

# Forge Resources: Fertigstellung des 1. für 2024 geplanten Bohrlochs bei Alotta, das eine porphykartige Mineralisierung zeigt

05.06.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 5. Juni 2024 - [Forge Resources Corp.](#) (FRG oder das Unternehmen) (CSE: FRG - WKN: A40AT2 - FRA: 5YZ) freut sich, den Abschluss des ersten für 2024 geplanten Bohrlochs bei Alotta bekannt zu geben, das eine porphykartige Mineralisierung aufweist. Die Fortsetzung des Phase-1-Bohrprogramms verläuft nach Plan. Das Bohrloch ALT-24-001 wurde nun mit Diamantbohrungen bis zu einer Tiefe von 402 Metern abgeschlossen. Das Bohrloch ALT-24-002, das sich ebenfalls im Bereich der Payoff-Zone befindet, wird nun gebohrt.

Bohrloch ALT-24-001 befindet sich am vorgeschlagenen Bohrstandort PDH-001 und ist das erste Bohrloch, das die Payoff-Zone erprobt. Azimut/Neigung des Bohrlochs: 135 / -50 Grad und einer Endtiefe von 402 Metern wurde unterhalb der Payoff-Zone getestet, wo stark anomale Gesteinsproben (bis zu 8,7 g/t Gold) über einen Bereich von 200 x 300 m entnommen wurden.

Optisch scheint ALT-24-001 eine höhere Konzentration von Pyritsträngen aufzuweisen als die, die in zwei Bohrlöchern im November 2023 beobachtet wurden. Im November 2023 wurden auf dem Grundstück zwei Bohrlöcher niedergebracht, die den porphykartigen Charakter der Mineralisierung bestätigten. Wie am 24. Februar 2024 bekannt gegeben wurde, wurden in Bohrloch ALT-23-01 211,65 Meter mit 0,46 Gramm/Tonne Gold aus dem ersten Diamantbohrloch auf dem Grundstück durchteuft.

Der Bohrkragen ALT-24-001 wurde in der Nähe des Bergrückens platziert, um nach Süden, unterhalb des Ziels, zu bohren. Diese Topografie ermöglicht es dem Bohrloch, einen oberflächennahen (~100 Meter) Pfad beizubehalten und seine Endtiefe von etwa 200 Metern unter der Oberfläche zu erreichen, was eine angemessene Möglichkeit bietet, die oberflächennahe Mineralisierung in der Payoff-Zone zu testen.

- Die Kernprotokollierung und die geotechnischen Studien bis zum 200-Meter-Intervall weisen darauf hin, dass der Kern eine kontinuierliche Mineralisierung beherbergt, die aus gewöhnlichen Sulfid-Stringern mit Spuren von Chalkopyrit und Molybdänit besteht.
- Der Kern weist in erster Linie eine durchdringende Chlorit-Alteration auf, die eine rot-braune Alteration überlagert. Es wurden mehrere Intrusionen des Quarzporphyrs beobachtet, die im Allgemeinen anhand der Konzentration der Phänokristalle sowie der Größe und Form der Quarzphänokristalle identifiziert werden können.

Lorne Warner, President und P.Geo von Forge Resources Corp. kommentiert: Die systematische Exploration deutete darauf hin, dass Alotta das Potenzial hat, eine große Porphyrlagerstätte zu beherbergen, und unsere bisherigen, sehr begrenzten Bohrungen bestätigen dieses Potenzial. Das Frühjahrsprogramm testet noch nie zuvor gebohrte Ziele auf einem großen Gebiet und wird, falls es erfolgreich ist, beweisen, dass Alotta eine große potentielle Lagerstätte in unmittelbarer Nähe zu einer der größten unerschlossenen Porphyrlagerstätten der Welt, der Lagerstätte Casino, beherbergen könnte.

Abbildung 1 - Bohrplattform ALT-24-001

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt wird, bitte hier klicken:  
[https://cdn.investor-files.net/2024\\_06\\_05\\_FRG\\_News\\_1\\_e439d7b878.jpg](https://cdn.investor-files.net/2024_06_05_FRG_News_1_e439d7b878.jpg)

Abbildung 2 skizziert die vorrangigen Zielgebiete innerhalb des Grundstücks Alotta mit potenzieller Gold-Kupfer-Molybdän-Mineralisierung im Porphyrstil. Keines dieser Zielgebiete wurde bisher durch Bohrungen erprobt. Im November 2023 wurden zwei Bohrlöcher (ALT-23-001 und ALT-23-002) auf dem Grundstück abgeschlossen, die den porphykartigen Charakter der Mineralisierung bestätigten.

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt wird, bitte hier klicken:  
[https://cdn.investor-files.net/2024\\_06\\_05\\_FRG\\_News\\_2\\_74144ffaf4.png](https://cdn.investor-files.net/2024_06_05_FRG_News_2_74144ffaf4.png)

Das Alotta Grundstück 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 liegen. Die Lagerstätte Casino ist 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 \$. Am 6. Mai 2024 meldete das Unternehmen den Abschluss einer weiteren Finanzierung in Höhe von 5 Millionen \$ mit Rio Tinto.

Abbildung 3 zeigt eine Illustration der Lagerstätte Casino, überlagert von unvergletschertem, anomalem Kupfer in der Bodengeochemie.

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt wird, bitte hier klicken:  
[https://cdn.investor-files.net/2024\\_06\\_05\\_FRG\\_News\\_3\\_c8ec1dc031.png](https://cdn.investor-files.net/2024_06_05_FRG_News_3_c8ec1dc031.png)

Abbildung 4 - Alotta Camp

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt wird, bitte hier klicken:  
[https://cdn.investor-files.net/2024\\_06\\_05\\_FRG\\_News\\_4\\_de1b152188.jpg](https://cdn.investor-files.net/2024_06_05_FRG_News_4_de1b152188.jpg)

### **Qualifizierte Person**

Lorne Warner, P.Geo, 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 Porphyrr-Kupfer-Gold-Molybdän-Projekt, das sich 50 km südöstlich der Porphyrr-Lagerstätte Casino im unvergletscherten Teil des Porphyrr-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](mailto: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](http://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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/89910--Forge-Resources--Fertigstellung-des-1.-fuer-2024-geplanten-Bohrlochs-bei-Alotta-das-eine-porphyrartige-Mineralis>

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](#).