Abitibi Metals erweitert hochgradige zentrale Lagerstelle durch Infill-Bohrungen bei B26

26.04.2024 | IRW-Press

Highlights:

- · Erstes Bohrprogramm über 13.500 Meter auf der hochgradigen polymetallischen Lagerstätte B26 abgeschlossen; 44 Löcher gebohrt, wobei die Ergebnisse von 34 Löchern noch ausstehen.
- · Bohrloch 1274-24-339 wurde konzipiert, um die seitliche Erweiterung der hochgradigen Linse zu erproben, die in den am 29. Februar 2024 veröffentlichten Bohrlöchern 1274-24-293 und 294 identifiziert wurde. Diese Bohrungen durchschnitten 4,0 % CuEq auf 22,7 Metern (293), einschließlich 6,3 % CuEq auf 10,6 Metern, und 4,1 % CuEq auf 34 Metern (294), einschließlich 11,4 % CuEq auf 10,6 Metern.
- Das Bohrloch 1274-24-339 durchschnitt eine Mineralisierung 20 Meter östlich von 1274-24-294, wobei ein 106,5 Meter langer Abschnitt mit starken Stringer von 83,0 bis 189,5 Metern beobachtet wurde, was einer vertikalen Tiefe entspricht, die etwa 20 Meter unterhalb des Grundgesteinskontakts beginnt. Die mögliche neigungsabwärts gerichtete Erweiterung dieser hochgradigen Linse bleibt offen.

London, 26. April 2024 - Abitibi Metals Corp. (Abitibi oder das Unternehmen) (CSE: AMQ - WKN: A3EWQ3 - OTCQX: AMQFF) freut sich, ein Update über das 13.500 Meter umfassende Jungfernbohrprogramm bei der Polymetalllagerstätte B26 ("B26", das "Projekt" oder die "Lagerstätte") bekannt zu geben, das im Rahmen der ersten Phase einer vollständig finanzierten 30.000 Meter umfassenden Feldsaison 2024 abgeschlossen wurde. Abitibi Metals verfügt über 18,5 Millionen \$, um die verbleibenden 16.500 Meter, die für das Arbeitsprogramm 2024 geplant sind, sowie weitere 20.000 Meter im Jahr 2025 abzuschließen, die in eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung einfließen werden, um die Option abzuschließen. Am 16. November 2023 schloss das Unternehmen ein Optionsabkommen für die Lagerstätte B26 ab, um über einen Zeitraum von sieben Jahren 80 % von SOQUEM Inc. zu erwerben (siehe Pressemitteilung vom 16. November 2023).

Das Unternehmen hat bei Infill-Bohrungen in der zentralen Linse der polymetallischen Lagerstätte B26 beträchtliche halbmassive und massive Sulfide identifiziert, wo es vor kurzem einige der höchstgradigen Abschnitte in der Geschichte des Projekts meldete, einschließlich 11,4 % CuEq auf 10,6 Metern in 135 Metern Tiefe in 1274-24-293 und 6,3 % CuEq auf 10,6 Metern in 120 Metern Tiefe in 1274-24-294.

Das Bohrloch 1274-24-339, das zur Erprobung der unmittelbaren Erweiterung 20 Meter östlich der in #293 und #294 identifizierten hochgradigen Linse vorgetrieben wurde, durchschnitt eine Kupfermineralisierung, die in separaten Bändern konzentriert ist, deren Mächtigkeit zwischen 0,4 und fast 4 Metern variiert und deren Chalkopyrit-Volumen zwischen 10 % und 60 % bewertet wurde und einen 106,5 Meter langen Mineralisierungsabschnitt bildet, der von 83 bis 189,5 Metern beobachtet wurde.

Jonathon Deluce, CEO von Abitibi Metals, sagte: Die Bohrungen bei B26 liefern weiterhin außergewöhnliche Beobachtungen der Kontinuität der sichtbaren Kupfermineralisierung und #339 erweitert die hochgradige Linse, die in #294 beschrieben wurde, seitlich um 20 Meter in Richtung Osten. Dieses Bohrloch trägt weiterhin zu dem Ziel bei, die hochgradige Linse besser zu definieren und gleichzeitig den niedriggradigen oberflächennahen Halo zu umreißen, was unser Tagebauziel mit einer großen Tonnage unterstützt. Wir freuen uns darauf, Anfang nächster Woche unsere nächsten Ergebnisse zu veröffentlichen. Mit dem Ausbruch des Kupferpreises heben sich Projekte wie B26, die sich in der Weltklasse-Jurisdiktion Quebec befinden, weltweit durch ihr Potenzial hervor, kritische Metalle zu einer Zeit zu liefern, in der es einen deutlich steigenden Bedarf an Kupfer gibt."

