

# Abitibi Metals stößt auf 19,75 m mit 1,35% CuEq in der westlichen Erweiterung mit 500 Step-out bei B26

29.04.2024 | [IRW-Press](#)

## Highlights:

- Das Unternehmen hat die Ergebnisse der Bohrlöcher 1274-24-333 bis 337 erhalten, wobei die folgenden Abschnitte hervorzuheben sind:

- o #335 - 0,93% CuEq auf 26,9 Metern, beginnend in 44,5 Metern Tiefe

- o #336 - 1,35% CuEq auf 19,75 Metern, beginnend in einer Tiefe von 216,2 Metern

- Die Ergebnisse von #335 und #336 bestätigen und erweitern das Kupfer- und Zink-Silber-VMS-Potenzial der Zone "Satellite West", die 500 Meter westlich der Hauptlagerstätte liegt.

- Diese neuen Ergebnisse zeigen, dass der felsische Vulkankomplex, der die Mineralisierung beherbergt, nach Nordwesten hin offen ist und ein neues Erweiterungsziel darstellt, das in der Vergangenheit durch Bohrungen nicht abgedeckt wurde.

- Die Ergebnisse von 30 Bohrlöchern stehen noch aus, einschließlich des Bohrlochs 1274-24-339, in dem das Unternehmen einen 106,5 Meter langen Abschnitt entdeckte, der in einer Tiefe von 83 Metern beginnt und eine Kupfermineralisierung aufweist, die in separaten 0,4 bis 4 Meter langen Bändern mit 10 % bis 60 % Chalkopyrit konzentriert ist.

- Das Unternehmen ist mit \$ 18,5 Millionen weiterhin gut finanziert, um die verbleibenden 16.500 Meter, die für das Arbeitsprogramm 2024 geplant sind, sowie zusätzliche 20.000 Meter im Jahr 2025 abzuschließen, die in eine vorläufige wirtschaftliche Bewertung einfließen werden, um die Option B26 abzuschließen.

London, 29. April 2024 - [Abitibi Metals Corp.](#) (Abitibi oder das Unternehmen) (CSE: AMQ - WKN: A3EWQ3 - OTCQX: AMQFF) freut sich, die Ergebnisse des 13.500 Meter umfassenden Jungfernbohrprogramms auf der Polymetallagerstätte 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 über die Lagerstätte B26 ab, um über einen Zeitraum von sieben Jahren 80 % von SOQUEM Inc. zu erwerben (siehe Pressemitteilung vom 16. November 2023).

Jonathon Deluce, CEO von Abitibi Metals, sagte: Wir freuen uns sehr, die Ergebnisse des Ziels Satellite West bekannt zu geben, das ein neues Ziel in Richtung Nordwesten umreißt, das in der Vergangenheit durch Bohrungen nicht abgedeckt wurde. Die oberflächennahen Ergebnisse von #335 sind hervorragend und stellen eine 26,9 Meter lange VMS-Zink-Silber-Linse mit einer starken Kupfer-Gold-Linse in der Tiefe dar, die 1,35 % CuEq auf 19,75 Metern durchschnittlich hat. Diese Bohrungen entsprechen unserem Ziel, neue Ziele außerhalb der Hauptlagerstätte B26 zu identifizieren, und wir werden dieses Ziel als Priorität für die weitere Evaluierung in Phase 2 hinzufügen. Wir freuen uns darauf, in den kommenden Tagen weitere Bohrergebnisse bekannt zu geben."

## Satellite West Zone

Die Zone Satellite West befindet sich etwa 500 Meter westlich des westlichen Randes der Hauptlagerstätte B26. Nach Einschätzung des Unternehmens steht die dicke Anhäufung von kieselhaltigem Material, die bis zu 100 Meter breit ist, in Zusammenhang mit einer starken VMS-Aktivität und ist ein Indikator für ein kupfer-goldmineralisiertes System in der Nähe von B26. Der beste Abschnitt aus Bohrloch 1274-24-336, 1,35 % CuEq auf 19,75 Metern, beginnend bei 216,2 Metern, bestätigte einen sichtbaren Chalkopyritstrang,

der nahe an der wahren Mächtigkeit geschnitten wurde, indem historische Bohrlöcher mit einer anderen Ausrichtung gekreuzt wurden.

Die Bohrlöcher 1274-24-333 bis 1274-24-335 und 1274-24-337 erprobten den felsischen Komplex im Abschnitt mit einem regelmäßigen Abstand von 50 Metern in Richtung Norden. Die Ergebnisse, die am nördlichen Rand des bekannten Systems erzielt wurden, umfassen 0,5 % CuEq auf 4,5 Metern (#333), 0,95 % CuEq auf 3 Metern (#334) und 3,32 % CuEq auf 1,95 Metern (#334) und sind Teil umfangreicher Kupferanreicherungshalos, die in tuffhaltigem Wirtsgestein liegen, das nach Norden hin offen ist. Zusätzliche Datenintegrations- und geophysikalische Arbeiten werden erforderlich sein, um das Potenzial des Gebiets zu bewerten und festzustellen, ob sich das System weiter nach Westen und Nordwesten erstreckt.

