

Forge Resources gibt geplante Erweiterung der 1. Phase seines Bohrprogramms, sowie Abschluss des Bohrlochs ALT-24-003 bekannt

18.06.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. Juni 2024 - [Forge Resources Corp.](#) (FRG oder das Unternehmen) (CSE: FRG - WKN: A40AT2 - FRA: 5YZ) freut sich bekannt zu geben, dass aufgrund ermutigender visueller Beobachtungen, die auf ein mineralisiertes Porphyrsystem hinweisen, mit der Planung für die Erweiterung des Phase-1-Bohrprogramms begonnen wurde. Derzeit weisen ALT-24-003 und ALT-24-004 einige der intensivsten Alterationen und Mineralisierungen auf, die bisher auf dem Grundstück festgestellt wurden.

Fortschritte des Bohrprogramms

Bohrloch ALT-24-003 mit einem Azimut von 200/-50 Grad und einer Endtiefe von 405 Metern ist das erste Bohrloch, das eine große induzierte Polarisations- und Wiederaufladbarkeitsanomalie erprobt, die in Zusammenhang mit einer radiometrischen Anomalie aus der Luft und übereinstimmenden Molybdänit-/Gold-/Kupferanomalien im Boden in dem Gebiet steht, das als Severance Zone bezeichnet wird. Bohrloch ALT-24-003 ist das erste von drei geplanten Bohrlöchern, um die Anomalien mittels orientierter Kerntechniken zu erproben, damit das Unternehmen in der Lage ist, die verschiedenen strukturellen Ausrichtungen in Verbindung mit und nach der Mineralisierung rasch zu verstehen.

- Die geologischen Aufzeichnungen des vor kurzem abgeschlossenen Bohrlochs ALT-24-003 weisen auf eine ausgedehnte Kalium-Alteration hin, gefolgt von einer Verkieselung, die beide mit zunehmender Tiefe zunehmen.
- Die spät einsetzende Verkieselung beherbergt hauptsächlich Pyrit- und Molybdänitmineralisierungen mit Spuren von Chalkopyrit.
- Im Vergleich zu den Beobachtungen in Bohrloch ALT-23-001, das im November 2023 fertiggestellt wurde, ist ein deutlicher Anstieg der Mikro-Quarz- bis Quarz-Adern und der damit verbundenen Mineralisierung zu beobachten.
- In den oberen Abschnitten des Bohrlochs befinden sich mehrere Strukturen mit geringem Neigungswinkel, die Verwerfungsgerben enthalten. Die Intensität der Alteration hat zu einer vollständigen Zerstörung der Textur geführt, wobei nur wenige Quarzphänokristalle zurückgeblieben sind.
- Abschnitte der typischen Kalium-Alteration beherbergen Pyrrhotit/Pyrit und eine geringe Chalkopyrit- und Molybdänitmineralisierung.

Das Bohrloch ALT-24-004 mit einem Azimut von 220/-50 Grad wird derzeit bis zu einer Tiefe von 300 Metern gebohrt und ist das zweite Loch eines aus drei Löchern bestehenden Fences, der die Anomalien erproben soll. Erste geologische Aufzeichnungen deuten auf eine ähnlich umfangreiche Alteration und eine damit verbundene Mineralisierung wie in Bohrloch ALT-24-003 hin.

Cole McClay, CEO von Forge Resources Corp. kommentiert: "Ich bin unglaublich stolz auf die Fortschritte, die wir bis heute gemacht haben. Bei meinem jüngsten Besuch vor Ort in der vergangenen Woche konnte ich mich aus erster Hand von der Hingabe und dem Fachwissen unseres Teams vor Ort überzeugen. Ihr Engagement für Sicherheit und innovative Verfahren treibt unser Projekt voran. Ich bin zuversichtlich, dass unsere fortgesetzten Bemühungen zu bedeutenden Ergebnissen für das Unternehmen und unsere Interessengruppen führen werden. Wir konzentrieren uns weiterhin auf eine verantwortungsvolle Projektentwicklung und freuen uns über das Potenzial, das dieses Projekt birgt."

Neue Claim-Blöcke abgesteckt

Das Unternehmen hat seine aktuelle Landposition weiter ausgebaut, indem es vor kurzem ein physisches Absteckungsprogramm für aussichtsreiche Gebiete abgeschlossen hat. Das Unternehmen hat nun 29 neue Claim-Blöcke mit einer Gesamtfläche von 940,9 Hektar nördlich der aktuellen Claim-Blöcke abgesteckt und

angemeldet, um Gebiete mit anomaler Bodengeochemie abzudecken. Abbildung 2 umreißt das Gebiet nördlich der aktuellen Claim-Blöcke. Das Grundstück Alotta besteht nun aus insgesamt 125 Mineralien-Claims, die etwa 2.866,9 Hektar umfassen und 50 km südöstlich der Lagerstätte Casino von Western Copper liegen, die zu den zehn größten unerschlossenen Kupfer-Gold-Porphyr-Lagerstätten der Welt zählt.

Abbildung 1 zeigt die vorrangigen Zielgebiete innerhalb des Grundstücks Alotta mit potenzieller Gold-Kupfer-Molybdän-Mineralisierung im Porphyrstil. Vor November 2023 war keines dieser Zielgebiete durch Bohrungen erprobt worden. Im November 2023 wurden auf dem Grundstück zwei Bohrlöcher (ALT-23-001 und ALT-23-002) abgeschlossen, die den porphyrtypischen Charakter der Mineralisierung bestätigten.

Falls Abbildung nicht vollständig angezeigt wird, bitte hier klicken:
https://cdn.investor-files.net/2024_06_18_FRG_News_1_73a92a301e.jpg

Abbildung 1 zeigt die Lage der abgeschlossenen und vorgeschlagenen Bohrlöcher. Anmerkung: Die Bohrlöcher ALT-24-005 bis ALT-24-010 sind vorgeschlagene Standorte.

Falls Abbildung nicht vollständig angezeigt wird, bitte hier klicken:
https://cdn.investor-files.net/2024_06_18_FRG_News_2_097303fd5b.jpg

Abbildung 2 oben zeigt den Bereich der zusätzlichen Ansprüche

Falls Abbildung nicht vollständig angezeigt wird, bitte hier klicken:
https://cdn.investor-files.net/2024_06_18_FRG_News_3_cfb457dae4.jpg

Abbildung 3 oben zeigt den Präsidenten Lorne Warner, P.Geol., bei einer schnellen Untersuchung der jüngsten Kernproben (14. Juni 2024).

Qualifizierte Person

Lorne Warner, P.Geol., und President von Forge Resources Corp. ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 und hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

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@forgeresources.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/90026--Forge-Resources-gibt-geplante-Erweiterung-der-1.-Phase-seines-Bohrprogramms-sowie-Abschluss-des-Bohrlochs->

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](#).