

Bam Bam Resources Corp. gibt nach Bohrtests neue angedeutete Sulfidlagerstätte bei Majuba Hill bekannt

14.05.2021 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 14. Mai 2021 - [Bam Bam Resources Corp.](#) (CSE: BBR/OTC: NPEZF/FSE: 4NPB) (Bam Bam oder das Unternehmen) freut sich, die äußerst vielversprechenden Ergebnisse der Kernbohrlöcher MHB-7, MHB-8 und MHB-9 bekannt zu geben, die auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Majuba Hill im Distrikt Majuba Hill, Pershing County, Nevada, gebohrt wurden. Die Ressourcenschätzung für die große Kupferoxid- und Anreicherungszone im oberen Teil des Porphyrsystems Majuba wird derzeit durchgeführt und wird nach Abschluss der Arbeiten in einer NI 43-101-Aktualisierung gemeldet. Kupfer-Porphyre und supergene Merkmale, die in den Bohrlöchern MHB-7 und MHB-9 festgestellt wurden, bieten gute geologische Kontrollen zur Quantifizierung der hochgradigeren, angereicherten Zonen innerhalb der bekannten Oxidmineralisierung.

Das Bohrloch MHB-8 trat 1700 Fuß (518 Meter) südlich der Oxid-/Anreicherungszone zutage, um Höchstwerte der IP-Wiederaufladbarkeit (IP, induzierte Polarisation) zu untersuchen. Das 1635 Fuß (498,4 m) lange Bohrloch durchteufte über 1200 Fuß (366 m) Chalkopyrit in Adern und Stockwerken und disseminiertem Turmalin unterhalb der Oxidations- und Anreicherungszone.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58396/2021_05_14BamBam_DE_PRCOM.001.png

Kupfer- und Silbergehalte in dieser Chalkopyrit-Sulfid-Zone waren:

- 65 Fuß/19,8 Meter mit 0,35 % Kupfer (Cu) und 13,9 Gramm/Tonne (g/t) Silber (Ag) für ein Kupferäquivalent von 0,49 % Kupfer (Cu) von 865 bis 930 Fuß (263,7 bis 283,5 m) mit 5 Fuß/1,5 Meter 1,22 % Kupfer (Cu) und 53,1 g/t Silber (Ag)

Der breitere Abschnitt aus Kupfer und Silber ergab:-

- 470 Fuß/143,2 Meter mit 0,1 % Kupfer (Cu) und 4,04 g/t Silber (Ag) für ein Kupferäquivalent von 0,14 % Kupfer (Cu) von 830 bis 1300 Fuß/253,0 bis 396,2 Meter

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58396/2021_05_14BamBam_DE_PRCOM.002.png

David Greenway, President und CEO von Bam Bam, sagte: Es ist äußerst aufregend, Bohrergebnisse zu erhalten, die die dicken Zonen der Kupfer-Porphyr-Mineralisierung in der tiefen Sulfidzone zeigen, die auf das Potenzial für eine große Kupfersulfid-Lagerstätte unterhalb des bekannten Oxids hindeuten. Die Weiterentwicklung und Identifizierung der zutage tretenden, supergenen Kupferanreicherungszone in der Oxidmineralisierung zeigt, warum Majuba Hill für viele Jahre ein wichtiges Kupfergebiet sein wird. Ich freue mich auf den Abschluss unserer ersten konformen Ressourcenberechnung. Es wird aufregend sein, alle Bohrdaten von Bam Bam sowie die historischen Bohrdaten zu nutzen und diese Daten auf die Ergebnisse des durchgeführten Deep Induced Polarization Survey sowie auf die Ergebnisse unserer Drone Magnetic Survey anzuwenden.

Supergene Kupferanreicherung

Bohrloch MHB-9 (1812 Fuß/552,3 m) wurde bei -45 Grad nordwestlich gebohrt. Wie im Querschnitt gezeigt, wurde MHB-9 unterhalb der Kupferzonen gebohrt, die vom historischen Middle Adit bei Majuba Hill abgebaut wurden, und oberhalb der hochgradigen Bohrungen im historischen Kernbohrloch DDH-8, das 420 Fuß (128,0 m) mit 0,28 % Cu von 240 bis 660 Fuß (73,2 bis 201,2 m) durchteufte. MHB-9 zeigt eine gute Kontinuität in einer 980 Fuß (300 Meter) großen Zone, die sich von zutage tretendem, hochgradigem Kupfer in Kernbohrloch MHB-2 erstreckt, das 43 Fuß (von 91 bis 134 Fuß) mit 4,0 % Cu und 204,4 g/t AG bis hin zur tiefen Kupfermineralisierung in DDH-8 durchteufte.

MHB-9 durchteufte eine Zone aus sporadischem Reinkupfer, die als Bruchbeschichtungen, Stockwerk und als Disseminationen zwischen 942 und 1061 Fuß (287,1 -323,4 m) auftritt. Das Reinkupfermetall deutet darauf hin, dass MHB-9 die supergene angereicherte/oxidierte Zone durchschnitten haben könnte, die mit dem historischen Bohrloch DDH-8 gebohrt wurde, das beim historischen Lower Production Adit angebohrt

wurde.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58396/2021_05_14BamBam_DE_PRCOM.003.png

Historische Untersuchungsaufzeichnungen zeigen, dass DDH-8 Folgendes durchteufte:

- 420 Fuß (128,0 m) mit 0,28 % Cu aus 240 bis 660 Fuß (73,2 bis 201,2 m).

Die Bohrlochmessung beschreibt Cyprit vom Kern, der Folgendes ergab:

- 5 Fuß (1,5 m) mit 2,87 % Cu aus 413 bis 418 Fuß (125,9 bis 127,4 m).

