

Benjamin Hill Mining: Absteckung von 18 zusätzlichen Mineralien-Claims und Bohrprogramm beim Alotta für das Frühjahr

11.04.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 11. April 2024 - [Benjamin Hill Mining Corp.](#) (Benjamin Hill oder das Unternehmen) (CSE: BNN - WKN: A3CNQU - FRA: 5YZ0) freut sich, die Absteckung von 18 neuen Claim-Blöcken bekannt zu geben, die insgesamt etwa 376 Hektar westlich und nordwestlich der aktuellen Claim-Blöcke umfassen. Diese Claim-Blöcke decken den aussichtsreichen westlichen Trend der geophysikalischen/geochemischen Anomalien von Alotta ab, wie in Abbildung 1 dargestellt.

Das Grundstück Alotta besteht nun aus insgesamt 96 Mineralien-Claims, die sich über etwa 1.926 Hektar erstrecken und 50 km südöstlich der Lagerstätte Casino von Western Copper (TSX: WRN) liegen, die zu den zehn größten unerschlossenen Kupfer-Gold-Porphyr-Lagerstätten der Welt zählt.

Frühjahrs-Bohrprogramm

Derzeit schlägt das Unternehmen vor, im Rahmen des Diamantbohrprogramms im Herbst 2023, das im November wegen der Wintersaison pausiert wurde, bis zu 5 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 2.500 Metern zu bohren. Die vorgeschlagenen Bohrungen werden sich auf mehrere hochrangige und noch nicht erprobte geochemische/geophysikalische Anomalien entlang eines vier Kilometer langen Trends konzentrieren.

"President Lorne Warner P.Geo. erklärt dazu: Vorbehaltlich günstiger Wetterbedingungen könnte das Programm bis Mitte Mai anlaufen. Die Geologen des Unternehmens arbeiten zusammen mit dem Betreiber Archer Cathro & Associates daran, die Bohrziele in den kommenden Tagen festzulegen."

Abbildung 1: Westliche Claim-Blöcke

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://cdn.investor-files.net/2024_04_11_BNN_News_1_982dc7ef70.jpg

Über Benjamin Hill Mining Corp.

[Benjamin Hill Mining Corp.](#) ist ein an der kanadischen Börse notiertes Junior-Explorationsunternehmen, das sich auf die Exploration und Weiterentwicklung des Projekts Alotta konzentriert, einem aussichtsreichen Porphyr-Kupfer-Gold-Molybdän-Projekt, das sich 50 km südlich der Porphyr-Lagerstätte Casino im unvergletschten Teil des Porphyr-Epithermal-Gürtels Dawson Range im kanadischen Yukon-Territorium befindet.

Darüber hinaus hält das Unternehmen eine 20%ige Beteiligung an Aion Mining Corp., einem Unternehmen, das das vollständig genehmigte Kohleprojekt La Estrella in Santander, Kolumbien, erschließt. Das Projekt umfasst acht bekannte Flöze mit metallurgischer und thermischer Kohle.

Im Namen des Boards

Cole McClay
Chief Executive Officer

Investor Relations:

info@benjaminhillmining.com

Diese Pressemitteilung darf nicht über US-amerikanische Medienkanäle verbreitet werden.

Über diese Pressemitteilung: Die deutsche Übersetzung dieser Pressemitteilung wird Ihnen bereitgestellt von www.aktien.news - Ihrem Nachrichtenportal für Edelmetall- und Rohstoffaktien. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.akt.ie/nnews>.

Rechtliche Warnhinweis: Bestimmte der hier gemachten Aussagen und enthaltenen Informationen können zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze enthalten. Zu den zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem Informationen über die Absichten des Unternehmens in Bezug auf die Erschließung seiner Mineralgrundstücke. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den Ansichten, Meinungen, Absichten und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Informationen und beruhen auf einer Reihe von Annahmen und unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen vorausgesagt oder prognostiziert wurden (einschließlich der Handlungen anderer Parteien, die sich bereit erklärt haben, bestimmte Dinge zu tun, und der Genehmigung durch bestimmte Regulierungsbehörden). Viele dieser Annahmen beruhen auf Faktoren und Ereignissen, die sich der Kontrolle des Unternehmens entziehen, und es kann nicht garantiert werden, dass sie sich als richtig erweisen werden. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in diesen Informationen erwarteten abweichen können. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen des Managements ändern sollten, es sei denn, dies ist durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben, oder Analysen, Erwartungen oder Aussagen von Dritten in Bezug auf das Unternehmen, seine Finanz- oder Betriebsergebnisse oder seine Wertpapiere zu kommentieren. Der Leser wird davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Wir bemühen uns um Safe Harbor.

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/614772--Benjamin-Hill-Mining--Absteckung-von-18-zusaetzlichen-Mineralien-Claims-und-Bohrprogramm-beim-Alotta-fuer-da>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).