## Arbor Metals kündigt Aufnahme des Bohrprogramms auf Lithiumprojekt Jarnet an

20.11.2024 | IRW-Press

Vancouver, 19. November 2024 - <u>Arbor Metals Corp.</u> (Arbor oder das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) freut sich bekannt zu geben, dass sein Explorationsteam zusammen mit Muskw (Cree Division von Forage Fusion Drilling) auf dem Lithiumprojekt Jarnet eingetroffen ist und unverzüglich mit dem geplanten Bohrprogramm beginnen wird. Dies ist der Aufbruch in eine aufregende Phase für das Unternehmen, denn es treibt die Definition und Erweiterung des Lithiumpotenzials des Lithiumprojekts Jarnet, das sich im Gebiet Eeyou-Isthcee in Sektor LG4 in der Region Québec Nord befindet, voran.

Das Bohrprogramm ist darauf ausgelegt, eine Reihe von vorrangigen Lithiumzielen zu erproben, die im Rahmen früherer Explorationsaktivitäten - darunter Oberflächenprobenahmen, geophysikalische Vermessungen und geologische Kartierungen - ermittelt wurden. Ziel ist es, eine hochgradige Lithiummineralisierung zu identifizieren und die in der Region entdeckten lithiumhaltigen Pegmatite weiter zu bewerten. Das Bohrprogramm wird wichtige Daten für die künftige Erschließung liefern und dazu beitragen, potenzielle Ressourcen auf dem Projekt Jarnet zu definieren.

Wir freuen uns, die Bohrungen auf dem Lithiumprojekt Jarnet aufzunehmen, so Mark Ferguson, President und CEO von Arbor. Dank der bisherigen Explorationsarbeiten verfügen wir über eine starke Grundlage und dieses Bohrprogramm wird unserer Ansicht nach eine Schlüsselrolle bei der Erschließung des vollen Potenzials des Projekts spielen. Wir sind entschlossen, diese Gelegenheit verantwortungsvoll und effizient voranzutreiben, denn wir sind bemüht, der wachsenden Nachfrage nach Lithium in den rasch expandierenden Sektoren Elektrofahrzeuge und grüne Energie nachzukommen.

Arbor ist bestrebt, alle seine Explorationsaktivitäten mit größter Rücksicht auf die Umwelt durchzuführen. Das Unternehmen hält sich an branchenführende Umweltpraktiken und arbeitet mit lokalen First Nations-Gruppen und anderen Stakeholdern zusammen, um zu gewährleisten, dass seine Aktivitäten unter Achtung des Landes, der Umwelt und der betroffenen Gemeinden erfolgen. Arbor setzt sich weiterhin für die Förderung positiver Beziehungen ein und stellt sicher, dass seine Explorationsprogramme im Einklang mit den Werten und Erwartungen aller beteiligten Parteien stehen.

Martin Demers, PGeo, registriert in der Provinz Québec (OGQ Nr. 770), ein Berater von Arbor und ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und die Offenlegung der darin enthaltenen Fachinformationen genehmigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77518/Arbor\_112024\_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 Kemlee Lake Lithiumprojekt befindet sich in strategisch günstiger Lage drei Kilometer östlich der von Rock Tech Lithium Inc. gehaltenen Aumacho-Claims 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.

30.11.2025 Seite 1/2

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Mark Ferguson, Chief Executive Officer, unter info@arbormetalscorp.com, oder unter der Rufnummer 403.852.4869 oder besuchen Sie die Webseite des Unternehmens unter 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 Exploration des Lithiumprojekts Jarnet sowie auf 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, 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/91454--Arbor-Metals-kuendigt-Aufnahme-des-Bohrprogramms-auf-Lithiumprojekt-Jarnet-an.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>.

30.11.2025 Seite 2/2