

Arbor Metals schließt Phase-2-Bohrungen im Lithiumprojekt Jarnet ab

20.03.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 20. März 2025 - [Arbor Metals Corp.](#) („Arbor“ oder das „Unternehmen“) (TSXV: ABR, FWB: 432) freut sich, den Abschluss seines Phase-2-Diamantbohrprogramms 2025 in seinem zu 100 % in Unternehmensbesitz befindlichen Lithiumprojekt Jarnet im Lithiumcamp Corvette Lake in der Region Eeyou-Istchee Baie-James im Norden von Quebec bekannt zu geben.

Im Rahmen der Phase-2-Bohrkampagne wurden insgesamt 16 NQ2-Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 3.792 Bohrmeter niedergebracht. Auf Grundlage der Ergebnisse des Bohrprogramms 2024 wurden vier einzelne Zielgebiete erprobt. Die Tiefenausdehnung der Bohrungen reichte von 152 m bis 369 m. Die Firma Fusion Drilling brachte alle Bohrlöcher nieder. Es wurden etwa 1.300 Proben zur Analyse eingereicht, die auch Leer- und Standardproben zur Qualitätssicherung beinhalten.

In allen 16 Bohrlöchern, die alle Zielgebiete abdeckten, wurden granitische Pegmatite festgestellt und beprobt. Molybdänit wurde in drei separaten Zielzonen verzeichnet. Das Wirtsgestein der Pegmatite ist Quarz-Monzonit und/oder Grauwacke.

Mark Ferguson, President von Arbor, sagt dazu: „Wir freuen uns über den Abschluss dieser wichtigen Phase unseres Bohrprogramms auf dem Lithiumprojekt Jarnet. Die Ergebnisse sind vielversprechend und wir sehen der Fortsetzung unserer Arbeiten in dieser äußerst hoffigen Region im Zuge der weiteren Erschließung des Projekts entgegen. Unser Hauptaugenmerk liegt nach wie vor auf der Schaffung von Werten für die Aktionäre, wobei wir uns an bewährte Praktiken in den Bereichen Nachhaltigkeit und verantwortungsvolle Exploration halten.“

Arbor ist bestrebt, alle seine Explorationsaktivitäten mit größter Rücksicht auf die Umwelt durchzuführen. Das Unternehmen hält sich an branchenführende Umweltrichtlinien und ist der Verringerung seines ökologischen Fußabdrucks verpflichtet. Darüber hinaus arbeitet Arbor nach wie vor mit lokalen indigenen Gruppen und anderen Stakeholdern zusammen, um sicherzustellen, dass seine Aktivitäten mit den Bedürfnissen und Anliegen der Gemeinden, in denen es tätig ist, in Einklang stehen. Dazu gehört auch die laufende Zusammenarbeit mit indigenen Gruppen, um zu gewährleisten, dass ihre Perspektiven geachtet und in der Erschließung des Projekts berücksichtigt werden.

Martin Demers, PGeo, in der Provinz Québec (OGQ Nr. 770) registriert, ein Berater von Arbor und ein gemäß National Instrument 43-101 – „Standards of Disclosure for Mineral Projects“ qualifizierter Sachverständiger, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und die Freigabe der hierin enthaltenen technischen Informationen genehmigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78939/Arbor_200325_DEPRcom.001.png

Über Arbor Metals Corp.

Arbor Metals Corp. ist ein Bergbauexplorationsunternehmen, das sich der Erschließung hochwertiger Mineralprojekte von geografischer Bedeutung auf der ganzen Welt widmet. Arbor ebnet den Weg für die fortgeschrittene Mineralexploration, da es erstklassige Bergbauprojekte kontrolliert. Das Unternehmen ist davon überzeugt, dass die qualitativ hochwertigen Projekte in Verbindung mit bewährten Strategien und einem engagierten Team hervorragende Ergebnisse liefern werden.

Die Lithiumprojekte Jarnet, Corvette Lake und St. Pierre in der Region James Bay in Quebec umfassen 83 kartografisch ausgewiesene Schürfrechte mit einer Fläche von etwa 5.606 Hektar. Die Projekte grenzen an das Konzessionsgebiet Corvette-FCI, wo im Rahmen von Diamantbohrungen eine bedeutsame Lithiummineralisierung bestätigt wurde; es stellt eines der profiliertesten Lithiumexplorationsprojekte in diesem Sektor dar.

Das Lithiumprojekt Kemlee Lake befindet sich in strategisch günstiger Lage drei Kilometer östlich der von Rock Tech Lithium Inc. gehaltenen Claims Aumacho bzw. zwölf Kilometer südlich des Projekts Georgia Lake. Das Projekt weist aus geologischer Sicht zahlreiche Ähnlichkeiten mit der mineralreichen Lagerstätte Georgia Lake auf, wie etwa die geologische Beschaffenheit des Grundgesteins und das Vorkommen von

massiven Intrusionsgängen. Die primäre Zielzone im Projekt sind in Metasedimenten eingelagerte, spodumenführende Pegmatite.

Für das Board [Arbor Metals Corp.](#)

Mark Ferguson
Chief Executive Officer

Für weitere Informationen kontaktieren Sie :

Mark Ferguson, Chief Executive Officer
info@arbormetalscorp.com
Rufnummer 403.852.4869
Webseite des Unternehmens: www.arbormetalscorp.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung kann bestimmte „zukunftsgerichtete Aussagen“ im Sinne des US Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze enthalten. Bei Verwendung in dieser Pressemitteilung kennzeichnen Wörter wie „antizipieren“, „glauben“, „schätzen“, „erwarten“, „Ziel“, „planen“, „prognostizieren“, „können“, „Zeitplan“ und ähnliche Wörter oder Ausdrücke verwendet werden, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen können sich auf die weitere Exploration des Lithiumprojekts Jarnet und andere Faktoren oder Informationen beziehen. Diese Aussagen spiegeln die derzeitige Auffassung des Unternehmens im Hinblick auf zukünftige Ereignisse wider und basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die zwar vom Unternehmen als realistisch eingeschätzt werden, jedoch beträchtlichen Unsicherheiten und Eventualitäten in Bezug auf die Geschäftstätigkeit, die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, den Wettbewerb und die politische und gesellschaftliche Situation unterliegen. Es gibt viele bekannte und unbekannte Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen, wie sie in solchen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt zum Ausdruck gebracht werden (können), abweichen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht bzw. ist nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen so anzupassen, dass sie geänderte Annahmen oder Umstände oder auch andere Ereignisse widerspiegeln, die Einfluss auf solche Aussagen oder Informationen haben, es sei denn, dies wird in den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften gefordert.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/686210--Arbor-Metals-schliesst-Phase-2-Bohrungen-im-Lithiumprojekt-Jarnet-ab.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).