Abbildung 1 - Planansicht Kupfer

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt wird, bitte hier klicken:

[https://cdn.investor-files.net/2024\\_04\\_29\\_AMQ\\_News\\_1\\_5c5e0cc2f5.jpg](https://cdn.investor-files.net/2024_04_29_AMQ_News_1_5c5e0cc2f5.jpg)

Abbildung 2 - Längsansicht Kupfer

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt wird, bitte hier klicken:

[https://cdn.investor-files.net/2024\\_04\\_29\\_AMQ\\_News\\_2\\_0eb3adda24.jpg](https://cdn.investor-files.net/2024_04_29_AMQ_News_2_0eb3adda24.jpg)

### **Tabelle 1: Signifikante Schnittpunkte**

| Hole ID     | From (m) | To (m) | Length (m) | CuEq (%) | %Cu (%) | %Au (g/t) | Ag (g/t) | Zn (%) |
|-------------|----------|--------|------------|----------|---------|-----------|----------|--------|
| 1274-24-333 | 208.5    | 213.0  | 4.5        | 0.53     | 0.50    | 0.02      | 2.0      | 0.01   |
| 1274-24-334 | 65.5     | 68.5   | 3.0        | 0.95     | 0.06    | 0.01      | 4.05     | 2.27   |
| And         | 141.0    | 142.9  | 1.95       | 3.32     | 2.1     | 1.47      | 14.7     | 0.04   |
| 1274-24-335 | 44.5     | 71.4   | 26.9       | 0.93     | 0.06    | 0.01      | 48.5     | 1.4    |
| And         | 113.98   | 116.52 | 2.57       | 1.89     | 1.73    | 0.13      | 6.13     | 0.06   |
| And         | 125.4    | 134.0  | 8.6        | 1.05     | 0.97    | 0.05      | 4.11     | 0.04   |
| And         | 148.3    | 155.87 | 7.55       | 0.49     | 0.03    | 0.01      | 1.64     | 1.18   |
| And         | 289.75   | 296.16 | 6.4        | 0.82     | 0.78    | 0.02      | 3.35     | 0      |
| 1274-24-336 | 114.3    | 122.78 | 8.4        | 0.73     | 0.01    | 0.1       | 20.09    | 1.5    |
| And         | 132.95   | 141.48 | 8.5        | 0.62     | 0.01    | 0.4       | 21.58    | 1.1    |
| And         | 146.75   | 154.17 | 7.35       | 0.54     | 0.01    | 0.4       | 9.78     | 1.2    |
| And         | 216.2    | 235.91 | 19.75      | 1.35     | 1.07    | 0.37      | 4.50     | 0.01   |
| 1274-24-337 | 172.5    | 177    | 4.5        | 0.43     | 0.13    | 0.004     | 1.0      | 1.08   |

Note 1: The intercepts above are not necessarily representative of the true width of mineralization. The local interpretation indicates core length corresponding to 75 to 80% of

the mineralized lens' true width.

Note 2: Copper equivalent values calculated using metal prices of \$4.00/lb Cu, \$1.50/lb Zn, \$20.00/ounce Ag and \$1,800/ounce Au. Metal recoveries of 100% are applied in the copper equivalent calculation.

Note 3: Intervals were calculated using a cut-off grade of 0.1% Cu Eq, which represents the visual limit of the mineralized system.

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt wird, bitte hier klicken:  
[https://cdn.investor-files.net/2024\\_04\\_29\\_AMQ\\_News\\_3\\_f35b9e2066.png](https://cdn.investor-files.net/2024_04_29_AMQ_News_3_f35b9e2066.png)

Tabelle 2: Bohrloch-Informationen

Falls Abbildung nicht vollständig dargestellt wird, bitte hier klicken:

[https://cdn.investor-files.net/2024\\_04\\_29\\_AMQ\\_News\\_4\\_8ef4a69dc5.png](https://cdn.investor-files.net/2024_04_29_AMQ_News_4_8ef4a69dc5.png)

Das Kernprotokollierungsprogramm wird von Explo-Logik in Val d'Or, Quebec, durchgeführt. Der Bohrkern wurde in zwei Hälften geteilt, an AGAT Laboratories Ltd. geschickt und in Val d'Or, Quebec, aufbereitet. Alle Proben werden durch Brandproben auf 50 g mit Atomabsorptionsabschluss und durch "Vier-Säuren-Auflösung" mit ICP-OES-Abschluss für Gold bzw. Basismetalle aufbereitet. Proben, die einen Goldgehalt von über 3 g/t aufweisen, werden durch metallisches Sieben mit einem Schnitt bei 106 µm weiterverarbeitet. Das behandelte Material wird geteilt und mittels Brandprobe mit ICP-OES-Abschluss bis zur Extinktion untersucht. Ein separater Teil wird entnommen, um separat mineralisierte Abschnitte mit Zielgehalten über 0,5 % Cu mittels Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Schmelzung und ICP-OES- oder ICP-MS-Abschluss zu untersuchen.

Duplikate der Probenvorbereitung, unterschiedliche Standards und Leerproben werden in den Probenstrom eingefügt.

In der Ressourcenschätzung 2018 empfahl SGS das QAQC-Protokoll, um die Reproduzierbarkeit für die vier Metalle (Au-Cu-Ag-Zn) zu erklären. Das Unternehmen hat für dieses Programm eine Reihe von Untersuchungsprotokollen mit dem Ziel erstellt, QAQC-Probleme von Beginn des Projekts an zu kontrollieren. Infolgedessen werden die Proben feiner zerkleinert, wobei 95 % der Partikel einen Durchmesser von 1,7 mm aufweisen, und ein großer Split von 1 kg wird bis auf 106 µm (150 mesh) pulverisiert. Zu den weiteren Maßnahmen gehören die automatische Neubewertung von Goldergebnissen über 3 g/t durch metallisches Screening und die Verwendung von Natriumperoxidschmelzen in mineralisierten Intervallen, die einem Zielgehalt von über 0,5 % Cu entsprechen.

### **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 Polymetallagerstätte B26 zu erwerben, die eine historische Ressourcenschätzung<sup>1</sup> 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 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: 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. 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, 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 [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/616631--Abitibi-Metals-stoesst-auf-1975-m-mit-135Prozent-CuEq-in-der-westlichen-Erweiterung-mit-500-Step-out-bei-B26.htm>

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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).