Abitibi Metals erweitert 1. Bohrprogramm bei der B26 Liegenschaft auf 13.500 m

15.04.2024 | IRW-Press

London, 15. April 2024 - <u>Abitibi Metals Corp.</u> (Abitibi oder das Unternehmen) (CSE: AMQ - WKN: A3EWQ3 - OTCQX: AMQFF) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen aufgrund der anhaltend positiven Ergebnisse sein erstes Bohrprogramm bei der Polymetalllagerstätte B26 ("B26", das "Projekt" oder die "Lagerstätte") auf etwa 13.500 Meter erweitert hat. Am 16. November 2023 schloss das Unternehmen ein Optionsabkommen für die Polymetalllagerstätte B26 ab, um über einen Zeitraum von sieben Jahren 80 % von SOQUEM Inc. ("SOQUEM"), einer Tochtergesellschaft von Investissement Québec, zu erwerben (siehe Pressemitteilung vom 16. November 2023).

Die Aufstockung des Bohrprogramms folgt auf die Hinzufügung eines dritten Bohrgeräts und die kürzliche Veröffentlichung einiger der hochgradigsten Abschnitte in der Geschichte des Projekts, einschließlich 11,4 % CuEq auf 10,6 Metern ab einer Tiefe von 135 Metern in Bohrloch 1274-24-294 und 6,3 % CuEq auf 10,6 Metern ab einer Tiefe von 120 Metern in Bohrloch 1274-24-293 (siehe Pressemitteilung vom 20. März 2024).

Das Unternehmen geht davon aus, dass das Bohrprogramm bis Ende April abgeschlossen und Ende Mai nach Abschluss der Winterpause wieder aufgenommen wird.

Jonathon Deluce, CEO von Abitibi Metals, sagte: Wir freuen uns, unser erstes Bohrprogramm auf der polymetallischen Lagerstätte B26 auf 13.500 Meter zu erweitern, wo wir weiterhin eine außergewöhnliche Kupfermineralisierung beobachten und vor kurzem einige der höchstgradigen Abschnitte in der Geschichte des Projekts veröffentlicht haben. In Anbetracht unseres anhaltenden Erfolges vor Ort und des kürzlichen Abschlusses einer überzeichneten Finanzierung in Höhe von 7,1 Mio. \$, wodurch sich unser Gesamtvermögen auf etwa 19 Mio. \$ erhöht hat, war es eine leichte Entscheidung, das Programm weiter auszudehnen, da wir an einer aggressiven Erschließung der Lagerstätte arbeiten. Mit den Ergebnissen von über 40 Bohrlöchern auf B26, die in den kommenden Wochen veröffentlicht werden sollen, und einem gleichzeitig laufenden Bohrprogramm auf dem hochgradigen Goldprojekt Beschefer wird das Frühjahr weiterhin eine sehr aufregende Zeit für Abitibi sein."

Zusammenfassung der polymetallischen Lagerstätte B26

B26 befindet sich im produktiven Abitibi Greenstone Belt und umfasst 66 Claims mit einer Fläche von 3.328 Hektar im Gebiet Eeyou Istchee Baie-James und stellt eine beträchtliche Chance für die Erschließung einer polymetallischen Kupfer-, Zink-, Gold- und Silberlagerstätte in einer Region dar, die auf eine reiche Geschichte der Grund- und Edelmetallproduktion zurückblicken kann, zu der auch die Minen Detour und Casa Berardi gehören. Es gibt einen ganzjährigen Straßenzugang und eine Stromleitung, die durch das Projekt verläuft.

Abitibi ist das erste börsennotierte Unternehmen, das die Option hat, in die Lagerstätte B26 einzusteigen. Mit einer Streichenlänge von 1 km und einer Tiefenausdehnung von 0,8 km, die beide erweiterungsfähig sind, wird sich Abitibi darauf konzentrieren, den Wert für die Aktionäre durch einen aggressiven Explorationsansatz zu steigern. Dazu gehören auch die vollständig finanzierten Bohrungen auf ca. 50.000 Metern in den Jahren 2024 und 2025, die sich auf die Weiterentwicklung der historischen Ressource1 von 20181 konzentrieren werden, während das Tagebaupotenzial getestet wird.

