

Forge Resources kündigt Starttermin für das Frühjahrsbohrprogramm beim Alotta-Projekt an

07.05.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 7. Mai 2024 - [Forge Resources Corp.](#) (FRG oder das Unternehmen) (CSE: FRG - WKN: A40AT2 - FRA: 5YZ) freut sich, den für den 18. Mai 2024 geplanten Beginn der Mobilisierung von Ausrüstung und Brennstoffen bekannt zu geben, um mit der Wiedererrichtung von Camps und dem Bau von Bohrflächen zu beginnen. Am oder um den 24. Mai werden die Bohrteams zum Standort reisen und mit den Bohrtests der vorrangigen Ziele beginnen.

Lorne Warner P. Geo, Präsident von Forge Resources, erklärt: Wir freuen uns, unser Phase-1-Bohrprogramm wieder aufnehmen zu können. Basierend auf den erfolgreichen Ergebnissen des letzten Jahres und der Qualität der Ziele, haben wir hohe Erwartungen an einen weiteren Erfolg. Ich gehe davon aus, dass ich für den größten Teil der Bohrungen im Camp sein werde, um das Programm zu leiten und die Bohrkerns gemeinsam mit unserem Partner Archer Cathro zu beobachten.

Zusammenfassung des Bohrplans

Das Unternehmen schlägt vor, im Rahmen der Fortsetzung des Diamantbohrprogramms vom Herbst 2023, das während der Wintersaison unterbrochen wurde, bis zu fünf Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 2.500 Metern zu bohren.

Wie am 18. April 2024 bekannt gegeben wurde, werden sich die vorgeschlagenen Bohrungen auf mehrere hochrangige und noch nicht erprobte geochemische/geophysikalische Anomalien entlang eines vier Kilometer langen Trends konzentrieren. Archer Cathro hat einen vorläufigen Bohrplan für das Feldprogramm 2024 bei Alotta erstellt, um die Porphy-Mineralisierung auf dem Grundstück zu erproben. Der Plan ist so konzipiert, dass die besten Bohrziele auf der Grundlage ihrer Eignung getestet werden. Das Unternehmen plant, in diesem Frühjahr mit weiteren Erkundungsbohrungen in den Zielgebieten Payoff und Severance zu beginnen. Diese Gebiete befinden sich in unmittelbarer Nähe des Kerngebiets mit übereinstimmenden Boden- und geophysikalischen Anomalien und früheren Gesteinsproben, die das Vorkommen von Kupfer- und Goldmineralisierungen bestätigen.

Auszahlungs- und Abbaugrenzen

Die beiden primären Ziele auf dem Grundstück sind die Payout- und Severance-Zonen, die sich im westlichen und östlichen zentralen Teil des Grundstücks befinden. Diese beiden Zonen weisen eine bedeutende Oberflächenmineralisierung auf, die in Gesteins- und Bodenproben stark anomale Gold-, Kupfer- und Molybdänwerte aufweist. Diese Ziele stellen die Bereiche des Grundstücks mit signifikanten (>1 g/t Gold) Gesteinswerten an der Oberfläche dar.

Für die vorläufigen Bohrungen werden insgesamt vier Löcher empfohlen, um die Mineralisierung an der Oberfläche und die geophysikalischen Anomalien in der Tiefe zu erproben. Bei beiden Zielen ist das erste Bohrloch als flaches Winkelbohrloch konzipiert, um das Ausmaß der Mineralisierung direkt unter dem aussichtsreichen Gebiet zu erproben, während das zweite Bohrloch steiler ist, um eine tiefere Mineralisierung und entsprechende Anomalien der Wiederaufladbarkeit/Widerstandsfähigkeit in der Nähe zu erproben.

Alimony und Kommissionsziele

In einer späteren Bohrphase hat das Unternehmen zwei weitere Bohrziele zu erproben. Das Ziel Alimony ist eine bedeutende 1200 mal 500 Meter große Molybdän-Gold-Bodenanomalie, die mit sich überschneidenden Anomalien der Wiederaufladbarkeit und des spezifischen Widerstandes übereinstimmt. Im östlichen Teil des Grundstücks wird das Ziel Commission durch eine 1500 m x 1000 m große Gold-Kupfer-Molybdän-Bodenanomalie definiert, die mit einer geringen bis mäßigen magnetischen Reaktion übereinstimmt. Es gibt eine gut eingegrenzte Anomalie der Widerstandsfähigkeit, die mit stark anomalen Gold- und Kupferwerten im Boden übereinstimmt.

Ergebnisse des Herbstprogramms 2023

Im November 2023 wurden auf dem Grundstück zwei Bohrlöcher abgeschlossen, die den porphyrtigen Charakter der Mineralisierung bestätigten. Wie am 24. Februar 2024 bekannt gegeben wurde, durchteufte Bohrloch ALT-23-01 211,65 Meter mit 0,46 Gramm pro Tonne Gold aus dem ersten Diamantbohrloch auf dem Grundstück überhaupt.

Nähe zu nachgewiesenen Ressourcen

Das Grundstück Alotta besteht aus 96 Mineralien-Claims, die sich über etwa 1.926 Hektar erstrecken und 50 km südöstlich der Lagerstätte Casino von Western Copper and Gold (TSX: WRN) liegen. Bei der Lagerstätte Casino handelt es sich um eines der wirtschaftlichsten Kupfer-Gold-Bergbauprojekte auf der grünen Wiese, das zu den zehn größten unerschlossenen Kupfer-Gold-Porphyr-Lagerstätten der Welt gezählt wird. Western Copper and Gold meldete am 30. April 2024 den Abschluss seines öffentlichen Kaufangebots mit einem Bruttoerlös von 46 Millionen \$. Anschließend, am 6. Mai 2024, meldete das Unternehmen den Abschluss einer weiteren Finanzierung in Höhe von 5 Millionen \$ mit Rio Tinto.

Abbildung 1 zeigt die vorrangigen Zielgebiete und die geplanten Bohrungen auf dem Grundstück Alotta mit einer potenziellen Gold-Kupfer-Molybdän-Mineralisierung im Porphyrtstil.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74484/2024-05-07-FrühjahrsBohrprogramm_DE_PRcom.001.jpeg

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://cdn.investor-files.net/2024_05_07_FRG_News_1_8b3a65cae5.jpg

Abbildung 2 zeigt eine Illustration der Casino-Lagerstätte, die über die geochemischen Eigenschaften des Molybdäns im Boden von Allotta gelegt ist.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/74484/2024-05-07-FrühjahrsBohrprogramm_DE_PRcom.002.jpeg

Falls Abbildung nicht angezeigt wird, bitte hier klicken:

https://cdn.investor-files.net/2024_05_07_FRG_News_2_d10da2657b.jpg

Über Forge Resources Corp.

[Forge Resources 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 südöstlich der Porphyr-Lagerstätte Casino im unvergletscherten Teil des Porphyr-Epithermal-Gürtels der Dawson Range im kanadischen Yukon-Territorium befindet.

Darüber hinaus hält das Unternehmen eine 40 %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 Warnhinweise: 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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89592--Forge-Resources-kuendigt-Starttermin-fuer-das-Fruehjahrsbohrprogramm-beim-Alotta-Projekt-an.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](#).