

# Arbor Metals beginnt die Bohrungen der Phase 2 im Lithiumprojekt Jarnet

11.02.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 11. Februar 2025 - [Arbor Metals Corp.](#) (Arbor oder das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) freut sich, den Beginn des Diamantbohrprogramms der Phase 2 in seinem zu 100 % im Unternehmensbesitz befindlichen Lithiumprojekt Jarnet im Lithiumcamp Corvette in der Region Eeyou-Istchee Baie-James im nördlichen Quebec bekanntzugeben. Das vollständig finanzierte Phase-2-Programm 2025 soll 6.000 Meter in NQ2-Bohrlöchern in den Jarnet-Konzessionen umfassen. Das Unternehmen hat gleichzeitig eine ATI (Advanced Technical Investigation) zur Erweiterung des Programms um mehrere hochwertige Ziele in den Konzessionen Firebird, Corvette und St. Pierre beantragt.

Die Phase-2-Bohrungen konzentrieren sich auf die Exploration von Zielen in den Blöcken Jarnet 1 und 2, die in der Phase 1 geprüft und durch Gesteins- und Geschiebemergelproben identifiziert wurden. Außerdem, abhängig vom Erhalt weiterer Genehmigungen, werden in den Konzessionen Firebird, Corvette und St. Pierre identifizierte Ziele ebenfalls geprüft werden. Das Unternehmen behält sich eine Änderung in der Priorisierung von Bohrungen basierend auf den Ergebnissen vor.

Die Ende 2024 ausgeführte Bohrkampagne der Phase 1 konzentrierte sich auf sechs Ziele in den Konzessionsgruppen Jarnet 1 und Jarnet 2. Diese Ziele wurden auf der Basis von anomalen Boden- und Gesteinsproben sowie früher im Jahr durchgeführten geophysikalischen Interpretationen ausgewählt. Die Bohrlochtiefen reichten von 89 Metern bis zu 302 Metern, und das Bohrprogramm ergab 663 Kernproben, die zu sofortiger Laboranalyse mit Qualitätskontrollmaterial versandt wurden.

In neun der zehn Bohrlöcher, die fünf der sechs Zielgebiete umfassten, waren Granitpegmatite vorhanden. Bemerkenswerterweise wurde Molybdänit in Pegmatit-Quarzadern in fünf Bohrlöchern über drei getrennte Zielzonen entdeckt. Diese Adern sind in Quarz-Monzonit eingebettet.

Forage et Construction Muskw, ein Joint Venture zwischen Forage Fusion Drilling und der von Saskounan repräsentierten Cree-Gemeinde, führten die Phase-1-Bohrungen durch. Muskw, mit Sitz in Chisasibi, Quebec, befindet sich im Mitbesitz von lokalen und indigenen Stakeholdern und wird von diesen betrieben. Die Beteiligung von Muskw ist beispielhaft für den Erfolg lokaler und indigener Eigentümerschaft und stärkt Arbors Verpflichtung zu gemeinnützigem Engagement und wirtschaftlicher Entwicklung in den Regionen, in denen das Unternehmen tätig ist. Arbor dankt Muskw herzlich für seine Expertise, seine professionelle Arbeitsweise und sein Engagement für das Projekt

Wir sind begeistert, die Phase 2 unseres Bohrprogramms im Lithiumprojekt Jarnet zu beginnen, äußerte Mark Ferguson, President und CEO von Arbor. Der Erfolg unseres Phase-1-Bohrprogramms lieferte uns eine solide Grundlage, auf der wir bei der weiteren Exploration des Lithiumpotenzials in Jarnet aufbauen können. Wir sind zuversichtlich, dass dieses Phase-2-Programm wichtige Informationen liefern wird, die uns helfen, die nächsten Schritte im Projekt zu bestimmen, und wir können es kaum erwarten, unsere Arbeiten auf die Zielgebiete hoher Priorität in den Konzessionen Firebird, Corvette und St. Pierre auszudehnen.

Arbor verpflichtet sich zur Förderung des Umweltschutzes bei allen Explorationsaktivitäten. Das Unternehmen befolgt industrieführende Umweltrichtlinien und strebt nach Minimierung seines ökologischen Fußabdrucks. Außerdem arbeitet Arbor kooperativ mit lokalen Gemeinden und anderen Stakeholdern zusammen, um sicherzustellen, dass alle Aktivitäten den Bedürfnissen und Belangen der Gemeinden entsprechen, in denen das Unternehmen tätig ist.

Martin Demers, P.Geo., 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 Pressemeldung geprüft und die Freigabe der hierin enthaltenen technischen Informationen genehmigt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78433/Arbor\\_110225\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78433/Arbor_110225_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 ebnnet 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 Grundgestein und das Vorkommen von massiven Intrusionsgängen. Die primäre Zielzone im Projekt sind in Metasedimenten eingelagerte, spodumenführende Pegmatite.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Mark Ferguson, Chief Executive Officer, unter [info@arbormetalscorp.com](mailto:info@arbormetalscorp.com), oder unter der Rufnummer 403.852.4869 oder besuchen Sie die Webseite des Unternehmens unter [www.arbormetalscorp.com](http://www.arbormetalscorp.com).

Für das Board [Arbor Metals Corp.](#)

Mark Ferguson  
Chief Executive Officer

*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 Mitbewerb 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](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://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/682046--Arbor-Metals-beginnt-die-Bohrungen-der-Phase-2-im-Lithiumprojekt-Jarnef.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).