

Arbor Metals schließt Phase-2B-Probenahmeprogramm auf Lithiumprojekt Jarnet ab

10.07.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Juli 2024 - [Arbor Metals Corp.](#) (Arbor oder das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) freut sich, den erfolgreichen Abschluss seines Phase-2B-Explorationsprogramms auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Lithiumprojekt Jarnet im Corvette Lake Lithium Camp im Zentrum der kanadischen Provinz Quebec bekannt zu geben.

Das Phase-2B-Programm konzentrierte sich auf Gesteinsprobenahmen im südlichen Teil des Blocks Jarnet 2, der sich in strategisch günstiger Lage neben dem Hauptexplorationsgebiet von Patriot Battery Metals befindet. Unter Verwendung der fortschrittlichen LIBS-(Laser-induziertes Breakdown-Spektrometer)-Technologie entnahm das Explorationsteam von Arbor insgesamt 115 Proben aus 46 Schlitzen, die zwischen 0,55 und 4,0 Meter lang waren. Gewonnen wurden diese Proben aus vorrangigen Pegmatiten, die während des Programms im Juni 2024 ermittelt wurden, sowie aus mehreren neu entdeckten, bisher nicht erprobten Intrusionsgängen. Darüber hinaus wurden mit tragbaren Shaw-Bohrern 12 Kernbohrlöcher über insgesamt 5,59 Meter niedergebracht, um das Verständnis der Dimension und Geometrie der Pegmatit-Intrusionsgänge weiter zu verbessern. Alle im Rahmen dieses Programms entnommenen Proben wurden zur umfassenden Analyse an die Laboreinrichtungen von ALS übermittelt.

Im Rahmen des Explorationsprogramms weitete Arbor auch die Untersuchung eines ausgeprägten Molybdänitvorkommens aus, das erstmals im Jahr 2022 festgestellt wurde. Die Mineralisierung, die als Mo-Zone bezeichnet wird, wurde auf einer Streichlänge von etwa 162 Metern nachgewiesen. Die Mineralisierung besteht aus mehreren Quarzgängen, die grobkörnige Molybdänitflocken enthalten. Vorläufige Bewertungen deuten darauf hin, dass sich die Mo-Zone über eine Breite von mindestens 15 Metern erstreckt, subvertikal verläuft und eine Streichrichtung von etwa 330 Grad aufweist, was auf ein beträchtliches Mineralisierungspotenzial hinweist.

Arbor hält an seiner Verpflichtung zu einer verantwortungsvollen Ressourcenerschließung und nachhaltigen Explorationspraktiken fest. Durch die Einhaltung branchenführender Umweltstandards und die Förderung positiver Beziehungen zu lokalen Interessengruppen möchte Arbor langfristige Werte schaffen und gleichzeitig seine Umweltbilanz minimieren.

Martin Demers, PGeo, registriert in der Provinz Québec (ogg 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.

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.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76190/Arbor_071024_DEPRcom.001.png

Das Lithiumprojekt Kemlee Lake 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 Grundgestein 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, unter info@arbormetalscorp.com, oder unter der Rufnummer 403.852.4869 oder besuchen Sie die Webseite des Unternehmens unter 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 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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/538577--Arbor-Metals-schliesst-Phase-2B-Probenahmeprogramm-auf-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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).