

Bam Bam erprobt 0,89% Kupfer und 0,638 g/t Gold bei Kupferprojekt Majuba

05.11.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 5. November 2021 - [Bam Bam Resources Corp.](#) (CSE: BBR, OTC: NPEZF, FWB: 4NPB) (Bam Bam oder das Unternehmen) hat die Ergebnisse von 58 Gesteinssplitterproben erhalten, die bei der Errichtung der neuen Bohrstraße beim Projekt Majuba Hill in Pershing County in Nevada entnommen wurden. Die Ergebnisse sind äußerst vielversprechend, da sechs Proben über 2.000 ppm (0,2 %) Kupfer enthielten. All diese Proben befinden sich in der westlichen Probengruppe. Fünf Proben entlang dieser Straße ergaben gute Goldgehalte mit einem Höchstwert von 0,638 g/t Gold (siehe Tabelle unten).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62469/BamBam051121_DEPRCOM.001.jpeg

Die Ergebnisse sind insofern vielversprechend, als sie mit dem Kupferlaugungs-/anreicherungsmodell übereinstimmen, das das Unternehmen als Leitfaden für die Bohrungen verwendet. Die RC-Bohrungen sind im Gange, um die bekannte Kupferoxidmineralisierung zu erweitern und zu ergänzen. Die Gesteinssplitterzone ist eine Ausfallzone von 213 m (700 ft) von früheren Bohrungen im Zielgebiet des bekannten Kupferoxids. Alle früheren Bohrungen wurden in Richtung Norden durchgeführt.

President und CEO David Greenway sagte: Die Außergewöhnlichkeit, die diese hochgradigen Oxidkupferproben aufweisen, ist äußerst vielversprechend. Besonders vielversprechend ist, dass wir bei den Gesteinssplitter-Probennahmen an der Oberfläche allmählich bessere Goldgehalte verzeichnen.

