

Arbor Metals schließt Auswertung der bodengestützten Magnetometeruntersuchung auf Jarnet ab

30.04.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 30. April 2024 - [Arbor Metals Corp.](#) (Arbor oder das Unternehmen) (TSXV: ABR, FWB: 432) freut sich, den erfolgreichen Abschluss der Auswertung seiner 277 Linienkilometer umfassenden bodengestützten Magnetometeruntersuchung bekannt zu geben, die im Februar dieses Jahres auf den Jarnet-Claims durchgeführt wurde. Dieser entscheidende Meilenstein markiert einen bedeutenden Fortschritt in den Explorationsbemühungen des Unternehmens innerhalb des Lithiumreviers St. James Bay.

Die Auswertung der bodengestützten Magnetometeruntersuchung ergab eine starke Korrelation zwischen den interpretierten Pegmatiten und denjenigen, die während des Prospektionsprogramms 2023 identifiziert wurden. Darüber hinaus hat die Untersuchung neue Explorationsziele aufgedeckt: magnetische Lineamente, die aus dem magnetischen Kontrast zwischen Pegmatiten und umliegendem Gestein resultieren und eine verstärkte magnetische Signatur aufweisen.

Im Lithiumrevier Corvette Lake sind Pegmatite das primäre Wirtsgestein für hochgradige Lithiummineralisierungen, vorwiegend in Form von Spodumen. Die Identifizierung der magnetischen Lineamente bietet vielversprechende Möglichkeiten für die Entdeckung weiterer Lithiummineralisierungen im Projektgebiet Jarnet.

Diese Auswertungsergebnisse werden als Leitfaden für das Bodenprobenprogramm des Unternehmens im Jahr 2024 dienen und die Effizienz und Produktivität bei der Identifizierung von Lithiummineralisierungszielen erhöhen. Darüber hinaus ist das Unternehmen dabei, die Ergebnisse der geophysikalischen Interpretation mit historischem Datenmaterial (luftgestützte Vermessungen und Untersuchungen) und Prospektionsdaten abzugleichen, um vorrangige Zonen von Interesse zu identifizieren.

Mark Ferguson, President von Arbor, kommentierte die Bedeutung der Interpretationsergebnisse mit den Worten: Wir sind sehr erfreut über die starke Korrelation zwischen den interpretierten Pegmatiten und denjenigen, die im Rahmen unsers früheren Prospektionsprogramms identifiziert wurden. Außerdem unterstreicht die Entdeckung neuer Explorationsziele das enorme Potenzial des Lithiumprojekts Jarnet. Diese Ergebnisse stellen eine aufregende Entwicklung in unserem Explorationsvorhaben dar und werden unsere zukünftigen Aktivitäten leiten, während wir danach streben, das volle Potenzial des Projekts zu erschließen.

Arbor verpflichtet sich weiterhin, seine Explorationsaktivitäten in einer umweltfreundlichen Art und Weise durchzuführen und mit den lokalen Gemeinden und indigenen Völkern zusammenzuarbeiten. Das Unternehmen schätzt die Bedeutung einer nachhaltigen Ressourcenentwicklung und ist bestrebt, sicherzustellen, dass seine Aktivitäten positiv zum Wohl der Umwelt und der Stakeholder beitragen.

Qualifizierter Sachverständiger

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/2024/74417/Arbor_043024_DEPRcom.001.png

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 Entwicklung des Lithiumprojekts Jarnet, die mögliche Exploration der Konzessionsgebiete Corvette Lake und St. Pierre 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, 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/89530--Arbor-Metals-schliesst-Auswertung-der-bodengestuetzten-Magnetometeruntersuchung-auf-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).