In MHB-9 umfasst die Zone von Reinkupfer 34 Fuß (10,4 m) von 0,31 % Cu und 1,9 g/t Ag für ein Kupferäquivalent von 0,33 % Cu von 977 Fuß bis 1011 Fuß (297,7 bis 308,1 m)

Bohrloch MHB-7 wurde stark ausgewaschen. Die einzigen signifikanten Kupfer- und Silberwerte (siehe Tabelle unten) treten mit schmalen Chalkopyritgängen auf. Molybdän wurde auch in MHB-7 auf dünnen Molybdän-Quarz-Adern und als Außenzone auf Brekzienfragmenten festgestellt. Dieses Bohrloch durchteufte einen langen Abschnitt von metasedimentären Dachschollengesteinen von Auld Lang Syne (ALS).

Die Bohrungen und die geologische Zusammenstellung deuten darauf hin, dass die MHB-7 ALS Dachscholle verwerfungsgebunden ist und diese Verwerfungen für die Lokalisierung der ausgedehnten supergenen mineralisierten Blöcke wichtig sind. Die an der Oberfläche und im Untergrund kartierten Verwerfungen bieten eindeutige Kontrollen, die dem hochgradigen, zutage tretenden supergenen Kupfer entsprechen, das in MHB-2 gebohrt wurde und 43 Fuß (91 bis 134 Fuß) mit 4,0 % Cu und 204,4 g/t Ag durchteufte und in der historischen Untertagemine abgebaut wurde.

Diese Verwerfungen begrenzen breite Korridore, die eine vertikale Ausdehnung von 800 bis 1000 Fuß (243,8 bis 304,8 m) besitzen, die für die Zone der supergenen Mineralisierung von Bedeutung sind.

Die laufende Dünnschnitt-Analyse der Oberfläche und des Bohrkerns bei Majuba Hill legen nahe, dass zwei Anreicherungszone unterschieden werden müssen. Chalkozit mit den zugehörigen Kupfercarbonaten und -Oxiden ist von der Oberfläche aus sichtbar und erstreckt sich 300 bis 500 Fuß (91 bis 152,4 m) nach unten. Unterhalb 500 Fuß wird der Chalkozit häufig mit Chalkopyrit und Pyrit gefunden. Allerdings wird eine tiefere Zone mit Oxid/angereichertem Kupfer, einschließlich Reinkupfer, etwa 900 Fuß (274 Meter) unter der Oberfläche gefunden, was auf die Möglichkeit von zwei supergenen Anreicherungen im Majuba Hill District hinweist.

Dreidimensionale Formen der Supergen-anreicherung wurden skizziert und in das Modell für die erste Ressourcenberechnung integriert, die derzeit läuft.

Bedeutende Bohrabschnitte

Die drei Kernbohrlöcher hatten eine Gesamtlänge von 4.920 Fuß (1.499,6 Meter).

Bohrloch	Azimet	Neigung	Länge (Fuß)	Länge (m)
MHB-7	0	-90	1473	449,0
MHB-8	125	-70	1635	498,3
MHB-9	315	-45	1812	552,3

Nachstehend sind die wichtigsten Abschnitte aus MHB-7, MHB-8, and MHB-9 dargestellt.

Bohrloch	Abschnitt (Fuß)	von bis (Fuß)	Abschnitt (Meter)	von bis (Meter)	Cu (g/t)	Ag (g/t)	Cu/Ag C (%)
MHB-75,0	581	586	1,6	177,0	178,60	115,500	16
2,0	973	975	0,6	296,6	297,20	219,300	30
5,0	1418	1423	1,5	432,2	433,70	113,900	15
MHB-85,0	208	213	1,5	63,4	64,9	0,78	42,61,19
15,0	545	560	4,6	166,1	170,70	176,100	23
10,0	690	700	3,0	210,3	213,30	124,600	16
20,0	745	765	6,1	227,1	233,20	145,600	19
235,0	830	1065	71,6	253,0	324,60	187,100	25
30,0	830	860	9,1	253,0	262,10	114,200	15
65,0	865	930	19,8	263,7	283,50	3513,90	49
5,0	875	880	1,5	266,7	268,21	2253,11	74
45,0	935	980	13,7	285,0	298,70	177,500	24
25,0	995	1020	7,6	303,3	310,90	156,000	21
30,0	1035	1065	9,1	315,5	324,60	114,200	15
10,0	1240	1250	3,0	378,0	381,00	104,000	14
10,0	1290	1300	3,0	393,2	396,20	103,100	13
10,0	1559	1569	3,0	475,2	478,20	133,900	17
MHB-952,0	636	688	15,9	193,8	209,70	1122,10	32
25,0	856	881	7,6	260,9	268,50	100,600	11
35,0	898	933	17,4	273,7	291,10	182,700	21
34,0	977	1011	10,4	297,7	308,10	311,900	33
24,0	1349	1373	7,3	411,2	418,50	184,600	22

Anmerkung 1: Die Abschnitte sind längengewichtet und wurden mit einem Cutoff-Wert von 0,05 % Cu berechnet; ein Abschnitt darf nicht mehr als zwei Abschnitte mit weniger als 0,05 % Cu beinhalten. Die Bohrdichte reicht nicht aus, um die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung zu bestimmen.

Anmerkung 2: Das Kupferäquivalent in Prozent wird unter Verwendung folgender Preise berechnet: 3 USD pro Pfund Kupfer und 20 USD pro Unze Silber.

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 Bergbaulandschaften 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-Bezirk 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-Mail: jw@bambamresources.com
Tel: 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, 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/77470--Bam-Bam-Resources-Corp.-gibt-nach-Bohrtests-neue-angedeutete-Sulfidlagerstaette-bei-Majuba-Hill-bekannt.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](#).