

Arbor Metals leitet geophysikalische Phase-Eins-Untersuchung des Lithiumprojekts Kemlee Lake ein

05.02.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 5. Februar 2025 - [Arbor Metals Corp.](#) (Arbor oder das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) freut sich, den Beginn einer geophysikalischen magnetischen Bodenuntersuchung auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekt Kemlee Lake (KLLP) in der Bergbauregion Thunder Bay in Ontario bekannt zu geben. Diese Untersuchung stellt die erste Phase der umfassenden Explorationsstrategie des Unternehmens dar, die auf die Bewertung des Potenzials von KLLP abzielt.

Der Zweck der Phase-1-Untersuchung besteht darin, eine Reihe von Nord nach Süd verlaufenden Intrusionsgängen zu kartieren, die mit geologischen Merkmalen in den Claim-Blöcken Aumacho von RockTech Lithium übereinzustimmen scheinen. Diese Intrusionsgänge gelten als Schlüssel zur Identifizierung potenzieller lithiumhaltiger Pegmatite in der Region. Arbor geht davon aus, dass geophysikalische Untersuchungen über bis zu 100 Profilkilometer durchgeführt werden, die das gesamte Projektgebiet abdecken. Die Ergebnisse dieser Phase-1-Untersuchung werden wertvolle Daten über die strukturellen Kontrollen und geologischen Merkmale liefern und die Grundlage für zukünftige Explorationsaktivitäten bilden.

Nach Abschluss der magnetischen Untersuchung plant Arbor die Durchführung eines Phase-2-Feldprospektionsprogramms, um die identifizierten Intrusionsgänge auf das Vorhandensein von Spodumen, einem lithiumhaltigen Mineral, zu überprüfen. Dieses Programm wird zur Bewertung des Lithiumpotenzials der anvisierten Intrusionsgänge detaillierte überflächige Probenahmen und Kartierungen umfassen.

Mark Ferguson, President und CEO von Arbor, kommentierte: Wir sind begeistert, mit dieser wichtigen geophysikalischen Phase-1-Untersuchung auf dem Lithiumprojekt Kemlee Lake zu beginnen. Die magnetische Untersuchung wird es uns ermöglichen, wichtige strukturelle Merkmale innerhalb des Projektgebiets zu kartieren und zu identifizieren, und damit die Grundlage für unser Phase-2-Prospektionsprogramm schaffen. Wir freuen uns darauf, die identifizierten Intrusionsgänge auf Spodumen zu überprüfen und das Projekt in die nächsten Explorationsphasen zu bringen.

Das Lithiumprojekt Kemlee Lake liegt strategisch günstig im Zentrum des Lithiumreviers Georgia Lake und weist viele der gleichen geologischen Merkmale auf wie das nahe gelegene Projekt Georgia Lake, das eine angedeutete Mineralressource von etwa 10,6 Mio. t mit 0,88 % LiO₂ (Stand: Juli 2022) beherbergt. Das KLLP befindet sich auch in der Nähe der Claim-Blöcke Aumacho von RockTech Lithium, was sein Potenzial als Quelle für hochwertiges Lithium weiter erhöht. (Vorsorglicher Hinweis: Eine Mineralisierung, die in angrenzenden und/oder nahe gelegenen und/oder geologisch ähnlichen Konzessionsgebieten beherbergt ist, ist nicht unbedingt ein Hinweis auf eine in den Konzessionsgebieten des Unternehmens beherbergte Mineralisierung.)

Arbor ist weiterhin bestrebt, seine Explorationsaktivitäten unter größtmöglicher Berücksichtigung der ökologischen Nachhaltigkeit durchzuführen. Das Unternehmen hält sich an branchenführende Umweltstandards und arbeitet mit lokalen indigenen Gruppen und Stakeholdern zusammen, um sicherzustellen, dass seine Aktivitäten verantwortungsvoll sind und mit den Werten der Gemeinden, in denen es tätig ist, in Einklang stehen.

Dr. Peter Born, P.Geo., 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/2025/78359/ABR_020525_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 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/92178--Arbor-Metals-leitet-geophysikalische-Phase-Fins-Untersuchung-des-Lithiumprojekts-Kemlee-Lake-ein.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](#).