Zu den Highlights der Liegenschaft gehören:

- · Historische Ressource von 2018, die von SGS Canada Inc. für SOQUEM Inc. erstellt wurde und 254 Bohrlöcher über 115.311 Meter umfasst, was die Liegenschaft zu einer bedeutenden Ressource macht, die in allen Kategorien 400 Millionen Pfund Kupfer, 286.000 Unzen Gold und eine bedeutende Zink-Silber-Exposition umfasst.
- B26 Historische Ressourcenübersicht1 (2018)
- o Angezeigt: 6,97 Mt mit 2,94% Cu Eq (1,32% Cu, 1,80% Zn, 0,60 g/t Au und 43 g/t Ag)
- o Abgeleitet: 4,41 Mt zu 2,97% Cu Eq (2,03% Cu, 0,22% Zn, 1,07 g/t Au und 9 g/t Ag)
- · Historische Bohrungen von SOQUEM haben die Kontinuität bis in eine vertikale Tiefe von 800 Metern

15.11.2025 Seite 1/4

nachgewiesen und die Lagerstätte bleibt in der Tiefe und seitlich offen, mit starken historischen Abschnitten*, einschließlich:

- o 2,32% CuEq über 89,5 Meter (1274-13-117)
- o 3,05% CuEq auf 48,1 Metern (1274-16-224)
- o 8,95 % CuEq auf 11,5 Metern (1274-14-152)
- Die Bohrungen von Abitibi haben die folgenden bemerkenswerten Abschnitte* identifiziert:
- o 2,6% CuEq auf 37,0 Metern, einschließlich 6,3% CuEq auf 10,6 Metern (1274-24-293)
- o 2,5% CuEq auf 61,3 Metern, einschließlich 11,4% CuEq auf 10,6 Metern (1274-24-294)
- · Innerhalb von 7 km von der historischen Mine Selbaie, einer ähnlichen polymetallischen Kupferlagerstätte mit einer Vielzahl von Mineralisierungsstilen und Elementkombinationen, die eine historische Ressource von 56,9 Mt @ 0,87 % Cu, 1,85 % Zn, 0,55 g/t Au, 39 g/t Ag aufwies (CONSOREM 2012). Der Verweis auf dieses nahegelegene Grundstück dient nur zur Information, und es gibt keine Zusicherung, dass das Unternehmen bei der Lagerstätte B26 dieselben Ergebnisse erzielen wird.

Investor-Relations-Vereinbarungen

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es einen Dienstleistungsvertrag mit LFG Equities Corp. ("LFG") abgeschlossen hat, gemäß dem LFG dem Unternehmen Marketing-Beratungsdienste zur Verfügung stellen wird, um Informationen über das Unternehmen in Form von Newslettern an die Finanzwelt zu übermitteln. Die Marketingkampagne ist für ca. 30 Tage geplant und verfügt über ein Gesamtbudget von bis zu 100.000 \$ (CAD). Der Großteil des Kampagnenbudgets wird von LFG ausgezahlt, um seine Verpflichtungen aus dem Vertrag zu erfüllen. Das Unternehmen und LFG handeln zu marktüblichen Bedingungen, und LFG hat weder direkt noch indirekt ein Interesse an dem Unternehmen oder seinen Wertpapieren.

Qualifizierte Person

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen wurden von Martin Demers, P.Geo., OGQ Nr. 770, geprüft und genehmigt, der eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 ist und für die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

Über Abitibi Metals Corp.

Abitibi Metals Corp. ist ein auf den Erwerb und die Exploration von Mineralien spezialisiertes Unternehmen in Quebec, das sich auf die Erschließung von hochwertigen Grund- und Edelmetallgrundstücken konzentriert, die bohrbereit sind und ein hohes Aufwertungs- und Erweiterungspotenzial aufweisen. Abitibis Portfolio strategischer Grundstücke bietet eine reichhaltige Diversifizierung und beinhaltet die Option, 80 % der hochgradigen Polymetalllagerstätte B26 zu erwerben, die eine historische Ressourcenschätzung1 für 2018 von 7,0 Mio. Tonnen mit 2,94 % Cu-Äq (Ind) und 4,4 Mio. Tonnen mit 2. 97% Cu Eq (Inf) beherbergt, sowie das Goldprojekt Beschefer, wo historische Bohrungen vier historische Abschnitte mit einem Metallfaktor von über 100 g/t Gold identifiziert haben, wobei 55,63 g/t Gold auf 5,57 Metern und 13,07 g/t Gold auf 8,75 Metern in vier modellierten Zonen hervorzuheben sind.

Über SOQUEM

SOQUEM, eine Tochtergesellschaft von Investissement Québec, widmet sich der Förderung der Exploration, Entdeckung und Erschließung von Bergbaugebieten in Québec. SOQUEM trägt auch zur Erhaltung einer starken lokalen Wirtschaft bei. Als stolzer Partner und Botschafter für die Erschließung des Mineralienreichtums von Québec setzt SOQUEM auf Innovation, Forschung und strategische Mineralien, um für die Zukunft gut gerüstet zu sein.

