

Bam Bam Resources entdeckt im Projekt Majuba Hill neuen Kupfer-Porphyr

08.11.2021 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 8. November 2021 - [Bam Bam Resources Corp.](#) (CSE: BBR / OTC: NPEZF / FWB: 4NPB) (Bam Bam oder das Unternehmen) ist mit den aktuellen Ergebnissen der Analyse von Kernproben aus dem laufenden Bohrprogramm im Kupferprojekt Majuba Hill, das sich im Pershing County in Nevada befindet, äußerst zufrieden. Im ersten Bohrloch, das bis dato in der kupfer- und goldführenden Zielzone niedergebracht wurde, stießen die Arbeiter ab 81 Meter (266 Fuß) Tiefe auf einen stark alterierten Diorit. Pyrit ist weit verbreitet und kommt zusammen mit Kupferkies als primäres kupferhaltiges Sulfidmineral vor. Es scheint sich hier um die wichtigsten Sulfidminerale zu handeln, die mit den spät entstandenen Erzgängen mit Kaliumalterierung assoziiert sind. Es wurden aber auch geringe Mengen an Bornit angetroffen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62493/2021_11_08/BamBamResources_DEPRCOM.001.jpeg

Das gesamte Kernloch MHB-20, ab einer Tiefe von 199 m (654 Fuß) bis zum Ende des Lochs in 305 m (1017 Fuß) Tiefe, ist von zahlreichen Erzgängen mit einer Mineralisierung aus Quarz-Pyrit/Kupferkies, Chlorit-Pyrit/Kupferkies und Kalzit-Pyrit/Kupferkies durchzogen. Diese Erzgänge werden von Quarz-Biotit-Gängen mit Pyrit- und Kupferkiesmineralisierung gekreuzt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62493/2021_11_08/BamBamResources_DEPRCOM.002.jpeg

Zu den weiteren aufgefundenen Sulfidmineralien zählen Molybdänit und Pyrrhotin. Präsident und CEO David Greenway erklärt: Das Board und ich sind von den vorläufigen Ergebnissen unserer neuen Entdeckung in 2 Kilometer Entfernung von unserem ersten Bohrprogramm voll und ganz begeistert. Ich bin nach wie vor sehr optimistisch, dass wir im Zuge der weiteren Bohrungen nachweisen werden, dass es sich hier um einen möglichen Ausläufer zu unserem schon jetzt vielversprechenden Kupferprojekt handelt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62493/2021_11_08/BamBamResources_DEPRCOM.003.jpeg

Die Neuentdeckung befindet sich 1.700 Meter (5.577 Fuß) östlich der Zone bei Majuba mit den bekannten Kupferoxidvorkommen. Bam Bam führt derzeit ein Bohrprogramm im Umkehrspülverfahren (Reverse Circulation/RC) mit Ergänzungsbohrungen (Stepout-Löchern) im Bereich der bekannten Kupferoxidvorkommen durch.

Die Kernbohrungen MHB-20 und MHB-22 sind auf die kupfer- und goldführende Zielzone gerichtet, die während der stufenweisen Exploration der Jahre 2020 und 2021 anhand von geochemischen Untersuchungen des Bodens, geophysikalischen Sondierungen sowie geologischen Kartierungen samt Datenerfassung identifiziert wurde.

Entdeckt wurde das Kupfer-Gold-Ziel zunächst im Rahmen der geochemischen Untersuchungen des Bodens rund um Majuba Hill. Bei den anschließenden Kartierungen und Probenahmen aus Gesteinssplittern wurden Proben mit Goldwerten zwischen 0,006 und 0,728 g/t sowie Kupferwerten von 30,5 ppm bis 4.630 ppm (0,463 %) gewonnen. Im Rahmen der Bodenuntersuchung wurde eine extrem starke Verbindung zwischen Kupfer, Gold und Arsen hergestellt. Diese Zonen decken sich weitgehend mit ausgeprägten magnetischen Anomalien, die Anfang 2021 bei einer drohnengestützten Magnetfeldmessung festgestellt wurden.

Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsmaßnahmen (QA/QC) und Produktkette

Das Unternehmen setzt im Projekt Majuba Hill Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollmaßnahmen unter Einhaltung der besten Praktiken der Branche um. Die Proben werden vom sicheren BBR-Lager oder direkt vom Projekt aus zur Probenaufbereitungsanlage in Reno oder Elko (Nevada) transportiert. ALS verbringt anschließend das aufbereitete Probenpulver zum Analyselabor nach Reno (Nevada) oder Vancouver (British

Columbia). Die Boden- und Gesteinssplitterproben werden vom Unternehmen direkt nach Elko oder Reno (Nevada) transportiert.

Die Bohrkernproben werden mit einer Säge halbiert, wobei eine Bohrkernhälfte jeweils in einen beschrifteten Stoffprobenbeutel gegeben wird. Alle Proben werden auf ihren Gehalt an Kupfer, Gold, Silber und 33 weiteren Elementen untersucht. Gold wird nach der ALS-Methode Au-AA23 ermittelt; eine eingewogene Teilprobe (30 Gramm) wird dabei einer Flammprobe mit abschließender Atomabsorption unterzogen. Kupfer, Silber und die übrigen 31 Elemente werden nach der ALS-Methode ME-ICP61 bestimmt; es handelt sich dabei um einen Aufschluss aus vier Säuren mit anschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissions-Spektroskopie (ICP-AES). Rund 5 % der übergebenen Proben sind Bohrkern-Doppelproben und kommerzielles, standardmäßiges Referenzmaterial aus kupfer- und goldführendem Porphy (Pulver). Der Probenausschuss und das verbleibende Probenpulver werden von ALS wieder eingesammelt.

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.

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 [Bam Bam Resources Corp.](#)

David Greenway
David C. Greenway, President & CEO

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Joel Warawa, VP of Corporate Communications
E: jw@bambamresources.com
P: 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 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/79859--Bam-Bam-Resources-entdeckt-im-Projekt-Majuba-Hill-neuen-Kupfer-Porphyr.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](#).