

Bam Bam Resources: Beginn erweiterter Bodenprobenahmen im Kupferprojekt Majuba Hill

01.06.2021 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 1. Juni 2021 - [Bam Bam Resources Corp.](#) (CSE: BBR / OTC: NPEZF / FWB: 4NPB) (Bam Bam oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass bei Majuba Hill nun ein umfassendes Bodenprobenahmeprogramm im Gange ist. Im Zuge der früheren Bodenprobenahmen wurden zahlreiche große Kupfer-, Silber-, Zink-, Molybdän- und Goldanomalien abgegrenzt, die sich bis zum Rand des erprobten Gebiets erstrecken. Die neuen Bodenprobenahmen sind so ausgelegt, dass sie die bestehenden Anomalien erweitern sollen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58695/BamBam_2021-06-01_DEPRcom.001.png

Im Jahr 2021 wurden über dem gesamten Konzessionsgebiet drohnengestützte Messungen der Magnetfeldstärke absolviert, die zur Erweiterung und Vergrößerung der Alterationsausmaße bei Majuba Hill führten (siehe Bam Bam-Pressemeldung vom 12. Mai 2021). Die magnetischen Signaturen des Intrusivgesteins aus dem Tertiär und des größeren Intrusionskomplexes Majuba stimmen deutlich mit den geochemischen Bodenanomalien überein.

Das Unternehmen führt derzeit auch eine Tiefen-IP-Untersuchung durch, die der Erweiterung der früheren Arbeiten des Unternehmens dienen soll.

David Greenway, President und CEO, sagt dazu: Die geophysikalischen Signaturen und die damit verbundene Kupfer- und Silbergeochemie demonstrieren das große Potenzial des Projekts Majuba. Der Abschluss der geochemischen Bodenuntersuchungen, die Tiefen-IP-Vermessungen und die kürzlich absolvierten drohnengestützten Messungen der Magnetfeldstärke werden zu einem besseren Verständnis der Größe und des Umfangs von Majuba Hill beitragen und uns dabei helfen, genauere Ziele für unsere Bohrprogramme zu ermitteln.

Zielgebiet DeSoto

Im Zielgebiet DeSoto sind derzeit eingehende Anschlussarbeiten im Gange. DeSoto enthält eine große Kupfer-, Silber-, Molybdän- und Zink-Bodenanomalie westlich des aktuell bekannten Oxidbereichs. Die jüngste Bestätigung und das Verständnis der bedeutenden Kupfer- und Silberanreicherung in der bekannten Oxidzone Majuba legen nahe, dass die oberflächennahe Anreicherung bei DeSoto bewertet werden sollte. Der Kern aus historischen Bohrungen in diesem Gebiet wird derzeit erneut protokolliert. Beachtliche oberflächennahe Abschnitte in Bohrlöchern am nördlichen Ende der Kupfer-im-Boden-Anomalie lieferten folgende Ergebnisse:

- MM-18: 105,7 Fuß (32,3 m) mit 0,62 % Cu und 25,16 g/t Ag
o von 72 bis 177,7 Fuß (21,9-54,2 m)
- DSM-02: 25,5 Fuß (7,8 m) mit 0,57 % Cu und 28,09 g/t Ag
o von 152,5 bis 178 Fuß (46,5-54,3 m)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58695/BamBam_2021-06-01_DEPRcom.002.png

Über das Konzessionsgebiet Majuba Hill

Majuba Hill ist eine große zusammenhängende Liegenschaft, die den aufstrebenden Kupferbezirk Majuba Hill kontrolliert. Der Bezirk Majuba Hill liegt nordöstlich von Reno, Nevada. Das Projekt besteht aus weitläufigen Mineral- und Oberflächenrechten im Privatbesitz, patentierten Bergbaclaims sowie staatlichen Claims für den Erzgangbergbau (Federal Lode Mining), die zu 100% von [Bam Bam Resources Corp.](#) kontrolliert werden. Die Grundfläche beträgt rund 15,1 Quadratmeilen (39,2 Quadratkilometer)/9.678 Acres (3.917 Hektar).

Das Konzessionsgebiet ist leicht über gut erhaltene Straßen von rund 40 Kilometern (23 Meilen) Länge zu

erreichen, die von der U.S. Interstate 80 abzweigen. Reno und Elko sind die Hauptlieferzentren für Explorations- und Bergbauaktivitäten in Nevada. Die bestehenden Highways reichen für den Transport der schweren Ausrüstung für die Exploration aus. Für die Logistik für die Erschließung würden der 4-spurige Interstate 80 Highway, die Bahnstrecke der Union Pacific und benachbarte Strom-, Erdgas- und Glasfaser-Übertragungswege auf dem Bahn-Highway-Korridor verwendet werden.

Der Bergbau ist in der Gegend ein häufiger Beruf und im Gebiet Winnemucca-Lovelock gab es in den letzten Jahrzehnten einige kleine bis erstklassige Minen. In Nevada ist eine gut ausgebildete und im Bergbau erfahrene Arbeiterschaft verfügbar, wenn Arbeitskräfte und Expertise gefordert sind.

Die exzellente Lage von Bam Bams Bezirk Majuba Hill, mit der bereits bestehenden bergbaufreundlichen Infrastruktur, reduziert die Kosten für die Explorationsprogramme und die zukünftigen Abbautätigkeiten erheblich.

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 Bam Bam Resources Corp.

[Bam Bam Resources Corp.](#) (CSE: BBR / OTC: NPEZF / FWB: 4NPB) 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.

Für das Board von Bam Bam Resources Corp.

David Greenway
David C. Greenway. President & CEO

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Joel Warawa, VP of Corporate Communications
E-Mail: jw@bambamresources.com
Tel: 1 (855) 475-0745

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.

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, potenziell und ähnlichen Ausdrücken dargestellt werden bzw. in denen zum Ausdruck gebracht wird, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, könnten oder sollten. Obwohl Bam Bam Resources 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 Bam Bam Resources Corp. zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen der Firmenführung bzw. andere Faktoren ändern, ist Bam Bam Resources 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/77719--Bam-Bam-Resources--Beginn-erweiterter-Bodenprobenahmen-im-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](#).