Im Namen des Unternehmens

Jonathon Deluce Chief Executive Officer

Das Unternehmen ist auch auf verschiedenen Social-Media-Plattformen aktiv, um Stakeholder und die

15.11.2025 Seite 2/4

Öffentlichkeit auf dem Laufenden zu halten, und ermutigt Aktionäre und Interessierte, dem Unternehmen über die folgenden Kanäle zu folgen und sich mit ihm auszutauschen, um über die neuesten Nachrichten, Brancheneinblicke und Unternehmensankündigungen auf dem Laufenden zu bleiben:

Twitter: https://twitter.com/AbitibiMetals

LinkedIN: https://ca.linkedin.com/company/abitibi-metals-corp

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

Fussnoten: 1. Eine qualifizierte Person hat keine ausreichenden Arbeiten durchgeführt, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven einzustufen. Der Emittent behandelt die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven. Rapport Technique NI 43-101 Estimation des Ressources Projet B26, Québec, Für SOQUEM Inc. von SGS Canada Inc. Yann Camus, Ing., Olivier Vadnais-Leblanc, Géo, SGS Canada - Geostat, Gültigkeitsdatum: April 18, 2018, Datum des Berichts: May 11, 2018

* Die Anwendung eines Kupferäquivalents ist ein Vergleichsmaßstab, der zur Nivellierung von variablen Metallverhältnissen verwendet wird. Die Ergebnisse stehen in keinem Zusammenhang mit den Ausbeuten und dem Wert einer Bergbauproduktion.

Die Kupferäquivalentwerte wurden unter Verwendung von Metallpreisen von \$ 4,00/lb Cu, \$ 1,50/lb Zn, \$ 20,00/Unze Ag und \$ 1.800/Unze Au berechnet. Bei der Berechnung des Kupferäquivalents wird eine Metallgewinnung von 100 % zugrunde gelegt.

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

Rechtliche Hinweise: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze darstellen können. Zukunftsgerichtete Informationen beinhalten Aussagen, die nicht auf historischen Informationen beruhen, sondern sich auf zukünftige Operationen, Strategien, Finanzergebnisse oder andere Entwicklungen im Projekt B26 oder auf andere Weise beziehen. Zukunftsgerichtete Informationen beruhen zwangsläufig auf Schätzungen und Annahmen, die naturgemäß erheblichen geschäftlichen, wirtschaftlichen und wettbewerbsbezogenen Unsicherheiten und Unwägbarkeiten unterliegen, von denen sich viele der Kontrolle des Unternehmens entziehen und von denen sich viele in Bezug auf zukünftige Geschäftsentscheidungen ändern können. Diese Ungewissheiten und Eventualitäten können sich auf die tatsächlichen Ergebnisse auswirken und könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denjenigen abweichen, die in den von dem Unternehmen oder in seinem Namen gemachten zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Obwohl Abitibi versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Informationen beschrieben werden, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von jenen abweichen, die erwartet, geschätzt oder beabsichtigt wurden. Alle Faktoren sollten sorgfältig berücksichtigt werden, und die Leser sollten sich nicht in unangemessener Weise auf die zukunftsgerichteten Informationen von Abitibi verlassen. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Informationen an der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie "erwartet", schätzt", "geht davon aus" oder Abwandlungen solcher Wörter und Sätze (einschließlich negativer und" grammatikalischer Abwandlungen) oder an Aussagen zu erkennen, dass bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse "möglicherweise", "könnte" oder "eintreten". Die Exploration und Erschließung von Mineralien ist in hohem Maße spekulativ und mit einer Reihe von erheblichen inhärenten Risiken verbunden, die dazu führen können, dass das Unternehmen aus kommerziellen, technischen, politischen, behördlichen oder finanziellen Gründen nicht in der Lage ist, laufende oder geplante Projekte erfolgreich zu erschließen, oder dass sie, falls sie erfolgreich erschlossen werden, unter anderem aus den oben genannten Gründen nicht über die gesamte Lebensdauer der Mine wirtschaftlich rentabel bleiben. Es gibt keine Garantie dafür, dass das Unternehmen erfolgreich sein wird, um eine kommerzielle Mineralienproduktion zu erreichen, und die Erfolgswahrscheinlichkeit muss vor dem Hintergrund der Betriebsphase betrachtet werden.

Weder die Canadian Securities Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

15.11.2025 Seite 3/4

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/89374--Abitibi-Metals-erweitert-1.-Bohrprogramm-bei-der-B26-Liegenschaft-auf-13.500-m.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

15.11.2025 Seite 4/4