Arbor Metals: Satellitenaufnahmen über Jarnet eingeleitet

17.04.2023 | IRW-Press

Vancouver, 16. April 2023 - <u>Arbor Metals Corp.</u> (das Unternehmen oder Arbor) (TSXV: ABR, FWB: 432) gibt bekannt, dass das Unternehmen die Firma DIRT Exploration aus Kapstadt (Südafrika) mit der Durchführung einer langwelligen Infrarotuntersuchung (LWIR) und der Auswertung hochauflösender Satellitenbilder über vier Blöcken, die das unternehmenseigene Lithiumprojekt Jarnet und das umliegende Gebiet in der Region James Bay in Quebec umfassen, beauftragt hat. Das Lithiumprojekt Jarnet erstreckt sich über etwa 3.759 Hektar und umfasst 70 kartografisch ausgewiesene Claims.

Der Block Jarnet South liegt weniger als zwei Kilometer nordwestlich des Pegmatitziels CV-5 von Patriot Battery Metals Inc. (PMET) und ist Gegenstand von Arbors laufenden Explorationsarbeiten. PMET meldete vor Kurzem (PMET-Pressemeldung vom 29. März 2023) eine hochgradige Erweiterung (Zone Nova) des Ziels CV-5 mit einem Abschnitt von 87,7 Metern mit durchschnittlich 3,13 % Li2O (Lithiumoxid), einschließlich 19,8 Meter mit 5,28 % Li2O.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70109/ArborMetals_170423_DEPRCOM.001.png

Mit der LWIR-Analyse kann die Verteilung von Mineralen in ausgedehnten bewaldeten Gebieten mit dünner Deckschicht durch Reflexionsspektroskopie im Vergleich zu einer Reihe von bekannten Standards und der eigens entwickelten Aufbereitung von Satellitendaten kartiert oder ermittelt werden. Die LWIR-Analyse kann Mineralspektren durch die Nutzung der langwelligen Bereiche der Infrarotstrahlung, die in den Boden vordringen können, bis in geringe Tiefen sichtbar machen. Diese Untersuchung wird zusammen mit der Analyse von Satellitenbildern Daten und bekannte Pegmatitvorkommen einbeziehen, die im Rahmen des Erkundungsprogramms des Unternehmens im Jahr 2022 ermittelt worden sind.

Arbor stellt derzeit die vorhandenen Bewertungs- und Regionaldaten zu den vier Claimblöcken bei Jarnet und den umliegenden Konzessionsgebieten zusammen. Während einige der benachbarten Konzessionsgebiete nur in begrenztem Umfang auf das Vorkommen von Lithiummineralisierungen erkundet worden sind, liegen Daten aus geologischen und geophysikalischen Bewertungsarbeiten im Rahmen der Exploration von Basismetall- (Cu, Zn, Pb) und Edelmetallzielen (Au, Ag) vor. Der Block Jarnet South grenzt an das Konzessionsgebiet Corvette von PMET im Süden und Osten, während der Nordblock im Südwesten an das Konzessionsgebiet grenzt.

Der Interpretationsbericht von DIRT und die Datenzusammenstellung des Unternehmens werden zur genaueren Abgrenzung der für die Feldsaison 2023 geplanten Explorationsziele auf dem Projekt Jarnet verwendet.

Anmerkung: Das Unternehmen weist darauf hin, dass die Entdeckungen und Beobachtungen in den Konzessionsgebieten, die sich in der Nähe der eigenen Konzessionsgebiete befinden, nicht zwingend Rückschlüsse auf eine ähnliche Mineralisierung oder Geologie in den Konzessionsgebieten des Unternehmens zulassen.

Dr. Peter Born, P.Geo., ist der benannte qualifizierte Sachverständige gemäß National Instrument 43-101. Er ist für die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Informationen verantwortlich und hat diese genehmigt.

Über Arbor Metals Corp.

Arbor Metals Corp. ist ein Bergbauexplorationsunternehmen, das sich auf die Erschließung hochwertiger Mineralprojekte von geografischer Bedeutung auf der ganzen Welt konzentriert. Als Branchenführer widmet sich das Unternehmen der Förderung der Mineralexploration und der Überwachung erstklassiger Bergbauprojekte. Arbor ist davon überzeugt, dass hochwertige Projekte, bewährte Strategien und ein professionelles Team zu außergewöhnlichen Ergebnissen führen werden. Derzeit verfügt das Unternehmen über drei außergewöhnliche Mineralprojekte.

Eines dieser Mineralprojekte ist das Lithiumprojekt Jarnet, das sich in der Region James Bay in Quebec befindet und 47 kartografisch ausgewiesene Claims mit rund 3.759 Hektar Grundfläche umfasst. Das Projekt

30.11.2025 Seite 1/2

Jarnet grenzt an das Konzessionsgebiet Corvette-FCI an, einem der herausragendsten Lithiumexplorationsprojekte in diesem Sektor, wo Diamantbohrungen eine bedeutende Lithiummineralisierung bestätigt haben.

Für weitere Informationen können sich Interessenten per E-Mail an Mark Ferguson, Chief Executive Officer, (info@arbormetals.com) wenden oder die Website des Unternehmens unter www.arbormetalscorp.com besuchen.

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 Bewertung von Proben aus diesem Projekt 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.sedar.com, 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/85811--Arbor-Metals~-Satellitenaufnahmen-ueber-Jarnet-eingeleitet.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