Abbildung 1 - 1273-24-339: 82,0 - 87,8 Meter

Falls Abbildung nicht korrekt dargestellt wird, bitte hier klicken: https://cdn.investor-files.net/2024_04_26_AMQ_News_1_e407145712.jpg

Abbildung 2 - 1273-24-339: 152,55 - 169,65 Meter

Falls Abbildung nicht korrekt dargestellt wird, bitte hier klicken: https://cdn.investor-files.net/2024_04_26_AMQ_News_2_0c3f73e684.jpg

15.11.2025 Seite 1/4

Abbildung 3 - 1273-24-339: 169,65 -185 Meter

Falls Abbildung nicht korrekt dargestellt wird, bitte hier klicken: https://cdn.investor-files.net/2024_04_26_AMQ_News_3_e39cf8f1d3.jpg

Table 1: 1274-24-399 & 340 Drill Coordinates

Drill hole	Target	UTM East	UTM NorthElevatioAzimuthDip n			hDip	Length	(m)
,							Drilled	l
number								
1274-24-3 39	3B26 Central Zone	652945	5513382	276	359.4	-60.	8351	
1274-24-3B26 40 Central Zone		652945	5513382	276	346.9	-56.	3325	

Falls Abbildung nicht korrekt dargestellt wird, bitte hier klicken: https://cdn.investor-files.net/2024_04_26_AMQ_News_Table_1_aa0b5fc7c4.png

Anmerkung: 1274-24-340 war ursprünglich geplant, um die westliche seitliche Ausdehnung und das Gefälle von 1274-24-294 zu testen und ihren Einfluss zu erweitern. Unerwartete Werte der Bohrabweichung brachten die Spur zurück in die Nähe von 1274-24-294.

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.

Investor Relations-Vereinbarung

Darüber hinaus gibt Abitibi bekannt, dass es Fairfax Partners Inc. ("Fairfax") für einen Monat mit der Erbringung von Social-Media-Marketing-Dienstleistungen beauftragt hat, um die Marketingbemühungen und die Marktpräsenz des Unternehmens zu unterstützen. Die Dienstleistungen umfassen die Entwicklung von Inhalten, Social-Media-Kampagnen und Analysen. Fairfax wird für seine Dienstleistungen in diesem Zeitraum mit 32.880 C\$ (zuzüglich Mehrwertsteuer) entlohnt. Abitibi wird als Entschädigung für die Marketingdienstleistungen keine Wertpapiere an Fairfax ausgeben. Zum Zeitpunkt dieses Dokuments besitzt Fairfax (einschließlich seiner Direktoren und leitenden Angestellten) nach Kenntnis von Abitibi keine Wertpapiere von Abitibi und unterhält eine Geschäftsbeziehung mit dem Unternehmen, die dem Fremdvergleich standhält.

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,

15.11.2025 Seite 2/4

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 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:

Anmerkung 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. Quelle: 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: Mai 11, 2018

Anmerkung 2: DieKupferäquivalentwerte 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. Die Anwendung eines Kupferäquivalents ist ein Vergleichsmaßstab, der zur Nivellierung von variablen Metallverhältnissen verwendet wird. Die Ergebnisse stehen in keinem Zusammenhang mit der Gewinnung und dem Wert einer Bergbauproduktion.

Anmerkung 3 - Quellen: Fayard, Q., Mercier-Langevin, P., Wodicka, N., Daigneault, R., & Perreault, S. (2020). Das B26 Cu-Zn-Ag-Au Projekt, Brouillan Volcanic Complex, Abitibi Greenstone Belt, Teil 1: Geologischer Rahmen und Geochronologie.

Fayard, Q. (2020). CONTRÔLES VOLCANIQUES, HYDROTHERMAUX ET STRUCTURAUX SUR LA NATURE ET LA DISTRIBUTION DES MÉTAUX USUELS ET PRÉCIEUX DANS LES ZONES MINÉRALISÉES DU PROJET B26, COMPLEXE VOLCANIQUE DE BROUILLAN, ABITIBI, QUÉBEC.

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,

15.11.2025 Seite 3/4

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.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet: https://www.rohstoff-welt.de/news/89486--Abitibi-Metals-erweitert-hochgradige-zentrale-Lagerstelle-durch-Infill-Bohrungen-bei-B26.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