dem Beispiel Kanadas, Japans, Indiens, der Europäischen Union und Chinas. Die Bewertung kritischer Materialien (Critical Materials Assessment) beurteilt Materialien danach, ob sie bei der Produktion von Technologien für die Energiewende, z. B. Elektrofahrzeuge (EV), eine wesentliche Funktion erfüllen. Diese Bewertung wird das Unternehmen darin unterstützen, für das unternehmenseigene Kupfer-, Silber- und Goldgebiet Majuba Hill, das 156 Meilen außerhalb von Reno, Nevada, USA liegt, Investitionen zu gewinnen. Als kritische Materialien sind alle Mineralien definiert, die keine Brennstoffe sind und bei denen ein hohes Risiko besteht, dass Lieferketten unterbrochen werden.

Alejandro Moreno, Acting Assistant Secretary des Büros für Energieeffizienz und erneuerbare Energien im Energieministerium, sagte in einer Erklärung: Während unsere Nation den Übergang zu einer sauberen Energiewirtschaft fortsetzt, liegt es in unserer Verantwortung, kritische Materialversorgungsketten zu antizipieren, die für die Herstellung unserer vielversprechendsten Technologien zur Erzeugung, Übertragung und Speicherung von sauberer Energie sowie für die Endnutzung benötigt werden, darunter Solarzellen, Windturbinen, Leistungselektronik, Beleuchtung und Elektrofahrzeuge. Letztlich kommt es darauf an, dass wir jetzt die Kritikalität solcher Materialien identifizieren und entschärfen, wenn wir für die nächsten Jahrzehnte eine saubere Energiezukunft sicherstellen möchten.

Kupfer ist ein wichtiger Faktor für die wirtschaftliche und nationale Sicherheit der USA. Prognosen zur Kupfernachfrage zeigen, dass sich der Bedarf bis 2035 verdoppeln wird, vor allem aufgrund von Plänen für eine saubere Energiewende, Elektrifizierung und saubere Wasserinfrastruktur. Ohne Elektrizität und die wichtige Rolle von Kupfer bei deren Erzeugung, Übertragung und Verteilung wäre die Nation wehrlos.

David Greenway, CEO der Majuba Hill Copper Corp., kommentierte: Die entscheidende Rolle von Kupfer und die Bedeutung seiner Aufnahme in die Bewertung kritischer Materialien, insbesondere im Zusammenhang mit der Sicherheit der Lieferkette für saubere Energietechnologien, ist ein Beleg für das vielversprechende Potenzial und die Bedeutung von Majuba Hill für den Kupferbergbau.

Er merkte an: Das Engagement von Majuba Hill für eine bessere Versorgung mit Kupfer wird mit Blick auf das prognostizierte Kupferdefizit ab 2026 immer wichtiger. Wir sind stolz auf unseren Beitrag und freuen uns über die positive Entwicklung unserer Bemühungen in Nevada, einem erstklassigen Bergbaugebiet.

Expansionspläne für Mineralien in Majuba Hill

Das Kupferblockmodell hat bedeutende Nordost-Südwest-Korridore aufgezeigt, die sowohl mit einer mittelgradigen (0,05 bis 0,5 % Cu) als auch einer hochgradigen (>0,5 % Cu) Kupfermineralisierung in

Verbindung stehen. Die Kupfermineralisierung bleibt nach allen Seiten hin offen. Jüngste geologische Kartierungen im Westen und Südwesten der konzeptionellen Gruben 13, 42 und 56 haben sehr erfolgreich markante, nach Nordosten und Nordwesten verlaufende Zonen abgegrenzt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71664/MajubaHill_Copper_DE_PRcom.001.png

Die Geologen des Unternehmens haben die Standorte für 15 bis 20 Kern- und RC-Bohrungen (Reverse Circulation) festgelegt. Die geplanten Bohrlöcher sollen den Gehalt der Kupfermineralisierung verbessern, indem die Bohrabstände in der Nähe der günstigen Geologie verkleinert werden. Die Bohrungen dienen primär dem Ziel, die Mineralisierung von der Kategorie Explorationsziel in die Kategorien vermutete und andeutete Ressourcen umzuwandeln.

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
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, 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/87086--Majuba-Hill-Copper--US-Energieministerium-nimmt-Kupfer-in-die-Bewertung-kritischer-Materialien-fuer-2023-auf.htm>

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](#).