| Proben* | Cu (ppm) | Ag (g/t) | Au (g/t) | Zn (ppm) | Pb (ppm) | Sn (ppm) | Mo (ppm) |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MHR-10078.890 | 19,7 | | 0,006 | 323 | 13 | 100 | 3 |
| MHR-441 5.980 | 8 | | 0,005 | 337 | 9 | 120 | 5 |
| MHR-10124.030 | 7 | | | | | | |
| MHR-10133.790 | 5,2 | | 0,01 | 360 | 11 | 140 | 4 |
| MHR-442 3.010 | 10,2 | | 0,023 | 311 | 12 | 140 | 4 |
| MHR-10142.880 | 3 | | | | | | |
| MHR-1046631 | 2,5 | | 0,005 | 914 | 26 | 90 | 2 |
| MHR-1015569 | 1,8 | | | | | | |
| MHR-1027532 | 3,1 | | 0,638 | 386 | 63 | 130 | 22 |
| MHR-1008515 | 2,6 | | 0,011 | 120 | 21 | 140 | 51 |
| MHR-1043483 | 2,7 | | 0,014 | 567 | 15 | 90 | 4 |
| MHR-1016459 | 2,3 | | | | | | |
| MHR-436 421 | 2,8 | | 0,456 | 281 | 50 | 130 | 12 |
| MHR-1047403 | 3,4 | | 0,005 | 768 | 13 | 110 | 2 |
| MHR-439 391 | 0,5 | | 0,008 | 1.280 | 41 | 30 | 28 |
| MHR-1026366 | 1,8 | | 0,211 | 415 | 65 | 80 | 9 |
| MHR-1040257 | 0,9 | | 0,005 | 626 | 14 | 60 | 8 |
| MHR-1032222 | 1,5 | | 0,038 | 683 | 81 | 30 | 19 |
| MHR-1010209 | 1,6 | | 0,01 | 261 | 9 | 100 | 13 |
| MHR-1018207 | 1,1 | | | | | | |
| MHR-1044202 | 1,9 | | 0,008 | 668 | 6 | 100 | 3 |
| MHR-440 196 | 4,2 | | 0,007 | 2.190 | 48 | 20 | 100 |
| MHR-1020177 | 1,4 | | 0,008 | 258 | 19 | 140 | 7 |
| MHR-1017176 | 3,5 | | | | | | |
| MHR-1033173 | | | | | | | |
| MHR-1058171 | 1 | | 0,006 | 70 | 6 | 90 | 7 |
| MHR-1022169 | 0,7 | | | | | | |
| MHR-1019166 | 0,9 | | | | | | |
| MHR-1045165 | 1,2 | | 0,006 | 813 | 3 | 80 | 1 |
| MHR-1011161 | 3,4 | | 0,008 | 169 | 7 | 150 | 7 |
| MHR-1036157 | 1,5 | | 0,007 | 1.380 | 19 | 20 | 29 |
| MHR-438 153 | 1,8 | | 0,292 | 192 | 38 | 80 | 7 |
| MHR-1021151 | 1,3 | | | | | | |
| MHR-437 150 | 1,3 | | 0,099 | 487 | 54 | 70 | 5 |
| MHR-1024146 | 1,2 | | 0,02 | 269 | 39 | 40 | 4 |
| MHR-1050137 | 0,6 | | 0,005 | 97 | 2 | 120 | 11 |
| MHR-1052133 | 0,7 | | | | | | |
| MHR-1056110 | 0,7 | | 0,007 | 72 | 1 | 120 | 7 |
| MHR-1057110 | 1,1 | | | | | | |
| MHR-1029107 | 1,4 | | 0,192 | 242 | 42 | 70 | 6 |
| MHR-1048105 | 1,3 | | 0,005 | 29 | 3 | 120 | 6 |
| MHR-1034100 | 0,6 | | 0,006 | 1.155 | 24 | 20 | 14 |
| MHR-105395 | 0,8 | | | | | | |
| MHR-105192 | 0,9 | | | | | | |
| MHR-102387 | 1,1 | | 0,009 | 253 | 23 | 70 | 4 |
| MHR-102887 | 0,9 | | 0,017 | 332 | 33 | 60 | 4 |
| MHR-104286 | 1,6 | | 0,017 | 196 | 16 | 70 | 15 |
| MHR-105486 | 1 | | 0,008 | 198 | 3 | 130 | 5 |
| MHR-104982 | 1,1 | | 0,005 | 73 | 3 | 120 | 6 |
| MHR-105582 | 2,6 | | 0,01 | 53 | 2 | 110 | 16 |
| MHR-103169 | 0,6 | | 0,043 | 361 | 23 | 30 | 5 |
| MHR-103067 | 1,1 | | 0,013 | 302 | 33 | 40 | 4 |
| MHR-102555 | 1 | | 0,034 | 138 | 19 | 50 | 3 |
| MHR-103555 | 0,5 | | 0,006 | 2.400 | 15 | 20 | 7 |
| MHR-103952 | 0,8 | | 0,005 | 1.280 | 9 | 40 | 7 |
| MHR-103740 | 0,6 | | 0,012 | 780 | 32 | 40 | 13 |
| MHR-104120 | 0,5 | | 0,009 | 168 | 8 | 60 | 5 |
| MHR-103818 | 0,5 | | 0,006 | 1.165 | 11 | 40 | 12 |

*Die Ergebnisse sind von hohen zu niedrigen Kupferwerten (Cu) geordnet. Die Proben wurden als Gesteinsplitter/Schlitzproben in Abständen von 5 bis 10 Fuß entnommen. Die Probendichte ist nicht

ausreichend, um die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung zu bestimmen.

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 Porphyry (Pulver). Der Probenausschuss und das verbleibende Probenpulver werden von ALS wieder eingesammelt.

Marketingabkommen

Darüber hinaus verlängerte das Unternehmen sein Abkommen mit TD Media LLC, dba Life Water Media, hinsichtlich der Erbringung digitaler Marketingdienstleistungen für das Unternehmen für einen Zeitraum von 14 Tagen, beginnend am 4. November 2021, für eine Vergütung in Höhe von 150.000 USD. Life Water Media wird seine Online-Programme nutzen, um eine größere Fangemeinde zu generieren, das Bewusstsein der Investoren zu steigern und neue Investoren durch zahlreiche unterschiedliche Online-Plattformen und Kontaktmethoden zu gewinnen.

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: 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/79844--Bam-Bam-erprobt-089Prozent-Kupfer-und-0638-g-t-Gold-bei-Kupferprojekt-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](#).