

Arbor Metals schließt magnetische Bodenvermessung auf Kemlee Lake ab

18.02.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 18. Februar 2025 - [Arbor Metals Corp.](#) (Arbor oder das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) freut sich, den Abschluss der magnetischen Bodenvermessung auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekt Kemlee Lake am Ostufer des Lake Nipigon in Ontario bekannt zu geben. Die Phase-1-Vermessung wurde innerhalb von 28 Tagen absolviert. Die Messungen erfolgten entlang von Linien mit 75 Kilometer Gesamtlänge, die in erster Linie einen in Nordnordost-Südsüdwest-Richtung streichenden Intrusionsgang abdeckten, der das Konzessionsgebiet durchquert.

Diese Vermessung ist ein wichtiger Schritt in der Explorationsstrategie von Arbor für das Lithiumprojekt Kemlee Lake. Die Ergebnisse dieses Programms werden die Kartierung von Pegmatitgängen und anderen unterirdischen geologischen Merkmalen ermöglichen und als wichtiger Leitfaden für zukünftige Explorationsprogramme dienen. Zur Erfassung hochwertiger geophysikalischer Daten kamen bei der Vermessung fünf Gem GSM-19W Overhauser-Magnetometer und eine Basisstation zum Einsatz. Die bei der Vermessung erfassten Daten werden derzeit ausgewertet, und das Unternehmen erwartet, dass die Ergebnisse in Kürze vorliegen werden.

Mark Ferguson, President und CEO von Arbor, sagt dazu: Wir freuen uns sehr, dass wir diese wichtige magnetische Bodenvermessung auf unserem Lithiumprojekt Kemlee Lake abschließen konnten. Die Vermessung wird uns wertvolle Daten liefern. Anhand dieser Daten werden wir ein besseres Verständnis der geologischen Struktur des Konzessionsgebiets erlangen und zukünftige Explorationsziele priorisieren können. Wir sehen unseren weiteren Planungen zur Exploration dieses vielversprechenden Projekts entgegen.

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 während des gesamten Explorationsprozesses 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.

Dr. Peter Born, P.Geol., ist der ausgewiesene qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 und zeichnet für die Fachinformationen in dieser Pressemeldung verantwortlich und hat diese genehmigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78522/18-02-25ArborMetals2025_DE_PRocm.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 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 weitere Exploration des Lithiumprojekts Kemlee Lake 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/682787--Arbor-Metals-schliesst-magnetische-Bodenvermessung-auf-Kemlee-Lake-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](#).